



**Общество с ограниченной ответственностью
«Консалтинг-Спектр»**

ОГРН 1165275016290, ИНН 5260426872, КПП 526001001
Адрес: 603005, город Нижний Новгород, улица Минина, д. 10 В, пом. 4

Утверждаю
Директор ООО «Консалтинг-Спектр»
_____ / Стенякина О. А. /
14.04.2022 г.

Отчет об оценке от 14 апреля 2022 года

**Рыночная стоимость объектов оборудования,
расположенных по адресу: г. Дзержинск, ул. Лермонтова, 2 корпус 1**

Регистрационный № 09

Дата оценки: 11 апреля 2022 года

Заказчик: Общество с ограниченной
ответственностью «БМД-Моторс»
Исполнитель: ООО «Консалтинг-Спектр»
Оценщик: Мартынова Э.В.

г. Н. Новгород
2022 год

СОДЕРЖАНИЕ ОТЧЕТА ОБ ОЦЕНКЕ

1	ОСНОВНЫЕ ФАКТЫ И ВЫВОДЫ	3
2	ЗАДАНИЕ НА ОЦЕНКУ	17
3	СВЕДЕНИЯ О ЗАКАЗЧИКЕ	18
4	СВЕДЕНИЯ ОБ ОЦЕНЩИКАХ	18
5	ДОПУЩЕНИЯ И ОГРАНИЧИТЕЛЬНЫЕ УСЛОВИЯ, ИСПОЛЬЗОВАННЫЕ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ОЦЕНКИ	20
6	ПРИМЕНЯЕМЫЕ СТАНДАРТЫ ОЦЕНОЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ	22
7	ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЬ ОПРЕДЕЛЕНИЯ РЫНОЧНОЙ СТОИМОСТИ	23
8	ПЕРЕЧЕНЬ ДОКУМЕНТОВ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ОЦЕНЩИКОМ И УСТАНОВЛИВАЮЩИХ КОЛИЧЕСТВЕННЫЕ И КАЧЕСТВЕННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ОБЪЕКТА ОЦЕНКИ	24
9	СЕРТИФИКАТ КАЧЕСТВА	25
10	ОБЩИЕ ПОНЯТИЯ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ, ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ В СООТВЕТСТВИИ С ФСО -1, ФСО-2, ФСО-3	26
11	ОПИСАНИЕ ОБЪЕКТОВ ОЦЕНКИ	28
11.1	Местоположение объектов оценки	28
11.2	Основные характеристики объектов оценки	29
12	АНАЛИЗ НАИЛУЧШЕГО И НАИБОЛЕЕ ЭФФЕКТИВНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ОБЪЕКТОВ ОЦЕНКИ	36
13	АНАЛИЗ РЫНКА ОБЪЕКТОВ ОЦЕНКИ И ОБОСНОВАНИЕ ЗНАЧЕНИЙ ИЛИ ДИАПАЗОНОВ ЗНАЧЕНИЙ ЦЕНООБРАЗУЮЩИХ ФАКТОРОВ	37
13.1	Анализ влияния общей политической и социально-экономической обстановки	37
13.2	Обзор общеэкономической ситуации в регионе	42
13.3	ОПРЕДЕЛЕНИЕ СЕГМЕНТА РЫНКА, К КОТОРОМУ ПРИНАДЛЕЖАТ ОЦЕНИВАЕМЫЕ ОБЪЕКТЫ	44
13.4	АНАЛИЗ ФАКТИЧЕСКИХ ДАННЫХ О ЦЕНАХ ПРЕДЛОЖЕНИЙ С ПОДОБНЫМИ ОБЪЕКТАМИ ОЦЕНКИ	44
13.5	Обзор рынка оборудования	45
13.6	Анализ рынка движимого имущества и оборудования на первичном и вторичном рынке	47
13.7	Ценообразующие факторы	54
14	ОПИСАНИЕ ПРОЦЕССА ОЦЕНКИ ОБЪЕКТА ОЦЕНКИ	57
14.1	Выбор подходов оценки	57
14.1.1.	Выбор подходов для объектов оборудования и машин	59
14.2.	Определение рыночной стоимости объектов оценки в рамках затратного подхода.	61
14.3.	Определение рыночной стоимости в рамках сравнительного подхода	111
15	СОГЛАСОВАНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ	117
16	РАСЧЕТ ЛИКВИДАЦИОННОЙ СТОИМОСТИ ОБЪЕКТОВ ОЦЕНКИ	123
17	ПЕРЕЧЕНЬ ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ОЦЕНКИ ДАННЫХ С УКАЗАНИЕМ ИСТОЧНИКОВ ИХ ПОЛУЧЕНИЯ.	134
18	ПРИЛОЖЕНИЕ 1- «КОПИИ ДОКУМЕНТОВ, ПРЕДОСТАВЛЕННЫХ ЗАКАЗЧИКОМ»	135
19	ПРИЛОЖЕНИЕ 2 – «ИСТОЧНИКИ ИНФОРМАЦИИ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ ОЦЕНЩИКОМ»	194
20	ПРИЛОЖЕНИЕ 3 – «РЕЗУЛЬТАТЫ ОСМОТРА И ФОТОФИКСАЦИИ»	271
21	ПРИЛОЖЕНИЕ 4 «КОПИИ ДОКУМЕНТОВ ОЦЕНЩИКА»	287

1 ОСНОВНЫЕ ФАКТЫ И ВЫВОДЫ

Общая информация, идентифицирующая объект оценки

Общая информация об объектах оценки – оборудование.

№	Наименование объекта оценки	Дата постановки на учет	Единица измерения	Количество
1	Автопогрузчик 4045-Н	10.12.2009	шт.	1
2	Автопогрузчик г/п 1 тн	24.11.2014	шт.	1
3	Грузовой подъемник ПГ-К	28.03.2017	шт.	1
4	Компрессор СБ 4/Ф-270LB50	16.02.2012	шт.	1
5	Маркировочная машина	31.07.2014	шт.	1
6	Мини -АТС АГАТ UX-3210	10.12.2009	шт.	1
7	Ножницы гильотиновые НГМ-6,3	31.01.2011	шт.	1
8	Плоттер АО НР	19.11.2013	шт.	1
9	Полуавтомат для сварки защитных газов	12.01.2010	шт.	1
10	Полуавтомат для сварки защитных газов MC-250ME	12.01.2010	шт.	1
11	Пресс гидравлический П-195	03.09.2012	шт.	1
12	Прицеп МЗСА 81771G.003-05	18.04.2014	шт.	1
13	Система видеонаблюдения	29.06.2012	шт.	1
14	Станок для склейки панелей	14.12.2017	шт.	1
15	Станок магнитный сверильный LENZ Steyr-35	21.11.2014	шт.	1
16	Станок плоскошлифовальный 3Д7ВФ11	10.11.2014	шт.	1
17	Устройство для обжимов шлангов	03.09.2012	шт.	1
18	Фальцесадочный станок	09.02.2018	шт.	1
19	Циркулярный насос "DAB"ВРН 60/340.65Т(3-х фазный)	28.10.2010	шт.	1
20	Шлагбаум GARD 6000	29.06.2012	шт.	1
21	Стабилизатор напряжения Oderon Y24-10, инв.№000000078	13.11.2013	шт.	1
22	Компьютер CRU Intel Socket 1155 Core i 3 2100K	30.09.2011	шт.	1
23	Компьютер Intel Socket 1155 Core i 5 2500K	30.09.2011	шт.	1
24	Набор офисной мебели	17.06.2013	шт.	1
25	Покрасочная камера	29.12.2017	шт.	1
26	Стол для клейки панелей	29.12.2017	шт.	1
27	Стол для склейки	08.08.2017	шт.	1
28	Компьютер Core i 5 760 2.8 Ghz	14.09.2010	шт.	1
29	Компьютер Intel Core i 7 870	18.04.2011	шт.	1
30	Компьютер CPU Pentium E2160(1,8GHz)	12.01.2010	шт.	1
31	Моноблок Apple iMac 27"	21.05.2014	шт.	1
32	Сервер Kraftway E120-Intel SE7320SP2	10.12.2009	шт.	1
33	Сервер SUPERMICRO	01.11.2013	шт.	1
34	Сервер SUPERMICRO MBD-X9SRL	04.09.2014	шт.	1
35	Автовышка Ford ALTEC AT AT130	17.08.2018	шт.	4
36	Автомашина 33073 (ГАЗ бортовой)	2009	шт.	1
37	Адаптер переходной ш/ш BSP 1/2 DKO M18x1,5	02.08.2019	шт	2
38	Адаптер прох.ш/ш BSP 1 1/4	29.07.2019	шт	3
39	Адаптер проходной BSP 1"	2017	шт	2
40	Адаптер проходной ш/ш BSP 3/4	02.08.2019	шт	6
41	Антенна	24.05.2018	шт	2
42	асбестовая ткань	14.03.2018	м2	43
43	Батарейка R 14 большая	05.02.2018	шт	10
44	Бензин-92	2016	л	13,27
45	Бита	25.09.2018	шт	104
46	болт 10*25 оцин кг	2019	кг	10,393
47	болт 10*40	2019	кг	4,665
48	Болт 10*40 (1шт=0,03кг)пр.8,8	2019	кг	3,03
49	Болт 10*65пр.8,8 (1шт=0,045кг)	2019	кг	1,23
50	болт 10*80 нержавейка (шт)	2019	шт	32
51	болт 10*90 нержавейка	2019	шт	2
52	болт 12*40 кг	2019	кг	4,058
53	болт 12*80 (шт)	2019	шт	2
54	Болт 14*100 проч 10,9	2019	шт	24
55	болт 14*130	2019	кг	1
56	Болт 14*40 пр.8,8 кг	2019	кг	3,3
57	Болт 14*40 с внутр.шестигр.	2019	шт	11
58	болт 14*70	2019	шт	16,07
59	Болт 14*80 шестигр.	2019	кг	5
60	Болт 16*160 пр 8,8 шт	2019	шт	44
61	Болт 8*20 (1 шт-0,01кг)	2019	кг	2,95
62	брызговик задний (фаргук)	2019	шт	2
63	брызговик задний УАЗ	2019	шт	12
64	брызговик резин. задний УАЗ-452	2019	компл	3

65	Бумага туалетная	2018	шт	4
66	Бумага туалетная	2018	шт	59
67	ведро пласт.	2018	шт	10
68	винт 8*20 шт	2019	шт	445
69	винт 8*25 барашковый нерж	2019	шт	2
70	винт 8*30 кг	2019	кг	1,54
71	винт 8*30 с потайной головкой	2019	кг	29,6
72	винт 8*30 шт	2019	шт	30
73	винт 8*50 с внутр.шестигр.	2019	шт	83
74	вставка для наконечника	2019	шт	20
75	гайка М10 нержав	2019	шт	859
76	Гайка М12	2019	кг	1,576
77	Гайка М14 нейлон	2019	шт	402
78	Гайка М6 шт	2019	шт	4
79	галографические знаки опасности	2016	компл	21
80	Гильза ГМЛ (трубка соединит)	23.08.2019	шт	5
81	Гильза соединит. ГСИ-Т 2,5	06.12.2018	шт	201
82	Гильотина с ножным приводом MTG 131	30.01.2018	шт	1
83	головка торцевая 1/4 12 мм	2017	шт	2
84	Диз.топливо	2016	л	90,97
85	диоды	2016	шт	56
86	Диффузор газ керам, ER36,TW36,MS36.MP36,PH24	2018	шт	2
87	диффузор газовый	2018	шт	16
88	желоб водосточный 3000мм	2016	шт	16
89	жиклер омывателя	2016	шт	4
90	Заглушка 25/25	2016	шт	172
91	Заглушка антенны	2016	шт	54
92	Заглушка д25 круглая	2016	шт	1
93	Заглушка декорат.серая (пласт.шайба+крышка)	2017	компл	380
94	заглушка пластиковая круглая внутренняя d28 черная	2017	шт	30
95	заклепка 3,2*10	2017	шт	43
96	заклепка 4,0*10	2017	шт	2488
97	заклепка 4,0*12	2017	шт	216
98	заклепка 4,0*16	2017	шт	2278
99	заклепка 4,8*10	2017	шт	60
100	заклепка 4,8*21 герметич	2017	шт	2137
101	заклепка 4,8x18	2017	шт	1500
102	замок горловины топл.бака	2017	шт	16
103	замок двери водителя	2017	шт	6
104	замок двери водителя	2017	шт	2
105	замок почтовый	2018	шт	8
106	замок электромагнитный ML395,02	2018	шт	39
107	засов с проуш.	2018	шт	20
108	защита крыла К-430	2018	шт	2
109	Зеркала мертвой зоны	2018	шт	2
110	Извещатель 102-20	2018	шт	12
111	Извещатель 102-26	2018	шт	1
112	извещатель ИО 102-39 (01) (точечный)	2016	шт	63
113	изделие кнопка	2016	шт	35425
114	кабель канал 80*40	2016	м	10
115	Кабель КВК-В 2*0,5, 2*0,75 видеонаблюд	2017	м	514
116	кабель КГ 1*35	2019	м	5,5
117	кабель РК-75	2019	м	177
118	кабель ШВВП 2*0,5	2019	м	28
119	кабельный наконечник 16-8-6 луженый	2019	шт	28
120	камера R16*175	2018	шт	1
121	Катод к плазматрону	2018	шт	2
122	кислотный отвердитель №031	2017	л	3,8
123	клавиша круглая, 2 положения	2018	шт	6
124	клавиша мини 3-х контакт.	2018	шт	13
125	клавиша обогрева зад.стекла	2018	шт	17
126	Клавиша освещения салона	2018	шт	14
127	клавиша стеклоподъемник	2018	шт	6
128	клемма	2017	шт	896
129	клипса 8,10,12 мм	2017	шт	31
130	кнопка мини 2 конт	2017	шт	32
131	Кнопка антивандальная	2017	шт	10
132	кнопка выкл.массы	2017	шт	11
133	Кнопка мини 2х конт круглая	2017	шт	6
134	Колодка 2-х конт.	2017	шт	37
135	кольцо уплотн 8 мм	2017	шт	116
136	контакты сдвижной двери	2016	шт	51
137	концевой выключатель	2016	шт	322
138	корпус для РЭА 160*80*55мм	2016	шт	1
139	корпус для РЭА 65*38*27мм	2016	шт	2
140	Костюм утепл. "Гастарбайтер"	2019	шт	1
141	Кронштейн крепления отопителя	2019	шт	5
142	круг абразивный P180	2018	шт	737

143	круг абразивный P320 мм	2018	шт	142
144	круг шлиф 64С 350х40х127 25см	2016	шт	2
145	круг шлиф 64С 350х40х127 40см	2016	шт	2
146	лампа 220в 95вт	2016	шт	19
147	лампа МО 36*100	2016	шт	38
148	лампа 220в 60 вт	2016	шт	45
149	Лампа ДРЛ-250	2016	шт	25
150	Лопата совковая	2017	шт	8
151	мерный стакан	2017	шт	116
152	мотор электроомывателя	2017	шт	1
153	набор головок 1/2	2017	шт	1
154	набор электродов для плазмы	2018	компл	2
155	Нажд.бумага Р 400	2018	шт	10
156	Нажд.бумага Р-320	2018	шт	23
157	Нажд.бумага Р-80	2018	шт	57
158	наждачные полоски Р-240	2019	шт	168
159	накладка внутренней ручки	2016	шт	1
160	накладка пружин. задвижки	2016	шт	1232
161	наконечник каб. ТМЛ -16-6-6	2016	шт	2
162	наконечник ТА-35	2017	шт	26
163	Наконечник штекера	2017	шт	4
164	нарукавники	2017	шт	6
165	ответка ремня безопасности	2017	шт	22
166	Папка для бумаг	2017	шт	3
167	пенал для огнетушителя	2017	шт	12
168	переключатель доп.печки	2017	шт	24
169	Переключатель света	2017	шт	2
170	петля ПН 1-60	2016	шт	110
171	пистон обивки салона	2016	шт	498
172	плавкие вставки	2016	шт	2
173	площадка самокл. п/хомут-стяжка 30*30	2018	шт	744
174	подголовник сидения	2018	шт	4
175	подложки под автом.номера	2018	шт	3276
176	подлокотник левый/правый	2018	шт	3
177	полировальник широкий	2017	шт	1
178	преобразователь напряжения MYSTERY MAC-2000	2017	шт	19
179	проблесковый МАЯК	2017	шт	1
180	проблесковый МАЯК Цефей	2017	шт	1
181	проблесковый МАЯК "Агент 12У"	2016	шт	3
182	провод ПВС 2*2,5	2016	м	54
183	провод ПГВА 1,5 разный	2016	м	2943,5
184	Прокладка USIT R D =1 1/4"	2016	шт	5
185	Прокладка USIT R D =1"	2017	шт	6
186	Прокладка USIT R D =1/2"	2017	шт	62
187	Прокладка USIT R D =1/4"	2017	шт	19
188	Пружина перегородки	2018	шт	3377
189	Пруток бронзовый БраЖ д 60мм	2018	кг	17,31
190	пруток нержав. д 2,0	2018	кг	1,103
191	пруток нержав. д 2,4	2018	кг	0,72
192	Разбавитель кислотный к грунту ВЛ-02	2019	кг	1
193	разъем BNC	2018	шт	7
194	разъем для ав/магнитолы	2017	шт	14
195	разъем 1 конт	2017	шт	316
196	разъем 2 конт	2017	шт	48
197	разъем 2-х конт (2,8 мини)	2017	шт	949
198	разъем 4 конт	2017	шт	497
199	разъем 4-х пиновый LA-C20	2017	шт	227
200	разъем 5 конт	2017	шт	160
201	разъем 5 конт гермет	2017	шт	4
202	разъем 6 конт	2017	шт	38
203	разъем 8 конт мини	2018	шт	296
204	разъем бочка PL-PL	2018	шт	16
205	Разъем д/эл. плиты	2016	шт	2
206	разъем кабеля	2016	шт	8
207	разъем кнопки дальнего света	2018	шт	1
208	разъем переключ.клавиши ГАЗ	2018	шт	359
209	разъем Тюльпан	2016	шт	32
210	рамка для магнитолы	2016	шт	1
211	рамка-суппорт	2017	шт	2
212	распределит.коробка	2018	шт	5
213	резинка гофра	2019	шт	50
214	Резиновый уплотнитель	2016	пог.м	460
215	реле 4 конт	2016	шт	22
216	Реле 5-конт	2017	шт	5
217	Реле 5-конт	2017	шт	80
218	Реле времени Регтайм-3	2016	шт	2
219	реле поворота	2016	шт	11
220	реле электромагн.24в	2016	шт	5

221	реле-зумер 12 вт	2017	шт	5
222	ремень В1120	2017	шт	2
223	ремень 1220	2017	шт	4
224	ремень 1225	2016	шт	1
225	ремень 1280	2016	шт	2
226	ремень 1570	2016	шт	1
227	ремень 6 РК1355	2017	шт	2
228	ремень 6 РК1370	2017	шт	3
229	ремень 6 РК1480	2016	шт	2
230	ремень 6 РК1480 СТ	2016	шт	2
231	ремень 6 РК1820	2016	шт	1
232	ремень 6РК 1250	2017	шт	1
233	ремень 6РК 1420	2017	шт	1
234	ремень 6РК 1750	2017	шт	2
235	ремень безопасности	2017	шт	2
236	ремень клиновой 710	2017	шт	2
237	рессора задняя ИВЕКО	2017	шт	2
238	решетка 250*250	2017	шт	50
239	Розетка 3 фазная для эл.плиты	2017	шт	1
240	ролики 0,8-1,0	2017	шт	2
241	Рукав (шланг) кислор. д9	2016	м	131
242	рукав кислородный д9	2016	м	3
243	саморез 3,5*35 кг	2016	кг	9,32
244	саморез 3,9*25 оконные	2016	кг	1,65
245	саморез 4,2*16 оцин	2016	кг	10,924
246	сверло к/х 25	2016	шт	1
247	сверло по металлу 4,5	2016	шт	2
248	сверло ц/х 3,5	2016	шт	5
249	светофильтр бесцв	2016	шт	18
250	сейф Т-28.ЕL	2017	шт	3
251	Серьга д.16	2018	шт	2957
252	сетка для динамиков 13см	2018	шт	4
253	символ "Заземление"	2018	шт	3
254	Ситечко одноразовое	2018	шт	31
255	скобы для мебельного степлера	2018	шт	20
256	Сопло к плазматрону	2018	шт	11
257	Сопло керамическое	2018	шт	1
258	Состав огнезащитный для древесины	2016	шт	4
259	стакан 10 мм	2016	шт	95
260	стакан 13 мм	2016	шт	101
261	стакан 6	2016	шт	1
262	стакан 8 мм	2016	шт	45
263	стекло ветровое 3ХЛ VW Сг с полосой	2017	шт	1
264	стекло окна боковины 2 ХЛ	2017	шт	2
265	Стекло ГАЗель Бр3 передн.двери лев	2017	шт	3
266	Стекло ГАЗель Бр3 передн.двери прав.	2017	шт	1
267	стекло двери прав/левое Форд Кастом 2 ХЛ	2017	шт	2
268	стекло для фары	2017	шт	2
269	стекло задней двери пр/лев УАЗ Патриот 3 кл	2017	шт	8
270	стекло задней двери правое ГАЗ-2705	2017	шт	2
271	стекло задней двери УАЗ Хантер	2017	шт	12
272	стекло защитное (поликарбонат)	2017	шт	24
273	стекло окна двери лев/пр а/м Volkswagen 2 ХЛ	2017	шт	1
274	Стекло Фольксваген передн.двери прав Т6 Бр4	2018	шт	1
275	Стекло Форд тран Бр3 передн.двери лев. с отв	2018	шт	1
276	стекло форточки двери левое КАМАЗ	2018	шт	1
277	стержни для клеевого пистолета	2018	шт	16
278	столешница WV	2018	шт	78
279	таль электрическая TOR CD г/п 2,0т 6 м	2018	шт	1
280	таль электрическая г/п 1,0т	2018	шт	1
281	Телевизор-ЖК Mystery .Blackvlew, LCD	2018	шт	1
282	Техпластина 2Н-I-ТМКЩ-С-1,5 мм	2018	кг	0,9
283	тиски промышленные 150 мм	2018	шт	1
284	тиски станочные	2018	шт	3
285	Трос Ручного тормоза Газель задний	2016	шт	4
286	трос стальн. 3 мм	2016	м	64
287	труба КАМАЗ	2016	шт	4
288	труба выхлопная глушителя КАМАЗ	2016	шт	3
289	трубка термоусадочная	2016	м	277
290	универсальное быстросъемное соедин.	2016	шт	20
291	Установка воздушно-плазменной резки Plasma	2017	шт	1
292	Фиксатор замка двери 2108	2017	шт	1
293	фильтр воздушный 3302 Газель-бизнес	2017	шт	1
294	фильтр тонкой очистки	2017	шт	4
295	фильтр для очистки воды	2017	шт	2
296	Фитинг прямой переходной 8мм-1/4	2017	шт	1
297	фитинг 6 мм	2017	шт	1
298	фитинг трубок прямой 8 мм	2017	шт	1

299	фитинги 13мм* 180гр	2017	шт	47
300	фитинги 13мм* 90гр	2017	шт	28
301	фонарь автопоезда	2017	шт	26
302	фонарь такси(зеленый)	2017	шт	18
303	Хомут 16-25,16-27,16-28	2017	шт	59
304	хомут рубер 15/28	2017	шт	1
305	цепь д 6	2017	м	76,6
306	цепь д 6	2017	м	2,5
307	шайба 020 усиленная	2018	кг	0,212
308	шайба 10 нержавейка	2018	шт	2304
309	шайба 12 увел	2018	шт	1,35
310	Шайба 14 увел шт	2018	шт	90
311	шайба 16 мм	2018	кг	5,188
312	шайба 6 нержавейка	2018	шт	572
313	шайба 8 нержавейка	2018	шт	853
314	Шайба 8 увел. шт	2018	шт	80
315	шайба гровер.6 кг	2018	кг	2,219
316	шайба гровер.8	2016	кг	3,837
317	Шайба М14 гровер	2016	шт	6
318	Шайба М16 шт	2016	шт	44
319	Шайба М16 увеличенная	2016	шт	110
320	шайба усил. М10	2017	шт	27
321	шайба усил. М12	2017	шт	1
322	Шпатель	2017	шт	4
323	шпатель резин.	2017	шт	1
324	шпилька резьбовая 10	2017	шт	0,99
325	шпилька колесная	2017	шт	3
326	шпилька колесная	2017	шт	2
327	Шпилька М8х1000мм один	2017	шт	4
328	Шпилька М8х1х75	2018	шт	5
329	Шпилька резьбовая д20	2018	шт	5
330	Шпилька резьбовая 8*1000	2018	шт	2
331	шплинт 2*25	2018	кг	1,94
332	шторки на КАМАЗ	2019	шт	1
333	Штуцер	2018	шт	2
334	Штуцер 1/2"	2018	шт	12
335	Штуцер быстросъемного соединения	2018	шт	3
336	Штуцер переходника	2018	шт	4
337	Штуцер переходной "Газель Бизнес"	2018	шт	5
338	щетка стеклоочистителя	2018	шт	2
339	щетка стеклоочистителя	2018	шт	2
340	Щетки СВ 325 э/дрели	2019	шт	1
341	эл.сушилка для рук	2019	шт	1
342	Эмблема Газ	2019	шт	1
343	Ящик аптечки	2018	шт	21
344	Бензин-92	2016	л	241,376
345	Бензин-95	2016	л	568,87
346	Диз.топливо	2018	л	710,143

Правообладатель	ООО «БМД-Моторс»
Присутствующие (обременения):	сервитуты Не зарегистрировано
Основание на проведение оценки	Ст. 6 закона «Об оценочной деятельности в РФ» №135-ФЗ от 29.07.98 г.; Договор на оказание услуг по оценке №08-О от 21 марта 2022 г.
Дата оценки	11 апреля 2022 г.

Результаты оценки, полученные при применении различных подходов к оценке и итоговая величина рыночной стоимости

№1	Наименование объекта оценки	Затратный подход, руб.	Доходный подход, руб.	Сравнительный подход, руб.	Итоговая рыночная стоимость объекта оценки, руб., без учета НДС	Ликвидационная стоимость, руб.
1	Автопогрузчик 4045-Н	9 117,30	не применялся	не применялся	9 117,30	6 139
2	Автопогрузчик г/п 1 тн	10 370,23	не применялся	не применялся	10 370,23	6 983
3	Грузовой подъемник ПГ-К	42 723,83	не применялся	не применялся	42 723,83	28 768
4	Компрессор СБ 4/Ф-270LB50	14 048,60	не применялся	не применялся	14 048,60	9 367
5	Маркировочная машина	125 694,65	не применялся	не применялся	125 694,65	83 807
6	Мини -АТС АГАТ UX-3210	9 385,46	не применялся	не применялся	9 385,46	6 258
7	Ножницы гильотиновые НГМ-6,3	268 908,83	не применялся	не применялся	268 908,83	181 068

8	Плоттер АО НР	34 828,22	не применялся	не применялся	34 828,22	23 451
9	Полуавтомат для сварки защитных газов	106 122,45	не применялся	не применялся	106 122,45	71 457
10	Полуавтомат для сварки защитных газов MC-250ME	10 479,91	не применялся	не применялся	10 479,91	7 057
11	Пресс гидравический П-195	30 574,41	не применялся	не применялся	30 574,41	20 587
12	Прицеп МЗСА 81771G.003-05	27 745,36	не применялся	не применялся	27 745,36	18 682
13	Система видеонаблюдения	39 534,82	не применялся	не применялся	39 534,82	26 620
14	Станок для склейки панелей	151 649,47	не применялся	не применялся	151 649,47	102 112
15	Станок магнитный сверильный LENZ Steyr-35	33 508,37	не применялся	не применялся	33 508,37	22 563
16	Станок плоскошлифовальный 3Д7ВФ11	211 072,07	не применялся	не применялся	211 072,07	142 124
17	Устройство для обжимов шлангов	5 864,99	не применялся	не применялся	5 864,99	3 949
18	Фальцеосадочный станок	68 957,88	не применялся	не применялся	68 957,88	46 432
19	Циркулярный насос "ДАВ"ВРН 60/340.65Т(3-х фазный)	13 621,58	не применялся	не применялся	13 621,58	9 172
20	Шлагбаум GARD 6000	44 922,85	не применялся	не применялся	44 922,85	30 248
21	Стабилизатор напряжения Oderon Y24-10, инв.№00000078	86 185,78	не применялся	не применялся	86 185,78	58 032
22	Компьютер CRU Intel Socket 1155 Core i 3 2100K	14 529,51	не применялся	не применялся	14 529,51	9 783
23	Компьютер Intel Socket 1155 Core i 5 2500K	3 027,67	не применялся	не применялся	3 027,67	2 039
24	Набор офисной мебели	217 393,70	не применялся	не применялся	217 393,70	146 380
25	Покрасочная камера	1 866 614,69	не применялся	не применялся	1 866 614,69	1 256 869
26	Стол для клейки панелей	115 201,61	не применялся	не применялся	115 201,61	77 570
27	Стол для склейки	245 413,95	не применялся	не применялся	245 413,95	165 247
28	Компьютер Core i 5 760 2.8 Ghz	14 794,74	не применялся	не применялся	14 794,74	9 962
29	Компьютер Intel Core i 7 870	12 905,22	не применялся	не применялся	12 905,22	8 690
30	Компьютер CPU Pentium E2160(1,8GHz)	2 275,44	не применялся	не применялся	2 275,44	1 532
31	Моноблок Apple iMac 27"	8 488,54	не применялся	не применялся	8 488,54	5 716
32	Сервер Kraftway E120-Intel SE7320SP2	10 055,85	не применялся	не применялся	10 055,85	6 771
33	Сервер SUPERMICRO	44 552,60	не применялся	не применялся	44 552,60	29 999
34	Сервер SUPERMICRO MBD-X9SRL	35 528,42	не применялся	не применялся	35 528,42	23 923
35	Автовышка Ford ALTEC AT AT130	2 362 376,67	не применялся	не применялся	2 362 376,67	1 590 687
36	Автомашина 33073 (ГАЗ бортовой)	не применялся	не применялся	124 999	124 998,75	84 167
37	Адаптер переходной ш/ш BSP 1/2 DKO M18x1,5	28,91	не применялся	не применялся	28,91	19
38	Адаптер прох.ш/ш BSP 1 1/4	211,48	не применялся	не применялся	211,48	142
39	Адаптер проходной BSP 1"	30,16	не применялся	не применялся	30,16	20
40	Адаптер проходной ш/ш BSP 3/4	141,74	не применялся	не применялся	141,74	95
41	Антенна	280,46	не применялся	не применялся	280,46	189
42	асбестовая ткань	11 411,57	не применялся	не применялся	11 411,57	7 684
43	Батарейка R 14 большая	178,43	не применялся	не применялся	178,43	120
44	Бензин-92	131,73	не применялся	не применялся	131,73	89
45	Бита	2 577,60	не применялся	не применялся	2 577,60	1 736
46	болт 10*25 оцин кг	535,45	не	не	535,45	361

			применялся	применялся		
47	болт 10*40	586,20	не применялся	не применялся	586,20	395
48	Болт 10*40 (1шт=0,03кг)пр.8,8	203,04	не применялся	не применялся	203,04	137
49	Болт 10*65пр.8,8 (1шт=0,045кг)	53,04	не применялся	не применялся	53,04	36
50	болт 10*80 нержавеющейка (шт)	410,15	не применялся	не применялся	410,15	276
51	болт 10*90 нержавеющейка	25,13	не применялся	не применялся	25,13	17
52	болт 12*40 кг	167,25	не применялся	не применялся	167,25	113
53	болт 12*80 (шт)	18,39	не применялся	не применялся	18,39	12
54	Болт 14*100 проч 10,9	476,50	не применялся	не применялся	476,50	321
55	болт 14*130	41,22	не применялся	не применялся	41,22	28
56	Болт 14*40 пр.8,8 кг	136,01	не применялся	не применялся	136,01	92
57	Болт 14*40 с внутр.шестигр.	220,00	не применялся	не применялся	220,00	148
58	болт 14*70	372,12	не применялся	не применялся	372,12	251
59	Болт 14*80 шестигр.	259,86	не применялся	не применялся	259,86	175
60	Болт 16*160 пр 8,8 шт	3 202,38	не применялся	не применялся	3 202,38	2 156
61	Болт 8*20 (1 шт-0,01кг)	172,22	не применялся	не применялся	172,22	116
62	брызговик задний (фартук)	86,64	не применялся	не применялся	86,64	58
63	брызговик задний УАЗ	338,05	не применялся	не применялся	338,05	228
64	брызговик резин. задний УАЗ-452	88,41	не применялся	не применялся	88,41	60
65	Бумага туалетная	11,06	не применялся	не применялся	11,06	7
66	Бумага туалетная	163,10	не применялся	не применялся	163,10	110
67	ведро пласт.	160,20	не применялся	не применялся	160,20	108
68	винт 8*20 шт	1 056,85	не применялся	не применялся	1 056,85	712
69	винт 8*25 барашковый нерж	70,34	не применялся	не применялся	70,34	47
70	винт 8*30 кг	80,74	не применялся	не применялся	80,74	54
71	винт 8*30 с потайной головкой	53,47	не применялся	не применялся	53,47	36
72	винт 8*30 шт	71,47	не применялся	не применялся	71,47	48
73	винт 8*50 с внутр.шестигр.	594,49	не применялся	не применялся	594,49	400
74	вставка для наконечника	586,32	не применялся	не применялся	586,32	395
75	гайка М10 нержав	1 424,81	не применялся	не применялся	1 424,81	959
76	Гайка М12	212,30	не применялся	не применялся	212,30	143
77	Гайка М14 нейлон	1 616,47	не применялся	не применялся	1 616,47	1 088
78	Гайка М6 шт	0,83	не применялся	не применялся	0,83	1
79	галографические знаки опасности	58 885,02	не применялся	не применялся	58 885,02	39 650
80	Гильза ГМЛ (трубка соединит)	49,01	не применялся	не применялся	49,01	33
81	Гильза соединит. ГСИ-Т 2,5	944,62	не применялся	не применялся	944,62	636
82	Гильотина с ножным приводом МТГ 131	70 537,05	не применялся	не применялся	70 537,05	47 496
83	головка торцевая 1/4 12 мм	144,76	не применялся	не применялся	144,76	97
84	Диз.топливо	983,08	не применялся	не применялся	983,08	662
85	диоды	126,15	не применялся	не применялся	126,15	85
86	Диффузор газ керам,	54,79	не	не	54,79	37

	ER36,TW36,MS36.MP36,PH2 4		применялся	применялся		
87	диффузор газовый	889,78	не применялся	не применялся	889,78	599
88	желоб водосточный 3000мм	2 641,84	не применялся	не применялся	2 641,84	1 779
89	жиклер омывателя	43,82	не применялся	не применялся	43,82	30
90	Заглушка 25/25	302,59	не применялся	не применялся	302,59	204
91	Заглушка антенны	211,61	не применялся	не применялся	211,61	142
92	Заглушка д25 круглая	1,26	не применялся	не применялся	1,26	1
93	Заглушка декорат.серая (пласт.шайба+крышка)	166,41	не применялся	не применялся	166,41	112
94	заглушка пластиковая круглая внутренняя д28 черная	75,40	не применялся	не применялся	75,40	51
95	заклепка 3,2*10	3,77	не применялся	не применялся	3,77	3
96	заклепка 4,0*10	396,19	не применялся	не применялся	396,19	267
97	заклепка 4,0*12	73,09	не применялся	не применялся	73,09	49
98	заклепка 4,0*16	580,40	не применялся	не применялся	580,40	391
99	заклепка 4,8*10	66,64	не применялся	не применялся	66,64	45
100	заклепка 4,8*21 герметич	3 743,26	не применялся	не применялся	3 743,26	2 520
101	заклепка 4,8x18	1 158,47	не применялся	не применялся	1 158,47	780
102	замок горловины топл.бака	416,70	не применялся	не применялся	416,70	281
103	замок двери водителя	1 123,07	не применялся	не применялся	1 123,07	756
104	замок двери водителя	374,37	не применялся	не применялся	374,37	252
105	замок почтовый	242,82	не применялся	не применялся	242,82	163
106	замок электромагнитный ML395,02	66 041,50	не применялся	не применялся	66 041,50	44 468
107	засов с проуш.	788,37	не применялся	не применялся	788,37	531
108	защита крыла К-430	985,46	не применялся	не применялся	985,46	664
109	Зеркала мертвой зоны	73,03	не применялся	не применялся	73,03	49
110	Извещатель 102-20	1 510,92	не применялся	не применялся	1 510,92	1 017
111	Извещатель 102-26	103,63	не применялся	не применялся	103,63	70
112	извещатель ИО 102-39 (01) (точечный)	12 377,88	не применялся	не применялся	12 377,88	8 335
113	изделие кнопка	32 706,26	не применялся	не применялся	32 706,26	22 022
114	кабель канал 80*40	606,90	не применялся	не применялся	606,90	409
115	Кабель КВК-В 2*0,5, 2*0,75 видеонаблюд	5 694,11	не применялся	не применялся	5 694,11	3 834
116	кабель КГ 1*35	725,68	не применялся	не применялся	725,68	489
117	кабель РК-75	394,56	не применялся	не применялся	394,56	266
118	кабель ШВВП 2*0,5	281,47	не применялся	не применялся	281,47	190
119	кабельный наконечник 16-8- 6 луженый	335,38	не применялся	не применялся	335,38	226
120	камера R16*175	309,62	не применялся	не применялся	309,62	208
121	Катод к плазматрону	56,79	не применялся	не применялся	56,79	38
122	кислотный отвердитель №031	176,87	не применялся	не применялся	176,87	119
123	клавиша круглая, 2 положения	82,78	не применялся	не применялся	82,78	56
124	клавиша мини 3-х контакт.	179,35	не применялся	не применялся	179,35	121
125	клавиша обогрева зад.стекла	128,39	не	не	128,39	86

			применялся	применялся		
126	Клавиша освещения салона	711,67	не применялся	не применялся	711,67	479
127	клавиша стеклоподъемник	141,91	не применялся	не применялся	141,91	96
128	клемма	938,12	не применялся	не применялся	938,12	632
129	клипса 8,10,12 мм	39,00	не применялся	не применялся	39,00	26
130	кнопка мини 2 конт	473,77	не применялся	не применялся	473,77	319
131	Кнопка антивандальная	1 592,40	не применялся	не применялся	1 592,40	1 072
132	кнопка выкл.массы	257,93	не применялся	не применялся	257,93	174
133	Кнопка мини 2х конт круглая	91,10	не применялся	не применялся	91,10	61
134	Колодка 2-х конт.	218,15	не применялся	не применялся	218,15	147
135	кольцо уплотн 8 мм	198,57	не применялся	не применялся	198,57	134
136	контакты сдвижной двери	2 101,92	не применялся	не применялся	2 101,92	1 415
137	концевой выключатель	5 809,66	не применялся	не применялся	5 809,66	3 912
138	корпус для РЭА 160*80*55мм	265,14	не применялся	не применялся	265,14	179
139	корпус для РЭА 65*38*27мм	113,09	не применялся	не применялся	113,09	76
140	Костюм утепл. "Гастарбайтер"	892,17	не применялся	не применялся	892,17	601
141	Кронштейн крепления отопителя	211,73	не применялся	не применялся	211,73	143
142	круг абразивный P180	23 893,43	не применялся	не применялся	23 893,43	16 088
143	круг абразивный P320 мм	3 318,89	не применялся	не применялся	3 318,89	2 235
144	круг шлиф 64С 350х40х127 25см	1 537,44	не применялся	не применялся	1 537,44	1 035
145	круг шлиф 64С 350х40х127 40см	1 537,44	не применялся	не применялся	1 537,44	1 035
146	лампа 220в 95вт	128,93	не применялся	не применялся	128,93	87
147	лампа МО 36*100	212,77	не применялся	не применялся	212,77	143
148	лампа 220в 60 вт	278,09	не применялся	не применялся	278,09	187
149	Лампа ДРЛ-250	2 693,80	не применялся	не применялся	2 693,80	1 814
150	Лопата совковая	1 617,63	не применялся	не применялся	1 617,63	1 089
151	мерный стакан	1 037,66	не применялся	не применялся	1 037,66	699
152	мотор электроомывателя	53,98	не применялся	не применялся	53,98	36
153	набор головок 1/2	1 709,81	не применялся	не применялся	1 709,81	1 151
154	набор электродов для плазмы	501,08	не применялся	не применялся	501,08	337
155	Нажд.бумага Р 400	133,20	не применялся	не применялся	133,20	90
156	Нажд.бумага Р-320	436,99	не применялся	не применялся	436,99	294
157	Нажд.бумага Р-80	1 517,07	не применялся	не применялся	1 517,07	1 022
158	наждачные полоски Р-240	5 910,97	не применялся	не применялся	5 910,97	3 980
159	накладка внутренней ручки	41,03	не применялся	не применялся	41,03	28
160	накладка пружин. задвижки	13 128,68	не применялся	не применялся	13 128,68	8 840
161	наконечник каб. ТМЛ -16-6-6	23,77	не применялся	не применялся	23,77	16
162	наконечник ТА-35	222,16	не применялся	не применялся	222,16	150
163	Наконечник штекера	72,87	не применялся	не применялся	72,87	49
164	нарукавники	419,01	не применялся	не применялся	419,01	282
165	ответка ремня безопасности	2 226,69	не	не	2 226,69	1 499

			применялся	применялся		
166	Папка для бумаг	78,02	не применялся	не применялся	78,02	53
167	пенал для огнетушителя	6 594,99	не применялся	не применялся	6 594,99	4 441
168	переключатель доп.печки	1 007,23	не применялся	не применялся	1 007,23	678
169	Переключатель света	23,81	не применялся	не применялся	23,81	16
170	петля ПН 1-60	1 083,68	не применялся	не применялся	1 083,68	730
171	пистон обивки салона	7 900,05	не применялся	не применялся	7 900,05	5 319
172	плавкие вставки	82,07	не применялся	не применялся	82,07	55
173	площадка самокл. п/хомут- стяжка 30*30	225,82	не применялся	не применялся	225,82	152
174	подголовник сидения	200,43	не применялся	не применялся	200,43	135
175	подложки под автом.номера	44 835,50	не применялся	не применялся	44 835,50	30 190
176	подлокотник левый/правый	146,78	не применялся	не применялся	146,78	99
177	полировальник широкий	107,49	не применялся	не применялся	107,49	72
178	преобразователь напряжения MYSTERY MAC-2000	60 642,71	не применялся	не применялся	60 642,71	40 833
179	проблесковый МАЯК	1 857,80	не применялся	не применялся	1 857,80	1 251
180	проблесковый МАЯК Цефей	2 563,43	не применялся	не применялся	2 563,43	1 726
181	проблесковый МАЯК "Агент 12У"	2 929,10	не применялся	не применялся	2 929,10	1 972
182	провод ПВС 2*2,5	1 321,83	не применялся	не применялся	1 321,83	890
183	провод ППВА 1,5 разный	21 290,02	не применялся	не применялся	21 290,02	14 335
184	Прокладка USIT R D =1 1/4"	119,38	не применялся	не применялся	119,38	80
185	Прокладка USIT R D =1"	88,97	не применялся	не применялся	88,97	60
186	Прокладка USIT R D =1/2"	230,30	не применялся	не применялся	230,30	155
187	Прокладка USIT R D =1/4"	43,26	не применялся	не применялся	43,26	29
188	Пружина перегородки	2 183,10	не применялся	не применялся	2 183,10	1 470
189	Пруток бронзовый БраЖ д 60мм	3 984,87	не применялся	не применялся	3 984,87	2 683
190	пруток нержав. д 2,0	165,81	не применялся	не применялся	165,81	112
191	пруток нержав. д 2,4	108,24	не применялся	не применялся	108,24	73
192	Разбавитель кислотный к грунту ВЛ-02	55,29	не применялся	не применялся	55,29	37
193	разъем BNC	139,10	не применялся	не применялся	139,10	93
194	разъем для ав/магнитолы	614,80	не применялся	не применялся	614,80	414
195	разъем 1 конт	135,86	не применялся	не применялся	135,86	91
196	разъем 2 конт	34,97	не применялся	не применялся	34,97	24
197	разъем 2-х конт (2,8 мини)	740,48	не применялся	не применялся	740,48	499
198	разъем 4 конт	567,85	не применялся	не применялся	567,85	382
199	разъем 4-х пиновый LA-C20	5 757,40	не применялся	не применялся	5 757,40	3 877
200	разъем 5 конт	893,02	не применялся	не применялся	893,02	601
201	разъем 5 конт гермет	136,20	не применялся	не применялся	136,20	92
202	разъем 6 конт	2 006,56	не применялся	не применялся	2 006,56	1 351
203	разъем 8 конт мини	689,57	не применялся	не применялся	689,57	464
204	разъем бочка PL-PL	1 256,03	не применялся	не применялся	1 256,03	846
205	Разъем д/эл. плиты	217,64	не	не	217,64	147

			применялся	применялся		
206	разъем кабеля	364,44	не применялся	не применялся	364,44	245
207	разъем кнопки дальнего света	3,94	не применялся	не применялся	3,94	3
208	разъем переключ.клавиши ГАЗ	366,52	не применялся	не применялся	366,52	247
209	разъем Тюльпан	130,26	не применялся	не применялся	130,26	88
210	рамка для магнитолы	413,81	не применялся	не применялся	413,81	279
211	рамка-суппорт	37,43	не применялся	не применялся	37,43	25
212	распределит.коробка	100,52	не применялся	не применялся	100,52	68
213	резинка гофра	570,02	не применялся	не применялся	570,02	384
214	Резиновый уплотнитель	2 567,06	не применялся	не применялся	2 567,06	1 729
215	реле 4 конт	237,96	не применялся	не применялся	237,96	160
216	Реле 5-конт	42,40	не применялся	не применялся	42,40	28
217	Реле 5-конт	678,36	не применялся	не применялся	678,36	457
218	Реле времени Регтайм-3	272,55	не применялся	не применялся	272,55	184
219	реле поворота	403,75	не применялся	не применялся	403,75	272
220	реле электромагн.24в	405,04	не применялся	не применялся	405,04	273
221	реле-зумер 12 вт	222,66	не применялся	не применялся	222,66	148
222	ремень В1120	75,19	не применялся	не применялся	75,19	51
223	ремень 1220	335,76	не применялся	не применялся	335,76	226
224	ремень 1225	232,22	не применялся	не применялся	232,22	156
225	ремень 1280	114,60	не применялся	не применялся	114,60	77
226	ремень 1570	498,36	не применялся	не применялся	498,36	336
227	ремень 6 РК1355	427,24	не применялся	не применялся	427,24	288
228	ремень 6 РК1370	615,98	не применялся	не применялся	615,98	415
229	ремень 6 РК1480	703,04	не применялся	не применялся	703,04	473
230	ремень 6 РК1480 СТ	1 027,89	не применялся	не применялся	1 027,89	692
231	ремень 6 РК1820	520,23	не применялся	не применялся	520,23	350
232	ремень 6РК 1250	101,28	не применялся	не применялся	101,28	68
233	ремень 6РК 1420	339,28	не применялся	не применялся	339,28	228
234	ремень 6РК 1750	146,83	не применялся	не применялся	146,83	99
235	ремень безопасности	547,93	не применялся	не применялся	547,93	369
236	ремень клиновой 710	45,09	не применялся	не применялся	45,09	30
237	рессора задняя ИВЕКО	17 114,30	не применялся	не применялся	17 114,30	11 524
238	решетка 250*250	1 947,70	не применялся	не применялся	1 947,70	1 311
239	Розетка 3 фазная для эл.плиты	73,13	не применялся	не применялся	73,13	49
240	ролики 0,8-1,0	537,32	не применялся	не применялся	537,32	362
241	Рукав (шланг) кислор.д9	2 915,61	не применялся	не применялся	2 915,61	1 963
242	рукав кислородный д9	39,23	не применялся	не применялся	39,23	26
243	саморез 3,5*35 кг	702,68	не применялся	не применялся	702,68	473
244	саморез 3,9*25 оконные	132,70	не применялся	не применялся	132,70	89
245	саморез 4,2*16 оцин	1 455,05	не	не	1 455,05	980

			применялся	применялся		
246	сверло к/х 25	316,41	не применялся	не применялся	316,41	213
247	сверло по металлу 4,5	117,11	не применялся	не применялся	117,11	79
248	сверло ц/х 3,5	27,64	не применялся	не применялся	27,64	19
249	светофильтр бесцв	93,88	не применялся	не применялся	93,88	63
250	сейф Т-28.ЕL	4 161,80	не применялся	не применялся	4 161,80	2 802
251	Серьга д.16	371,57	не применялся	не применялся	371,57	250
252	сетка для динамиков 13см	583,39	не применялся	не применялся	583,39	393
253	символ "Заземление"	1,18	не применялся	не применялся	1,18	1
254	Ситечко одноразовое	53,52	не применялся	не применялся	53,52	36
255	скобы для мебельного степлера	549,41	не применялся	не применялся	549,41	370
256	Сопло к плазматрону	312,32	не применялся	не применялся	312,32	210
257	Сопло керамическое	61,80	не применялся	не применялся	61,80	42
258	Состав огнезащитный для древесины	1 180,94	не применялся	не применялся	1 180,94	795
259	стакан 10 мм	330,57	не применялся	не применялся	330,57	223
260	стакан 13 мм	325,75	не применялся	не применялся	325,75	219
261	стакан 6	3,48	не применялся	не применялся	3,48	2
262	стакан 8 мм	129,26	не применялся	не применялся	129,26	87
263	стекло ветровое 3ХЛ VW Cг с полосой	27 827,53	не применялся	не применялся	27 827,53	18 737
264	стекло окна боковины 2 ХЛ	904,60	не применялся	не применялся	904,60	609
265	Стекло ГАЗель Бр3 передн.двери лев	2 074,10	не применялся	не применялся	2 074,10	1 397
266	Стекло ГАЗель Бр3 передн.двери прав.	1 691,93	не применялся	не применялся	1 691,93	1 139
267	стекло двери прав/левое Форд Кастом 2 ХЛ	7 489,70	не применялся	не применялся	7 489,70	5 043
268	стекло для фары	22,29	не применялся	не применялся	22,29	15
269	стекло задней двери пр/лев УАЗ Патриот 3 кл	49 209,32	не применялся	не применялся	49 209,32	33 135
270	стекло задней двери правое ГАЗ-2705	195,55	не применялся	не применялся	195,55	132
271	стекло задней двери УАЗ Хантер	1 873,86	не применялся	не применялся	1 873,86	1 262
272	стекло защитное (поликарбонат)	1 770,53	не применялся	не применялся	1 770,53	1 192
273	стекло окна двери лев/пр а/м Volkswagen 2 ХЛ	2 496,57	не применялся	не применялся	2 496,57	1 681
274	Стекло Фольксваген передн.двери прав Т6 Бр4	8 805,27	не применялся	не применялся	8 805,27	5 929
275	Стекло Форд тран Бр3 передн.двери лев. с отв	6 260,95	не применялся	не применялся	6 260,95	4 216
276	стекло форточки двери левое КАМАЗ	150,33	не применялся	не применялся	150,33	101
277	стержни для клеевого пистолета	2 346,31	не применялся	не применялся	2 346,31	1 580
278	столешница WV	5 226,87	не применялся	не применялся	5 226,87	3 519
279	таль электрическая TOR CD г/п 2,0т 6 м	25 041,44	не применялся	не применялся	25 041,44	16 861
280	таль электрическая г/п 1,0т	11 324,42	не применялся	не применялся	11 324,42	7 625
281	Телевизор-ЖК Mystery .Blackview, LCD	2 761,97	не применялся	не применялся	2 761,97	1 860
282	Техпластина 2Н-I-ТМКЩ-С-1,5 мм	32,02	не применялся	не применялся	32,02	22
283	тиски промышленные 150 мм	2 036,39	не применялся	не применялся	2 036,39	1 371
284	тиски станочные	9 074,06	не применялся	не применялся	9 074,06	6 110
285	Трос Ручного тормоза Газель	438,16	не	не	438,16	295

	задний		применялся	применялся		
286	трос стальн. 3 мм	244,76	не применялся	не применялся	244,76	165
287	труба КАМАЗ	4 054,67	не применялся	не применялся	4 054,67	2 730
288	труба выхлопная глушителя КАМАЗ	3 131,76	не применялся	не применялся	3 131,76	2 109
289	трубка термоусадочная	758,13	не применялся	не применялся	758,13	510
290	универсальное быстросъемное соедин.	1 291,08	не применялся	не применялся	1 291,08	869
291	Установка воздушно-плазменной резки Plasma	17 869,87	не применялся	не применялся	17 869,87	12 033
292	Фиксатор замка двери 2108	95,50	не применялся	не применялся	95,50	64
293	фильтр воздушный 3302 Газель-бизнес	732,59	не применялся	не применялся	732,59	493
294	фильтр тонкой очистки	241,52	не применялся	не применялся	241,52	163
295	фильтр для очистки воды	79,62	не применялся	не применялся	79,62	54
296	Фитинг прямой переходной 8мм-1/4	76,15	не применялся	не применялся	76,15	51
297	фитинг 6 мм	28,06	не применялся	не применялся	28,06	19
298	фитинг трубок прямой 8 мм	12,34	не применялся	не применялся	12,34	8
299	фитинги 13мм* 180гр	2 231,44	не применялся	не применялся	2 231,44	1 503
300	фитинги 13мм* 90гр	854,63	не применялся	не применялся	854,63	575
301	фонарь автопоезда	597,23	не применялся	не применялся	597,23	402
302	фонарь такси(зеленый)	32,25	не применялся	не применялся	32,25	22
303	Хомут 16-25,16-27,16-28	562,30	не применялся	не применялся	562,30	379
304	хомут рубер 15/28	8,54	не применялся	не применялся	8,54	6
305	цепь д 6	3 597,75	не применялся	не применялся	3 597,75	2 423
306	цепь д 6	117,42	не применялся	не применялся	117,42	79
307	шайба 020 усиленная	16,71	не применялся	не применялся	16,71	11
308	шайба 10 нержавейка	1 689,25	не применялся	не применялся	1 689,25	1 137
309	шайба 12 увел	1,28	не применялся	не применялся	1,28	1
310	Шайба 14 увел шт	180,22	не применялся	не применялся	180,22	121
311	шайба 16 мм	211,68	не применялся	не применялся	211,68	143
312	шайба 6 нержавейка	110,48	не применялся	не применялся	110,48	74
313	шайба 8 нержавейка	564,88	не применялся	не применялся	564,88	380
314	Шайба 8 увел. шт	38,79	не применялся	не применялся	38,79	26
315	шайба гровер.6 кг	101,83	не применялся	не применялся	101,83	69
316	шайба гровер.8	176,17	не применялся	не применялся	176,17	119
317	Шайба М14 гровер	5,86	не применялся	не применялся	5,86	4
318	Шайба М16 шт	75,65	не применялся	не применялся	75,65	51
319	Шайба М16 увеличенная	723,09	не применялся	не применялся	723,09	487
320	шайба усил. М10	82,34	не применялся	не применялся	82,34	55
321	шайба усил. М12	2,28	не применялся	не применялся	2,28	2
322	Шпатель	89,97	не применялся	не применялся	89,97	61
323	шпатель резин.	79,58	не применялся	не применялся	79,58	54
324	шпилька резьбовая 10	18,34	не применялся	не применялся	18,34	12
325	шпилька колесная	56,61	не	не	56,61	38

			применялся	применялся		
326	шпилька колесная	11,94	не применялся	не применялся	11,94	8
327	Шпилька М8х1000мм оцин	116,39	не применялся	не применялся	116,39	78
328	Шпилька М8х1х75	37,70	не применялся	не применялся	37,70	25
329	Шпилька резьбовая д20	612,42	не применялся	не применялся	612,42	412
330	Шпилька резьбовая 8*1000	118,12	не применялся	не применялся	118,12	80
331	шплинт 2*25	70,51	не применялся	не применялся	70,51	47
332	шторки на КАМАЗ	153,13	не применялся	не применялся	153,13	103
333	Штуцер	32,32	не применялся	не применялся	32,32	22
334	Штуцер 1/2"	236,98	не применялся	не применялся	236,98	160
335	Штуцер быстросъемного соединения	95,21	не применялся	не применялся	95,21	64
336	Штуцер переходника	76,28	не применялся	не применялся	76,28	51
337	Штуцер переходной "Газель Бизнес"	42,72	не применялся	не применялся	42,72	29
338	щетка стеклоочистителя	175,79	не применялся	не применялся	175,79	118
339	щетка стеклоочистителя	175,79	не применялся	не применялся	175,79	118
340	Щетки СВ 325 э/дрели	50,26	не применялся	не применялся	50,26	34
341	эл.сушилка для рук	358,31	не применялся	не применялся	358,31	241
342	Эмблема Газ	30,75	не применялся	не применялся	30,75	21
343	Ящик аптечки	1 314,13	не применялся	не применялся	1 314,13	885
344	Бензин-92	2 396,14	не применялся	не применялся	2 396,14	1 613
345	Бензин-95	6 190,45	не применялся	не применялся	6 190,45	4 168
346	Диз.топливо	7 674,24	не применялся	не применялся	7 674,24	5 167

Итоговая рыночная стоимость объектов оценки, с учетом округления, на дату оценки составляет:

7 245 477 (Семь миллионов двести сорок пять тысяч четыреста семьдесят семь) рублей , без учета НДС

Ликвидационная стоимость объектов оценки составляет:

4 877 696 (Четыре миллиона восемьсот семьдесят семь тысяч шестьсот девяносто шесть) рублей, без учета НДС

Специалист-оценщик / _____ / **Мартынова Э.В.**

Директор
ООО «Консалтинг-Спектр» / _____ / **Стенякина О.А**

2 ЗАДАНИЕ НА ОЦЕНКУ

Общая информация об объектах оценки – движимое имущество:

Полный перечень объектов оборудования представлен в разделе Основные факты и выводы.

Имущественные права на объекты оценки:

Права на объекты оценки – право собственности;

Правообладатель - ООО «БМД-Моторс»

Существующие ограничения (обременения) права на объекты оценки:

Существующие ограничения (обременения) права – не зарегистрированы.

Оцениваемые права на объекты оценки: право собственности.

Цель проведения оценки: определение рыночной, ликвидационной стоимости.

Предполагаемое использование результатов оценки: реализация в ходе конкурсного производства.

Ограничения, связанные с предполагаемым использованием результатов оценки: настоящий отчет действителен лишь в полном объеме и для указанных в нем целей, заключение о стоимости, содержащееся в настоящем отчете, относится к объектам оценки в целом.

Вид стоимости: рыночная, ликвидационная.

Дата определения стоимости объекта оценки (далее – дата оценки): 11 апреля 2022 г.

Срок проведения оценки – с 21.03.2022 по 14.04.2022 г.

Допущения и ограничения, на которых основывается оценка:

1. От Оценщика не требуется появление в суде или свидетельствование иным образом по поводу составленного Отчета или оцененного имущества, кроме как на основании отдельного договора с Заказчиком или официального вызова суда.

2. Заключение Оценщика относительно стоимости имущества действительно только на дату оценки. В соответствии с ФСО №1 «Общие понятия оценки, подходы и требования к проведению оценки», п. 26, «Итоговая величина рыночной или иной стоимости объекта оценки, за исключением кадастровой, указанная в отчете об оценке, может быть признана рекомендуемой для целей совершения сделки с объектами оценки, если с даты составления отчета об оценке до даты совершения сделки с объектом оценки или даты представления публичной оферты прошло не более шести месяцев». Оценщик не принимает на себя ответственность за последующие изменения социальных, экономических, юридических и природных условий, а также в результате наступления форс-мажорных обстоятельств, которые могут повлиять на стоимость оцениваемого имущества в период, следующий за датой проведения оценки.

3. В Отчете могут не учитываться отдельные факторы, оказывающие незначительное влияние на результаты оценки.

4. Отчет содержит профессиональное мнение Оценщика относительно стоимости оцениваемого имущества и не является гарантией совершения сделки по цене, равной стоимости имущества, указанной в Отчете.

3 СВЕДЕНИЯ О ЗАКАЗЧИКЕ

Сведения о Заказчике	
Полное наименование	ООО «БМД-Моторс»
ИНН/КПП	5249103532 / 524901001
ОГРН	1095249006632
Дата регистрации ОГРН	04.09.2009
Местонахождение	606002, НИЖЕГОРОДСКАЯ ОБЛАСТЬ, ГОРОД ДЗЕРЖИНСК, УЛИЦА ЛЕРМОНТОВА, 2

4 СВЕДЕНИЯ ОБ ОЦЕНЩИКАХ

Сведения об оценщике	
Исполнитель	Общество с ограниченной ответственностью «Консалтинг-Спектр»
ОГРН	1165275016290, дата присвоения: 27.05.2016 г.
Сведения о страховании юр. лица	Полис страхования ответственности оценочной компании № ПОО-0011452617 от 02.02.2022 г. ООО «Зетта Страхование», срок страхования с 12.02.2022 г. по 11.02.2023 г. Страховая сумма по договору 30 000 000 (Тридцать миллионов) рублей 00 копеек. Лимит ответственности по одному страховому случаю 30 000 000 (Тридцать миллионов) рублей 00 копеек.
Местонахождение	603005, город Нижний Новгород, улица Минина, дом 10 в, пом. 4
Оценщик	Мартынова Элеонора Валерьевна
Информация о членстве в саморегулируемой организации оценщиков	Регистрационный номер № 009445, дата включения оценщика в реестр РОО 20 апреля 2015 года Ассоциация "Русское общество оценщиков"
Номер и дата выдачи документа, подтверждающего получение профессиональных знаний в области оценочной деятельности	Диплом о профессиональной переподготовке: № 000125 от 04.04.2014г. ФГБОУВПО ННГАСУ г. Нижний Новгород.
Сведения о страховании гражданской ответственности оценщика	Страховая сумма – 5 000 000 (Пять миллионов) рублей Полис №ПОО-0011178033 от 21.06.2021 г. ООО «Зетта Страхования» Срок действия договора страхования с 01.07.2021 г. по 30.06.2022 г. Страховая сумма – 5 000 000 (Пять миллионов) рублей
Стаж работы в оценочной деятельности	Пять лет
Номер контактного телефона	8-920-111-93-01
Адрес электронной почты	martelya@mail.ru
Сведения о независимости юридического лица, с которым оценщик заключил трудовой договор	Настоящим Общество с ограниченной ответственностью «Консалтинг-Спектр» подтверждает полное соблюдение принципов независимости, установленных ст. 16 Федерального закона от 29.07.1998 N 135-ФЗ «Об оценочной деятельности в Российской Федерации». Общество с ограниченной ответственностью «Консалтинг-Спектр» подтверждает, что не имеет имущественного интереса в объекте оценки и (или) не является аффилированным лицом заказчика. Размер денежного вознаграждения за проведение оценки объекта оценки не зависит от итоговой величины стоимости объекта оценки, указанной в настоящем отчете об оценке.
Сведения о независимости оценщика	Настоящим оценщик Мартынова Элеонора Валерьевна подтверждает полное соблюдение принципов независимости, установленных ст. 16 Федерального закона от 29.07.1998 N 135-ФЗ «Об оценочной деятельности в Российской Федерации», при осуществлении оценочной деятельности и составлении настоящего отчета об оценке. Оценщик Мартынова Элеонора Валерьевна не является учредителем, собственником, акционером, должностным лицом или работником юридического лица - заказчика, лицом, имеющим имущественный интерес в объекте оценки. Оценщик не состоит с указанными лицами в близком родстве или свойстве.

	<p>Оценщик Мартынова Элеонора Валерьевна не имеет в отношении объекта оценки вещных или обязательственных прав вне договора и не является участником (членом) или кредитором юридического лица – заказчика, равно как и заказчик не является кредитором или страховщиком оценщика.</p> <p>Размер оплаты оценщику за проведение оценки объекта оценки не зависит от итоговой величины стоимости объекта оценки, указанной в настоящем отчете об оценке.</p>
<p>Информация обо всех привлекаемых к проведению оценки и подготовке отчета об оценке организациях и специалистах с указанием их квалификации и степени их участия в проведении оценки объекта оценки</p>	<p>Оценка проведена Оценщиком лично без привлечения сторонних специалистов.</p>

5 ДОПУЩЕНИЯ И ОГРАНИЧИТЕЛЬНЫЕ УСЛОВИЯ, ИСПОЛЬЗОВАННЫЕ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ОЦЕНКИ

1. Исходная информация по качественным и количественным характеристикам объекта оценки взята по данным, предоставленным Заказчиком и по результатам осмотра объекта оценки. Оценщик не производил обмер земельного участка и здания, полагаясь на верность исходной информации, предоставленной заказчиком. Поэтому все выводы имеют силу только при условии достоверности этой информации.

2. Оценщиком не проводилась юридическая экспертиза прав на объект оценки, подразумевается, что права на рассматриваемое имущество полностью соответствует требованиям законодательства Российской Федерации. Оцениваемые права рассматриваются свободными от каких-либо претензий или ограничений, кроме претензий и ограничений, оговоренных в Отчете.

3. От Оценщика не требуется появление в суде или свидетельствование иным образом по поводу составленного Отчета или оцененного имущества, кроме как на основании отдельного договора с Заказчиком или официального вызова суда.

4. Исходные данные по объекту оценки, использованные Оценщиком при подготовке Отчета, получены от Заказчика, в том числе и в устной форме, а так же сведения, полученные оценщиком из внешних источников, считаются достоверными. Тем не менее, Оценщик не может гарантировать их абсолютную точность, поэтому там, где это возможно, делаются ссылки на источник информации. Оценщик не принимает на себя ответственность за достоверность предоставленной информации и исходит из того, что предоставленная информация являлась точной и правдивой, но не проводили ее проверку.

5. При проведении оценки предполагалось отсутствие каких-либо скрытых факторов, влияющих на величину стоимости оцениваемого имущества. Оценщик не несет ответственности по обнаружению (или в случае обнаружения) подобных факторов.

6. Отчет достоверен только в полном объеме. Использование отдельных положений и выводов вне контекста данного Отчета является некорректным, поскольку может привести к искажению полученных результатов. Заключение о стоимости имущества, содержащиеся в Отчете, относятся к имуществу в целом. Любое соотнесение части стоимости с какой-либо частью объекта является неправомерным, если оно не оговорено в Отчете.

7. Оценщик не производил техническое освидетельствование объекта оценки. При оценке величины физического износа, оценщик опирался на данные заказчика.

8. При уточнении информации по объектам-аналогам в результате общения с риелторами и представителями собственников, информация, опубликованная в объявлениях и озвученная риелторами или представителями собственников могут отличаться. Оценщик в своих расчетах использует уточненную информацию об объектах-аналогах, с указанием контактной информации агентства или представителя собственника, которые сообщили данную информацию.

9. Заключение Оценщика относительно стоимости имущества действительно только на дату оценки. В соответствии с ФСО №1 «Общие понятия оценки, подходы и требования к проведению оценки», п. 26, «Итоговая величина рыночной или иной стоимости объекта оценки, за исключением кадастровой, указанная в отчете об оценке, может быть признана рекомендуемой для целей совершения сделки с объектами оценки, если с даты составления отчета об оценке до даты совершения сделки с объектом оценки или даты представления публичной оферты прошло не более шести месяцев». Оценщик не принимает на себя ответственность за последующие изменения социальных, экономических, юридических и природных условий, а также в результате наступления форс-мажорных обстоятельств, которые могут повлиять на стоимость оцениваемого имущества в период, следующий за датой проведения оценки.

10. Сделанное Оценщиком заключение об итоговой величине стоимости основывается на допущении, что текущий уровень компетентности и эффективности управления объектом оценки будет сохраняться и в дальнейшем и что характер эксплуатации объекта существенно не изменится в случае продажи.

11. В Отчете могут не учитываться отдельные факторы, оказывающие незначительное влияние на результаты оценки.

12. Отчет содержит профессиональное мнение Оценщика относительно стоимости оцениваемого имущества и не является гарантией совершения сделки по цене, равной стоимости имущества, указанной в Отчете.

13. Поскольку точной даты постановки на учет у некоторых оцениваемых объектов нет, Оценщик принимает допущение о том, что датой постановки является дата за конец годового периода.

6 ПРИМЕНЯЕМЫЕ СТАНДАРТЫ ОЦЕНОЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Федеральные стандарты оценочной деятельности

Краткое наименование стандарта	Полное наименование стандарта	Сведения о принятии стандарта	Основание для использования стандарта
Федеральный стандарт оценки №1 «Общие понятия оценки, подходы и требования к проведению оценки ФСО №1»	Приказ Минэкономразвития России от 20 мая 2015 года N 297	Стандарт обязателен к применению	Федеральный стандарт оценки №1 «Общие понятия оценки, подходы и требования к проведению оценки ФСО №1»
Федеральный стандарт оценки №2 «Цель оценки и виды стоимости (ФСО N 2)»	Приказ Минэкономразвития России от 20 мая 2015 года N 298	Стандарт обязателен к применению	Федеральный стандарт оценки №2 «Цель оценки и виды стоимости (ФСО N 2)»
Федеральный стандарт оценки №3 «Требования к отчету об оценке (ФСО №3)»	Приказ Минэкономразвития России от 20 мая 2015 года N 299	Стандарт обязателен к применению	Федеральный стандарт оценки №3 «Требования к отчету об оценке (ФСО №3)»
Федеральный стандарт оценки №10 «Оценка стоимости машин и оборудования» (ФСО № 10)	Приказ Минэкономразвития России от 01.06.2015 N 328	Стандарт обязателен к применению	Федеральный стандарт оценки №10 «Оценка стоимости машин и оборудования» (ФСО № 10)
Федеральный стандарт оценки «Определение ликвидационной стоимости (ФСО № 12)»	Приказ Министерства экономического развития Российской Федерации №721 от 17.11.2016 г	Стандарт обязателен к применению	Федеральный стандарт оценки «Определение ликвидационной стоимости (ФСО № 12)»
Стандарты и правила оценочной деятельности Русское Общества оценщиков (СПОД РОО 2020)	Утверждена Советом РОО 29 декабря 2020 г., протокол № 29, вступает в силу с 11 января 2021 г.)	Стандарт обязателен к применению членам «РОО».	Стандарты и правила оценочной деятельности Русское Общества оценщиков (СПОД РОО 2020)

Кроме того, был использован: Федеральный закон РФ «Об оценочной деятельности в Российской Федерации» № 135-ФЗ от 29.07.1998 г. (последняя редакция от 27.07.2020 года), (в ред. Федеральных законов от 13.07.2015 г. N 216-ФЗ, от 13.07.2015 N 224-ФЗ, с изм., внесенными Федеральными законами от 18.07.2009 N 181-ФЗ, от 28.07.2012 N 144-ФЗ), обязателен к применению.

7 ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЬ ОПРЕДЕЛЕНИЯ РЫНОЧНОЙ СТОИМОСТИ

Процесс оценки – логически обоснованная и систематизированная процедура последовательного решения проблем с использованием известных подходов и методов оценки для вынесения окончательного суждения о стоимости.

Последовательность определения стоимости Объекта заключается в выполнении следующих этапов проведения оценки Объекта:

- ✓ заключение с Заказчиком Договора на выполнение работ по оценке;
- ✓ осмотр объекта оценки;
- ✓ установление количественных и качественных характеристик Объекта, в том числе сбор и обработка:
 - правоустанавливающих документов, сведений об обременении Объекта правами иных лиц;
 - иной информации, необходимой для установления количественных и качественных характеристик Объекта с целью определения его стоимости, а также другой информации (в том числе фотодокументов), связанной с Объектом.
- ✓ анализ рынка объекта оценки, а также анализ других внешних факторов, не относящихся непосредственно к объекту оценки, но влияющих на его стоимость;
- ✓ выбор метода (методов) оценки в рамках каждого из подходов к оценке и осуществление необходимых расчетов;
- ✓ обобщение результатов, полученных в рамках каждого из подходов к оценке, и определение итоговой величины стоимости Объекта;
- ✓ составление и передача Заказчику настоящего Отчета.

Подходы к оценке:

- затратный подход;
- сравнительный подход;
- доходный подход.

Каждый из этих подходов приводит к получению различных ценовых характеристик объекта. Дальнейший сравнительный анализ позволяет взвесить достоинства и недостатки каждого из использованных методов и установить окончательную стоимость объекта на основании данных того метода или методов, которые расценены как наиболее надежные.

8 ПЕРЕЧЕНЬ ДОКУМЕНТОВ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ОЦЕНЩИКОМ И УСТАНОВЛИВАЮЩИХ КОЛИЧЕСТВЕННЫЕ И КАЧЕСТВЕННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ОБЪЕКТА ОЦЕНКИ

- Инвентаризационная опись основных средств №1 от 16.09.2021 г. (предоставлена в формате .doc)
- Инвентаризационная опись основных средств №3 от 16.09.2021 г. (предоставлена в формате .doc)
- Инвентаризационная опись основных средств №5 от 16.09.2021 г. (предоставлена в формате .excel)
- Инвентаризационная опись основных средств №7 от 16.09.2021 г. (предоставлена в формате .excel)
- Описание физического износа на дату оценки
- ПТС серия 52 КА № 948047 от 24.07.2001 г.

Все документы предоставлены в копиях.

9 СЕРТИФИКАТ КАЧЕСТВА

Подписавший данный отчет об оценке Оценщик настоящим удостоверяет, что в соответствии с имеющимися у него данными:

1. Факты, изложенные в Отчете, верны и соответствуют действительности.
2. Содержащиеся в Отчете анализ, мнения и заключения принадлежат Оценщику и действительны строго в пределах ограничительных условий и допущений, являющихся частью настоящего Отчета.
3. Оценщик не имеет ни настоящей, ни ожидаемой заинтересованности в оцениваемом имуществе, и действует непредвзято и без предубеждения по отношению к участвующим сторонам.
4. Вознаграждение Оценщика не зависит от итоговой оценки стоимости, а также тех событий, которые могут наступить в результате использования заказчиком или третьими сторонами выводов и заключений, содержащихся в Отчете.
5. Приведенные в Отчете факты, на основе которых проводился анализ, делались предположения и выводы, были собраны Оценщиком с наибольшей степенью использования собственных знаний и умений, и являются, по мнению Оценщика, достоверными и не содержащими фактических ошибок.
6. Проведение оценки и составление отчета осуществлялось в соответствии с:
 - Федеральным законом «Об оценочной деятельности в Российской Федерации» от 29.07.1998 №135-ФЗ (в редакции, действующей на дату оценки).
 - Федеральным стандартом оценки N 1 «Общие понятия оценки, подходы и требования к проведению оценки ФСО №1» (Утв. Приказом Минэкономразвития России от 20 мая 2015 года N 297).
 - Федеральным стандартом оценки N 2 «Цель оценки и виды стоимости (ФСО N 2)» (Утв. Приказом Минэкономразвития России от 20 мая 2015 года N 298).
 - Федеральным стандартом оценки N 3 «Требования к отчету об оценке (ФСО N 3)» (Утв. Приказом Минэкономразвития России от 20 мая 2015 года N 299).
 - Федеральный стандарт оценки №10 «Оценка стоимости машин и оборудования» (ФСО № 10) (Утв. Приказом Минэкономразвития России от 01.06.2015 N 328)
 - Стандартами и правилами оценочной деятельности Русского Общества Оценщиков (СПОД РОО 2020)
7. Оценщик обязуется сохранять конфиденциальность в отношении информации, полученной от Заказчика или иных заинтересованных сторон в ходе работ по оценке.
8. Оценщики обязаны хранить копию составленного Отчета в течение трех лет.
 - Федеральный стандарт оценки «Определение ликвидационной стоимости (ФСО № 12)», утвержденный приказом Министерства экономического развития Российской Федерации №721 от 17.11.2016 г
9. Оценщик обязуется сохранять конфиденциальность в отношении информации, полученной от Заказчика или иных заинтересованных сторон в ходе работ по оценке.
10. Оценщики обязаны хранить копию составленного Отчета в течение трех лет.

10 ОБЩИЕ ПОНЯТИЯ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ, ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ В СООТВЕТСТВИИ С ФСО -1, ФСО-2, ФСО-

3

1. **Объекты оценки** – объекты гражданских прав, в отношении которых законодательством Российской Федерации установлена возможность их участия в гражданском обороте.

2. **Цена объекта оценки** – денежная сумма, предлагаемая, запрашиваемая или уплаченная за объект оценки участниками совершенной или планируемой сделки.

3. **Стоимость объекта оценки** – расчетная величина цены объекта оценки, определенная на дату оценки в соответствии с выбранным видом стоимости. Совершение сделки с объектом оценки не является необходимым условием для установления его стоимости.

4. **Итоговая стоимость объекта оценки** определяется путем расчета стоимости объекта оценки при использовании подходов к оценке и обоснованного оценщиком согласования (обобщения) результатов, полученных в рамках применения различных подходов к оценке.

5. **Рыночная стоимость объекта** – наиболее вероятная цена, по которой данный объект оценки может быть отчужден на открытом рынке в условиях конкуренции, когда стороны сделки действуют разумно, располагая всей необходимой информацией, а на величине цены сделки не отражаются какие-либо чрезвычайные обстоятельства, то есть когда:

- одна из сторон сделки не обязана отчуждать объект оценки, а другая сторона не обязана принимать исполнение;

- стороны сделки хорошо осведомлены о предмете сделки и действуют в своих интересах;

- объект оценки представлен на открытом рынке посредством публичной оферты, типичной для аналогичных объектов оценки;

- цена сделки представляет собой разумное вознаграждение за объект оценки и принуждения к совершению сделки в отношении сторон сделки с чьей-либо стороны не было;

- платеж за объект оценки выражен в денежной форме.

6. **Подход к оценке** – совокупность методов оценки, объединенных общей методологией. Методом оценки является последовательность процедур, позволяющая на основе существенной для данного метода информации определить стоимость объекта оценки в рамках одного из подходов к оценке.

7. **Затратный подход** – совокупность методов оценки стоимости объекта оценки, основанных на определении затрат, необходимых для воспроизводства либо замещения объекта оценки с учетом износа и устареваний. Затратами на воспроизводство объекта оценки являются затраты, необходимые для создания точной копии объекта оценки с использованием применявшихся при создании объекта оценки материалов и технологий. Затратами на замещение объекта оценки являются затраты, необходимые для создания аналогичного объекта с использованием материалов и технологий, применяющихся на дату оценки.

8. **Сравнительный подход** – совокупность методов оценки стоимости объекта оценки, основанных на сравнении объекта оценки с объектами - аналогами объекта оценки, в отношении которых имеется информация о ценах. Объектом - аналогом объекта оценки для целей оценки признается объект, сходный объекту оценки по основным экономическим, материальным, техническим и другим характеристикам, определяющим его стоимость.

9. **Доходный подход** – совокупность методов оценки стоимости объекта оценки, основанных на определении ожидаемых доходов от использования объекта оценки.

10. **Дата оценки** (дата проведения оценки, дата определения стоимости) – дата, по состоянию на которую определяется стоимость объекта оценки. Если в соответствии с законодательством Российской Федерации проведение оценки является обязательным, то с

даты оценки до даты составления отчета об оценке должно пройти не более трех месяцев, за исключением случаев, когда законодательством Российской Федерации установлено иное.

11. **Срок экспозиции объекта оценки** – период времени начиная с даты представления на открытый рынок (публичная оферта) объекта оценки до даты совершения сделки с ним.

12. **Аналог объекта оценки** – сходный по основным экономическим, материальным, техническим и другим характеристикам объекту оценки другой объект, цена которого известна из сделки, состоявшейся при сходных условиях.

13. **Оценка объекта оценки** – определение стоимости объекта оценки в соответствии с поставленной целью, процедурой оценки и требованиями этики оценщика.

14. **Принцип оценки имущества** – основные экономические факторы, определяющие стоимость имущества.

Примечание. В практике оценки имущества используют следующие принципы – спроса и предложения, изменения, конкуренции, соответствия, предельной продуктивности, замещения, ожидания, наилучшего и наиболее эффективного использования и другие.

15. **Объект недвижимости** (недвижимое имущество) – это здания и сооружения, земельные участки (в т.ч. недра) и все, что прочно связано с землей, т.е. объекты, перемещение которых без несоразмерного ущерба их назначению невозможно.

16. **Земельный участок как объект земельных отношений** – часть поверхности земли (в том числе почвенный слой), границы которой описаны и удостоверены в установленном порядке.

17. **Улучшения земельного участка** – здания, строения, сооружения, объекты инженерной инфраструктуры, расположенные в пределах земельного участка, а также результаты работ и иных воздействий (изменение рельефа, внесение удобрений и т.п.), изменяющих качественные характеристики земельного участка.

18. **Здания (строения, сооружения)** – вид основных фондов по натурально-вещественному признаку, включающий архитектурно-строительные объекты, назначением которых является создание условий (защита от атмосферных явлений и пр.) для труда, жилья, социально-культурного обслуживания населения и хранения материальных ценностей. Здания имеют в качестве основных конструктивных элементов стены и крышу (цокольная часть электростанций на открытом воздухе относится к зданиям).

19. **Износ имущества** – снижение стоимости имущества под действием различных причин.

Примечание. Износ определяют на основании фактического состояния имущества или по данным бухгалтерского и статистического учета. Существуют три вида износа – физический, функциональный, внешний.

20. **Физический износ имущества** – износ имущества, связанный со снижением его работоспособности в результате, как естественного физического старения, так и влияния внешних неблагоприятных факторов.

21. **Функциональное устаревание (износ)** – устаревание, возникающее из-за несоответствия современным требованиям, предъявляемым к данному имуществу.

22. **Экономическое устаревание (внешний износ имущества)** – износ (устаревание) имущества в результате изменения внешней экономической ситуации.

23. **Накопленный износ** – уменьшение восстановительной или замещающей стоимости зданий и сооружений, которое может иметь место в результате физического, функционального и внешнего устаревания.

11 ОПИСАНИЕ ОБЪЕКТОВ ОЦЕНКИ

11.1 Местоположение объектов оценки¹

Дзержинск (до января 1927 года — Чёрное, до 22 июня 1929 года — Растяпино) — город (до 1930 года — рабочий посёлок) в Нижегородской области России, административный центр городского округа город Дзержинск. Указом Президента Российской Федерации от 10 сентября 2021 года городу было присвоено звание «Город трудовой доблести».

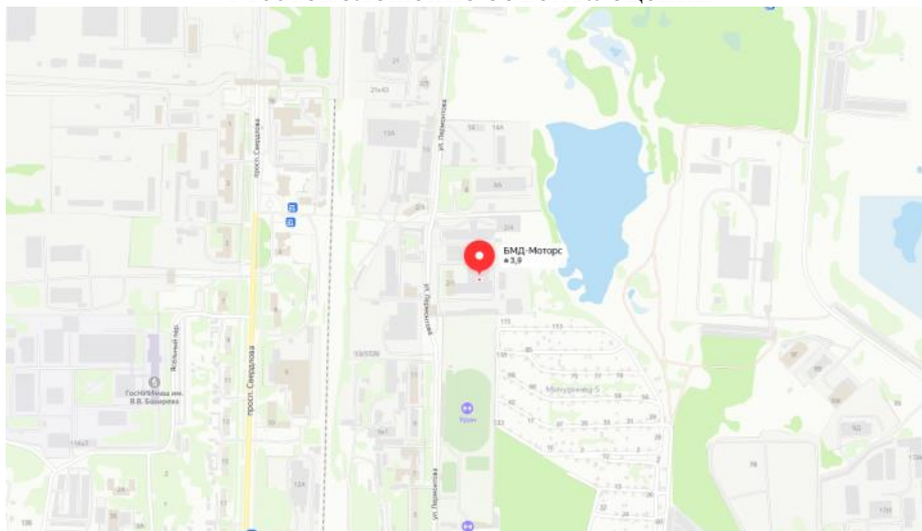
Деревня переименована в 1929 году в честь политического деятеля и первого руководителя Всероссийской чрезвычайной комиссии по борьбе с контрреволюцией и саботажем при СНК РСФСР Ф. Э. Дзержинского. Железнодорожная станция на новом направлении Транссиба, в 33 км от Московского вокзала Нижнего Новгорода. Пристань на левом берегу Оки. Второй по населению город Нижегородской области. Население города — 227 326 чел. (2021), население городского округа — 237 060 чел. (2021).

В советские времена являлся крупнейшим центром химической промышленности СССР, в связи с чем экологическая обстановка в районе находилась в неудовлетворительном состоянии. Город упоминается в списке самых загрязнённых городов мира по версии Института Блэксмита. В настоящий момент часть химических предприятий закрыта.

Промышленность

Традиционные отрасли местной промышленности — судостроение (судоверфь, судоремонтный завод), деревообработка, художественные промыслы (фабрики городецкой росписи и строчки-вышивки, предприятие по выпечке печатных пряников), а также переработка сельскохозяйственной продукции (молокозавод ЗАО «Молоко», РайПо, Пекарня ИП Круглов В. А. и др.). В городе был построен первый в истории современной России круизный теплоход «Сура». В последние годы получило развитие производство автокомпонентов (электропроводки). На одном из старейших предприятий Всероссийского общества слепых (ООО «Автокомплект») производят щётки для уборки, реализуемые по всей России и даже в некоторые страны СНГ.

Местоположение объекта оценки



Компания «БМД-Моторс» (г. Дзержинск, Нижегородской обл.) была создана более десяти лет назад как завод по производству и продаже автомобилей специального назначения (производству и продаже спецавтомобилей бронированных для инкассации, броневладельцев). Промышленный потенциал завода БМД-Моторс в Дзержинске по производству спецавтомобилей состоит из большой производственной базы (более 10 000

¹ <https://ru.wikipedia.org/>

кв.м. крытых производственных площадей, расположенных на 40 000 кв.м. земли), высокотехнологичного оборудования и, конечно, самое главное, высокопрофессионального трудового коллектива, способного решать сложные задачи, направленные на удовлетворение любых потребностей наших клиентов. Широкий модельный ряд инкассаторских броневедомств, продажа спецавтомобилей для различных министерств и ведомств (МЧС, МВД, МО, ФСБ, Спецсвязь), частных охранных предприятий, VIP персон, отвечающих требованиям безопасности, комфорта и защиты, позволяет характеризовать наше предприятие как надежного партнера, способного решить любую задачу, поставленную нашим клиентом.

Предприятие ООО «БМД-Моторс» имеет международный идентификационный код изготовителя транспортных средств WMI X89. Вся продукция предприятия проходит соответствующие испытания и имеет все необходимые сертификаты. Броневедомства, инкассаторские автомобили и специального назначения под маркой «БМД» известны не только на всей территории России, стран СНГ, но и стран дальнего зарубежья.

Большая роль на предприятии отводится работе по повышению качества выпускаемой продукции, выбору наиболее качественных, сертифицированных технологических материалов запасных частей и комплектующих, ускорению сроков производства и продажи броневедомств БМД.

У нас есть собственный сервисный центр, где осуществляется гарантийное обслуживание бронемашин и другой спецтехники. Постгарантийное сопровождение и ремонт автомобилей, в том числе автомобилей специального назначения.

Наличие собственного конструкторского отдела позволяет оперативно реагировать на любые потребности клиента и постоянно увеличивать номенклатуру выпускаемой продукции.

Только за последние два года «БМД-Моторс» в Дзержинске выпустил шесть новых моделей броневедомств на базе отечественных и импортных шасси.

Удовлетворение самых высоких требований клиентов - наша основная задача. Мы дорожим своим именем и надеемся, что наши клиенты, наши партнеры всегда будут довольны качеством наших броневедомств и другой спецтехники, сроками изготовления и, конечно, ценой.

БМД в Дзержинске — Ваш надежный партнер по производству и продаже броневедомств (бронемашин) и спецавтомобилей инкассации.²

11.2 Основные характеристики объектов оценки

Основные характеристики единиц движимого имущества

Объекты оценки представляет оборудование, принадлежащие на правах собственности ООО «БМД-Моторс».

Описание объекта оценки составлено на основании документов представленных в разделе 8 «Перечень документов, используемых оценщиком и устанавливающих количественные и качественные характеристики объекта оценки», а так же на основании фотофиксации.

Имущественные права на объекты оценки: право собственности

Существующие ограничения (обременения) права: не зарегистрировано

Оцениваемые права на объекты оценки: право собственности

² <http://www.bmd-motors.ru/>

Основные характеристики единиц оборудования³

Поскольку точной даты постановки на учет у некоторых оцениваемых объектов нет, Оценщик принимает допущение, что датой постановки на учет является дата за конец годового периода.

№	Наименование объекта оценки	Дата постановки на учет	Единица измерения	Количество	Первоначальная стоимость, руб.	Физический износ
1	Автопогрузчик 4045-Н	10.12.2009	шт.	1	57627,12	неудовлетворительное
2	Автопогрузчик г/п 1 тн	24.11.2014	шт.	1	84745,76	неудовлетворительное
3	Грузовой подъемник ПГ-К	28.03.2017	шт.	1	222033,9	удовлетворительное
4	Компрессор СБ 4/Ф-270LB50	16.02.2012	шт.	1	35169,49	удовлетворительное
5	Маркировочная машина	31.07.2014	шт.	1	235593,22	удовлетворительное
6	Мини -АТС АГАТ UX-3210	10.12.2009	шт.	1	59322,03	неудовлетворительное
7	Ножницы гильотиновые НГМ-6,3	31.01.2011	шт.	1	176955,95	удовлетворительное
8	Плоттер АО НР	19.11.2013	шт.	1	74644,07	условно пригодный
9	Полуавтомат для сварки защитных газов	12.01.2010	шт.	1	167 976,69	удовлетворительное
10	Полуавтомат для сварки защитных газов МС-250МЕ	12.01.2010	шт.	1	22881,34	удовлетворительное
11	Пресс гидравлический П-195	03.09.2012	шт.	1	55635,6	удовлетворительное
12	Прицеп МЗСА 81771G.003-05	18.04.2014	шт.	1	52457,63	удовлетворительное
13	Система видеонаблюдения	29.06.2012	шт.	1	71940,67	удовлетворительное
14	Станок для склейки панелей	14.12.2017	шт.	1	1523728,81	неудовлетворительное
15	Станок магнитный сверильный LENZ Steyr-35	21.11.2014	шт.	1	41658,33	хорошее
16	Станок плоскошлифовальный 3Д7ВФ11	10.11.2014	шт.	1	576271,19	условно пригодный
17	Устройство для обжимов шлангов	03.09.2012	шт.	1	42689,62	неудовлетворительное
18	Фальцеосадочный станок	09.02.2018	шт.	1	176101,69	удовлетворительное
19	Циркулярный насос "DAB"ВРН 60/340.65Т(3-х фазный)	28.10.2010	шт.	1	22627,12	удовлетворительное
20	Шлагбаум GARD 6000	29.06.2012	шт.	1	56135,59	хорошее
21	Стабилизатор напряжения Odeon Y24-10, инв.№00000078	13.11.2013	шт.	1	124873,81	удовлетворительное
22	Компьютер CRU Intel Socket 1155 Core i 3 2100K	30.09.2011	шт.	1	25488,14	удовлетворительное
23	Компьютер Intel Socket 1155 Core i 5 2500K	30.09.2011	шт.	1	21244,92	неудовлетворительное
24	Набор офисной мебели	17.06.2013	шт.	1	398813,56	удовлетворительное
25	Покрасочная камера	29.12.2017	шт.	1	4688797,33	удовлетворительное
26	Стол для клейки панелей	29.12.2017	шт.	1	289377,88	удовлетворительное
27	Стол для склейки	08.08.2017	шт.	1	610169,49	удовлетворительное
28	Компьютер Core i 5 760 2.8 Ghz	14.09.2010	шт.	1	24466,08	удовлетворительное
29	Компьютер Intel Core i 7 870	18.04.2011	шт.	1	22203,39	удовлетворительное
30	Компьютер CPU Pentium E2160(1,8GHz)	12.01.2010	шт.	1	14406,78	неудовлетворительное
31	Моноблок Apple iMac 27"	21.05.2014	шт.	1	65244,91	неудовлетворительное
32	Сервер Kraftway E120-Intel SE7320SP2	10.12.2009	шт.	1	63559,32	неудовлетворительное
33	Сервер SUPERMICRO	01.11.2013	шт.	1	51000	хорошее
34	Сервер SUPERMICRO MBD-X9SRL	04.09.2014	шт.	1	43118,64	хорошее
35	Автовышка Ford ALTEC AT AT130	17.08.2018	шт.	4	8983050,85	удовлетворительное
36	Автомашина 33073 (ГАЗ бортовой)	2009	шт.	1	64079,32	неудовлетворительное
37	Адаптер переходной ш/ш BSP 1/2 DKO M18x1,5	02.08.2019	шт	2	93,80	неудовлетворительное
38	Адаптер прох.ш/ш BSP 1 1/4	29.07.2019	шт	3	287,50	неудовлетворительное
39	Адаптер проходной BSP 1"	2017	шт	2	323,08	неудовлетворительное
40	Адаптер проходной ш/ш BSP 3/4	02.08.2019	шт	6	146,53	неудовлетворительное
41	Антенна	24.05.2018	шт	2	360,00	удовлетворительное
42	асбестовая ткань	14.03.2018	м2	43	249,66	удовлетворительное
43	Батарейка R 14 большая	05.02.2018	шт	10	19,50	удовлетворительное
44	Бензин-92	2016	л	13,27	22,60	удовлетворительное
45	Бита	25.09.2018	шт	104	63,16	удовлетворительное
46	болт 10*25 оцин кг	2019	кг	10,393	98,39	удовлетворительное
47	болт 10*40	2019	кг	4,665	93,02	удовлетворительное

³ Предоставлено заказчиком (в формате .excel)

48	Болт 10*40 (1шт=0,03кг)пр.8,8	2019	кг	3,03	112,46	удовлетворительное
49	Болт 10*65пр.8,8 (1шт=0,045кг)	2019	кг	1,23	118,56	удовлетворительное
50	болт 10*80 нержавеющейка (шт)	2019	шт	32	37,92	удовлетворительное
51	болт 10*90 нержавеющейка	2019	шт	2	44,07	удовлетворительное
52	болт 12*40 кг	2019	кг	4,058	84,31	удовлетворительное
53	болт 12*80 (шт)	2019	шт	2	17,30	удовлетворительное
54	Болт 14*100 проч 10,9	2019	шт	24	88,28	удовлетворительное
55	болт 14*130	2019	кг	1	161,02	удовлетворительное
56	Болт 14*40 пр.8,8 кг	2019	кг	3,3	177,97	удовлетворительное
57	Болт 14*40 с внутр.шестигр.	2019	шт	11	10,47	удовлетворительное
58	болт 14*70	2019	шт	16,07	23,48	удовлетворительное
59	Болт 14*80 шестигр.	2019	кг	5	82,26	удовлетворительное
60	Болт 16*160 пр 8,8 шт	2019	шт	44	30,68	удовлетворительное
61	Болт 8*20 (1 шт-0,01кг)	2019	кг	2,95	102,88	удовлетворительное
62	брызговик задний (фартук)	2019	шт	2	112,71	удовлетворительное
63	брызговик задний УАЗ	2019	шт	12	73,29	удовлетворительное
64	брызговик резин. задний УАЗ-452	2019	компл	3	76,67	удовлетворительное
65	Бумага туалетная	2018	шт	4	11,48	удовлетворительное
66	Бумага туалетная	2018	шт	59	11,48	удовлетворительное
67	ведро пласт.	2018	шт	10	40,64	удовлетворительное
68	винт 8*20 шт	2019	шт	445	2,50	удовлетворительное
69	винт 8*25 барашковый нерж	2019	шт	2	47,50	удовлетворительное
70	винт 8*30 кг	2019	кг	1,54	136,40	удовлетворительное
71	винт 8*30 с потайной головкой	2019	кг	29,6	4,70	удовлетворительное
72	винт 8*30 шт	2019	шт	30	12,00	удовлетворительное
73	винт 8*50 с внутр.шестигр.	2019	шт	83	5,20	удовлетворительное
74	вставка для наконечника	2019	шт	20	76,27	удовлетворительное
75	гайка М10 нержав	2019	шт	859	4,97	удовлетворительное
76	Гайка М12	2019	кг	1,576	111,12	удовлетворительное
77	Гайка М14 нейлон	2019	шт	402	4,99	удовлетворительное
78	Гайка М6 шт	2019	шт	4	3,33	удовлетворительное
79	галографические знаки опасности	2016	компл	21	6 833,56	удовлетворительное
80	Гильза ГМЛ (трубка соединит)	23.08.2019	шт	5	35,00	удовлетворительное
81	Гильза соединит. ГСИ-Т 2,5	06.12.2018	шт	201	9,29	удовлетворительное
82	Гильотина с ножным приводом MTG 131	30.01.2018	шт	1	88 983,05	удовлетворительное
83	головка торцевая 1/4 12 мм	2017	шт	2	125,00	удовлетворительное
84	Диз.топливо	2016	л	90,97	30,67	удовлетворительное
85	диоды	2016	шт	56	5,49	удовлетворительное
86	Диффузор газ керам, ER36, TW36, MS36, MP36, PH24	2018	шт	2	50,00	удовлетворительное
87	диффузор газовый	2018	шт	16	141,08	удовлетворительное
88	желоб водосточный 3000мм	2016	шт	16	756,61	удовлетворительное
89	жиклер омывателя	2016	шт	4	26,70	удовлетворительное
90	Заглушка 25/25	2016	шт	172	3,18	удовлетворительное
91	Заглушка антенны	2016	шт	54	9,55	удовлетворительное
92	Заглушка d25 круглая	2016	шт	1	5,00	удовлетворительное
93	Заглушка декорат.серая (пласт.шайба+крышка)	2017	компл	380	1,10	удовлетворительное
94	заглушка пластиковая круглая внутренняя d28 черная	2017	шт	30	5,00	удовлетворительное
95	заклепка 3,2*10	2017	шт	43	0,22	удовлетворительное
96	заклепка 4,0*10	2017	шт	2488	0,40	удовлетворительное
97	заклепка 4,0*12	2017	шт	216	0,85	удовлетворительное
98	заклепка 4,0*16	2017	шт	2278	0,64	удовлетворительное
99	заклепка 4,8*10	2017	шт	60	2,79	удовлетворительное
100	заклепка 4,8*21 герметич	2017	шт	2137	4,40	удовлетворительное
101	заклепка 4,8x18	2017	шт	1500	1,94	удовлетворительное
102	замок горловины топл.бака	2017	шт	16	65,42	удовлетворительное
103	замок двери водителя	2017	шт	6	470,18	удовлетворительное
104	замок двери водителя	2017	шт	2	470,19	удовлетворительное
105	замок почтовый	2018	шт	8	77,00	удовлетворительное
106	замок электромагнитный ML395,02	2018	шт	39	1 459,59	удовлетворительное
107	засов с проуш.	2018	шт	20	100,00	удовлетворительное
108	защита крыла К-430	2018	шт	2	1 250,00	удовлетворительное
109	Зеркала мертвой зоны	2018	шт	2	92,63	удовлетворительное
110	Извещатель 102-20	2018	шт	12	123,00	удовлетворительное
111	Извещатель 102-26	2018	шт	1	145,00	удовлетворительное
112	извещатель ИО 102-39 (01) (точечный)	2016	шт	63	577,20	удовлетворительное
113	изделие кнопка	2016	шт	35425	2,25	удовлетворительное
114	кабель канал 80*40	2016	м	10	136,00	удовлетворительное
115	Кабель КВК-В 2*0,5, 2*0,75 видеонаблюд	2017	м	514	13,70	удовлетворительное
116	кабель КГ 1*35	2019	м	5,5	193,03	удовлетворительное
117	кабель РК-75	2019	м	177	9,87	удовлетворительное
118	кабель ШВВП 2*0,5	2019	м	28	21,00	удовлетворительное

119	кабельный наконечник 16-8-6 луженый	2019	шт	28	16,00	удовлетворительное
120	камера R16*175	2018	шт	1	480,00	удовлетворительное
121	Катод к плазматрону	2018	шт	2	72,04	удовлетворительное
122	кислотный отвердитель №031	2017	л	3,8	116,92	удовлетворительное
123	клавиша круглая, 2 положения	2018	шт	6	35,00	удовлетворительное
124	клавиша мини 3-х контакт.	2018	шт	13	35,00	удовлетворительное
125	клавиша обогрева зад.стекла	2018	шт	17	19,16	удовлетворительное
126	Клавиша освещения салона	2018	шт	14	128,96	удовлетворительное
127	клавиша стеклоподъемник	2018	шт	6	60,00	удовлетворительное
128	клемма	2017	шт	896	2,63	удовлетворительное
129	клипса 8,10,12 мм	2017	шт	31	3,16	удовлетворительное
130	кнопка мини 2 конт	2017	шт	32	37,19	удовлетворительное
131	Кнопка антивандальная	2017	шт	10	400,00	удовлетворительное
132	кнопка выкл.массы	2017	шт	11	58,90	удовлетворительное
133	Кнопка мини 2х конт круглая	2017	шт	6	38,14	удовлетворительное
134	Колодка 2-х конт.	2017	шт	37	14,81	удовлетворительное
135	кольцо уплотн 8 мм	2017	шт	116	4,30	удовлетворительное
136	контакты сдвижной двери	2016	шт	51	100,44	удовлетворительное
137	концевой выключатель	2016	шт	322	43,97	удовлетворительное
138	корпус для РЭА 160*80*55мм	2016	шт	1	550,00	удовлетворительное
139	корпус для РЭА 65*38*27мм	2016	шт	2	553,19	удовлетворительное
140	Костюм утепл. "Гастарбайтер"	2019	шт	1	1 327,12	удовлетворительное
141	Кронштейн крепления отопителя	2019	шт	5	110,17	удовлетворительное
142	круг абразивный P180	2018	шт	737	17,88	удовлетворительное
143	круг абразивный P320 мм	2018	шт	142	19,04	удовлетворительное
144	круг шлиф 64С 350х40х127 25см	2016	шт	2	1 178,82	удовлетворительное
145	круг шлиф 64С 350х40х127 40см	2016	шт	2	1 378,39	удовлетворительное
146	лампа 220в 95вт	2016	шт	19	4,62	удовлетворительное
147	лампа МО 36*100	2016	шт	38	8,06	удовлетворительное
148	лампа 220в 60 вт	2016	шт	45	9,05	удовлетворительное
149	Лампа ДРЛ-250	2016	шт	25	157,47	удовлетворительное
150	Лопата совковая	2017	шт	8	507,92	удовлетворительное
151	мерный стакан	2017	шт	116	22,47	удовлетворительное
152	мотор электроомывателя	2017	шт	1	135,59	удовлетворительное
153	набор головок 1/2	2017	шт	1	4 294,92	удовлетворительное
154	набор электродов для плазмы	2018	компл	2	635,59	удовлетворительное
155	Нажд.бумага P 400	2018	шт	10	12,57	удовлетворительное
156	Нажд.бумага P-320	2018	шт	23	48,20	удовлетворительное
157	Нажд.бумага P-80	2018	шт	57	67,52	удовлетворительное
158	наждачные полоски P-240	2019	шт	168	57,68	удовлетворительное
159	накладка внутренней ручки	2016	шт	1	100,00	удовлетворительное
160	накладка пружин. задвижки	2016	шт	1232	25,97	удовлетворительное
161	наконечник каб. ТМЛ-16-6-6	2016	шт	2	16,25	удовлетворительное
162	наконечник ТА-35	2017	шт	26	5,21	удовлетворительное
163	Наконечник штекера	2017	шт	4	45,76	удовлетворительное
164	нарукавники	2017	шт	6	175,42	удовлетворительное
165	ответка ремня безопасности	2017	шт	22	254,24	удовлетворительное
166	Папка для бумаг	2017	шт	3	65,33	удовлетворительное
167	пенал для огнетушителя	2017	шт	12	1 380,51	удовлетворительное
168	переключатель доп.печки	2017	шт	24	105,42	удовлетворительное
169	Переключатель света	2017	шт	2	29,90	удовлетворительное
170	петля ПН 1-60	2016	шт	110	18,00	удовлетворительное
171	пистон обивки салона	2016	шт	498	38,66	удовлетворительное
172	плавкие вставки	2016	шт	2	100,00	удовлетворительное
173	площадка самокл. п/хомут-стяжка 30*30	2018	шт	744	0,77	удовлетворительное
174	подголовник сидения	2018	шт	4	127,12	удовлетворительное
175	подложки под автом.номера	2018	шт	3276	34,72	удовлетворительное
176	подлокотник левый/правый	2018	шт	3	124,12	удовлетворительное
177	полировальник широкий	2017	шт	1	270,00	удовлетворительное
178	преобразователь напряжения MYSTERY MAC-2000	2017	шт	19	6 573,73	удовлетворительное
179	проблесковый МАЯК	2017	шт	1	4 666,66	удовлетворительное
180	проблесковый МАЯК Цефей	2017	шт	1	4 684,34	удовлетворительное
181	проблесковый МАЯК "Агент 12У"	2016	шт	3	2 330,50	удовлетворительное
182	провод ПВС 2*2,5	2016	м	54	27,23	удовлетворительное
183	провод ПГВА 1,5 разный	2016	м	2943,5	9,16	удовлетворительное
184	Прокладка USIT R D =1 1/4"	2016	шт	5	74,09	удовлетворительное
185	Прокладка USIT R D =1"	2017	шт	6	27,60	удовлетворительное
186	Прокладка USIT R D =1/2"	2017	шт	62	10,22	удовлетворительное
187	Прокладка USIT R D =1/4"	2017	шт	19	4,87	удовлетворительное
188	Пружина перегородки	2018	шт	3377	1,64	удовлетворительное
189	пруток бронзовый БраЖ д 60мм	2018	кг	17,31	301,29	удовлетворительное
190	пруток нержав. д 2,0	2018	кг	1,103	381,36	удовлетворительное
191	пруток нержав. д 2,4	2018	кг	0,72	381,38	удовлетворительное
192	Разбавитель кислотный к грунту	2019	кг	1	200,83	удовлетворительное

	ВЛ-02					
193	разъем BNC	2018	шт	7	50,41	удовлетворительное
194	разъем для ав/магнитолы	2017	шт	14	110,31	удовлетворительное
195	разъем 1 конт	2017	шт	316	1,08	удовлетворительное
196	разъем 2 конт	2017	шт	48	1,83	удовлетворительное
197	разъем 2-х конт (2,8 мини)	2017	шт	949	1,96	удовлетворительное
198	разъем 4 конт	2017	шт	497	2,87	удовлетворительное
199	разъем 4-х пиновый LA-C20	2017	шт	227	63,71	удовлетворительное
200	разъем 5 конт	2017	шт	160	14,02	удовлетворительное
201	разъем 5 конт гермет	2017	шт	4	85,53	удовлетворительное
202	разъем 6 конт	2017	шт	38	132,64	удовлетворительное
203	разъем 8 конт мини	2018	шт	296	5,91	удовлетворительное
204	разъем бочка PL-PL	2018	шт	16	199,15	удовлетворительное
205	Разъем д/эл. плиты	2016	шт	2	265,20	удовлетворительное
206	разъем кабеля	2016	шт	8	111,02	удовлетворительное
207	разъем кнопки дальнего света	2018	шт	1	10,00	удовлетворительное
208	разъем переключ.клавиши ГАЗ	2018	шт	359	2,59	удовлетворительное
209	разъем Тюльпан	2016	шт	32	9,92	удовлетворительное
210	рамка для магнитолы	2016	шт	1	1 008,47	удовлетворительное
211	рамка-суппорт	2017	шт	2	47,01	удовлетворительное
212	распределит.коробка	2018	шт	5	51,00	удовлетворительное
213	резинка гофра	2019	шт	50	29,66	удовлетворительное
214	Резиновый уплотнитель	2016	пог.м	460	13,60	удовлетворительное
215	реле 4 конт	2016	шт	22	26,36	удовлетворительное
216	Реле 5-конт	2017	шт	5	21,30	удовлетворительное
217	Реле 5-конт	2017	шт	80	21,30	удовлетворительное
218	Реле времени Регтайм-3	2016	шт	2	332,11	удовлетворительное
219	реле поворота	2016	шт	11	89,45	удовлетворительное
220	реле электромагн.24в	2016	шт	5	197,42	удовлетворительное
221	реле-зумер 12 вт	2017	шт	5	111,86	удовлетворительное
222	ремень В1120	2017	шт	2	75,00	удовлетворительное
223	ремень 1220	2017	шт	4	395,84	удовлетворительное
224	ремень 1225	2016	шт	1	250,00	удовлетворительное
225	ремень 1280	2016	шт	2	129,66	удовлетворительное
226	ремень 1570	2016	шт	1	150,00	удовлетворительное
227	ремень 6 РК1355	2017	шт	2	733,05	удовлетворительное
228	ремень 6 РК1370	2017	шт	3	1 042,78	удовлетворительное
229	ремень 6 РК1480	2016	шт	2	863,34	удовлетворительное
230	ремень 6 РК1480 СТ	2016	шт	2	863,34	удовлетворительное
231	ремень 6 РК1820	2016	шт	1	600,00	удовлетворительное
232	ремень 6РК 1250	2017	шт	1	267,58	удовлетворительное
233	ремень 6РК 1420	2017	шт	1	459,20	удовлетворительное
234	ремень 6РК 1750	2017	шт	2	150,00	удовлетворительное
235	ремень безопасности	2017	шт	2	688,18	удовлетворительное
236	ремень клиновой 710	2017	шт	2	58,34	удовлетворительное
237	рессора задняя ИВЕКО	2017	шт	2	21 494,92	удовлетворительное
238	решетка 250*250	2017	шт	50	127,23	удовлетворительное
239	Розетка 3 фазная для эл.плиты	2017	шт	1	110,00	удовлетворительное
240	ролики 0,8-1,0	2017	шт	2	725,48	удовлетворительное
241	Рукав (шланг) кислор.д9	2016	м	131	54,24	удовлетворительное
242	рукав кислородный д9	2016	м	3	31,87	удовлетворительное
243	саморез 3,5*35 кг	2016	кг	9,32	209,77	удовлетворительное
244	саморез 3,9*25 оконные	2016	кг	1,65	262,71	удовлетворительное
245	саморез 4,2*16 оцин	2016	кг	10,924	275,42	удовлетворительное
246	сверло к/х 25	2016	шт	1	1 250,00	удовлетворительное
247	сверло по металлу 4,5	2016	шт	2	58,50	удовлетворительное
248	сверло ц/х 3,5	2016	шт	5	12,71	удовлетворительное
249	светофильтр бесцв	2016	шт	18	12,71	удовлетворительное
250	сейф Т-28.EL	2017	шт	3	2 569,49	удовлетворительное
251	Серьга д.16	2018	шт	2957	0,46	удовлетворительное
252	сетка для динамиков 13см	2018	шт	4	370,00	удовлетворительное
253	символ "Заземление"	2018	шт	3	1,00	удовлетворительное
254	Ситечко одноразовое	2018	шт	31	4,38	удовлетворительное
255	скобы для мебельного степлера	2018	шт	20	69,69	удовлетворительное
256	Сопло к плазматрону	2018	шт	11	72,03	удовлетворительное
257	Сопло керамическое	2018	шт	1	156,78	удовлетворительное
258	Состав огнезащитный для древесины	2016	шт	4	719,50	удовлетворительное
259	стакан 10 мм	2016	шт	95	8,48	удовлетворительное
260	стакан 13 мм	2016	шт	101	7,86	удовлетворительное
261	стакан 6	2016	шт	1	8,48	удовлетворительное
262	стакан 8 мм	2016	шт	45	7,00	удовлетворительное
263	стекло ветровое 3ХЛ VW Cr с полосой	2017	шт	1	69 900,69	удовлетворительное
264	стекло окна боковины 2 ХЛ	2017	шт	2	1 136,14	удовлетворительное
265	Стекло ГАЗель Бр3 передн.двери лев	2017	шт	3	1 736,66	удовлетворительное
266	Стекло ГАЗель Бр3 передн.двери	2017	шт	1	4 250,00	удовлетворительное

	прав.					
267	стекло двери прав/левое Форд Кастом 2 ХЛ	2017	шт	2	9 406,78	удовлетворительное
268	стекло для фары	2017	шт	2	28,00	удовлетворительное
269	стекло задней двери пр/лев УАЗ Патриот 3 кл	2017	шт	8	15 451,27	удовлетворительное
270	стекло задней двери правое ГАЗ-2705	2017	шт	2	245,60	удовлетворительное
271	стекло задней двери УАЗ Хантер	2017	шт	12	392,25	удовлетворительное
272	стекло защитное (поликарбонат)	2017	шт	24	185,31	удовлетворительное
273	стекло окна двери лев/пр а/м Volkswagen 2 ХЛ	2017	шт	1	6 271,19	удовлетворительное
274	Стекло Фольксваген передн.двери прав Т6 Бр4	2018	шт	1	22 338,00	удовлетворительное
275	Стекло Форд тран Бр3 передн.двери лев. с отв	2018	шт	1	15 883,33	удовлетворительное
276	стекло форточки двери левое КАМАЗ	2018	шт	1	381,36	удовлетворительное
277	стержни для клеевого пистолета	2018	шт	16	372,02	удовлетворительное
278	столешница WV	2018	шт	78	170,00	удовлетворительное
279	таль электрическая TOR CD г/п 2,0г 6 м	2018	шт	1	62 711,86	удовлетворительное
280	таль электрическая г/п 1,0г	2018	шт	1	28 728,81	удовлетворительное
281	Телевизор-ЖК Mystery .Blackvlew, LCD	2018	шт	1	5 066,21	удовлетворительное
282	Техпластина 2Н-І-ТМКЦ-С-1,5 мм	2018	кг	0,9	117,50	удовлетворительное
283	тиски промышленные 150 мм	2018	шт	1	5 166,10	удовлетворительное
284	тиски станочные	2018	шт	3	7 673,30	удовлетворительное
285	Трос Ручного тормоза Газель задний	2016	шт	4	266,95	удовлетворительное
286	трос стальн. 3 мм	2016	м	64	9,32	удовлетворительное
287	труба КАМАЗ	2016	шт	4	2 470,34	удовлетворительное
288	труба выхлопная глушителя КАМАЗ	2016	шт	3	2 544,07	удовлетворительное
289	трубка термоусадочная	2016	м	277	6,67	удовлетворительное
290	универсальное быстрозъёмное соедин.	2016	шт	20	157,32	удовлетворительное
291	Установка воздушно-плазменной резки Plasma	2017	шт	1	24 756,45	удовлетворительное
292	Фиксатор замка двери 2108	2017	шт	1	64,51	удовлетворительное
293	фильтр воздушный 3302 Газель-бизнес	2017	шт	1	913,62	удовлетворительное
294	фильтр тонкой очистки	2017	шт	4	151,67	удовлетворительное
295	фильтр для очистки воды	2017	шт	2	100,00	удовлетворительное
296	Фитинг прямой переходной 8мм-1/4	2017	шт	1	64,14	удовлетворительное
297	фитинг 6 мм	2017	шт	1	70,48	удовлетворительное
298	фитинг трубок прямой 8 мм	2017	шт	1	31,00	удовлетворительное
299	фитинги 13мм* 180гр	2017	шт	47	119,26	удовлетворительное
300	фитинги 13мм* 90гр	2017	шт	28	76,67	удовлетворительное
301	фонарь автопоезда	2017	шт	26	57,70	удовлетворительное
302	фонарь такси(зеленый)	2017	шт	18	4,50	уд.
303	Хомут 16-25,16-27,16-28	2017	шт	59	23,94	удовлетворительное
304	хомут рубер 15/28	2017	шт	1	17,61	удовлетворительное
305	цепь д 6	2017	м	76,6	117,98	удовлетворительное
306	цепь д 6	2017	м	2,5	117,98	удовлетворительное
307	шайба 020 усиленная	2018	кг	0,212	200,00	удовлетворительное
308	шайба 10 нержавеющей	2018	шт	2304	1,86	удовлетворительное
309	шайба 12 увел	2018	шт	1,35	2,41	удовлетворительное
310	Шайба 14 увел шт	2018	шт	90	5,08	удовлетворительное
311	шайба 16 мм	2018	кг	5,188	103,51	удовлетворительное
312	шайба 6 нержавеющей	2018	шт	572	0,49	удовлетворительное
313	шайба 8 нержавеющей	2018	шт	853	1,68	удовлетворительное
314	Шайба 8 увел. шт	2018	шт	80	1,23	удовлетворительное
315	шайба гровер.6 кг	2018	кг	2,219	116,42	удовлетворительное
316	шайба гровер.8	2016	кг	3,837	111,89	удовлетворительное
317	Шайба М14 гровер	2016	шт	6	2,38	удовлетворительное
318	Шайба М16 шт	2016	шт	44	4,19	удовлетворительное
319	Шайба М16 увеличенная	2016	шт	110	16,02	удовлетворительное
320	шайба усил. М10	2017	шт	27	7,66	удовлетворительное
321	шайба усил. М12	2017	шт	1	5,72	удовлетворительное
322	Шпатель	2017	шт	4	56,50	удовлетворительное
323	шпатель резин.	2017	шт	1	199,90	удовлетворительное
324	шпилька резьбовая 10	2017	шт	0,99	46,53	удовлетворительное
325	шпилька колесная	2017	шт	3	47,40	удовлетворительное
326	шпилька колесная	2017	шт	2	15,00	удовлетворительное
327	Шпилька М8х1000мм оцин	2017	шт	4	35,17	удовлетворительное

328	Шпилька М8х1х75	2018	шт	5	8,14	удовлетворительное
329	Шпилька резьбовая д20	2018	шт	5	310,73	удовлетворительное
330	Шпилька резьбовая 8*1000	2018	шт	2	32,50	удовлетворительное
331	шплинт 2*25	2018	кг	1,94	127,12	удовлетворительное
332	шторки на КАМАЗ	2019	шт	1	398,40	удовлетворительное
333	Штуцер	2018	шт	2	41,00	удовлетворительное
334	Штуцер 1/2"	2018	шт	12	50,10	удовлетворительное
335	Штуцер быстросъемного соединения	2018	шт	3	80,51	удовлетворительное
336	Штуцер переходника	2018	шт	4	48,38	удовлетворительное
337	Штуцер переходной "Газель Бизнес"	2018	шт	5	19,00	удовлетворительное
338	щетка стеклоочистителя	2018	шт	2	222,98	удовлетворительное
339	щетка стеклоочистителя	2018	шт	2	222,98	удовлетворительное
340	Щетки СВ 325 э/дрели	2019	шт	1	200,00	удовлетворительное
341	эл.сушилка для рук	2019	шт	1	932,20	удовлетворительное
342	Эмблема Газ	2019	шт	1	80,00	удовлетворительное
343	Ящик аптечки	2018	шт	21	111,82	удовлетворительное
344	Бензин-92	2016	л	241,376	35,16	удовлетворительное
345	Бензин-95	2016	л	568,87	39,22	удовлетворительное
346	Диз.топливо	2018	л	710,143	39,08	удовлетворительное

Описание Газ 33073⁴

Идентификационный номер VIN	ХТН330730Р1583177
Марка, модель ТС	ГАЗ 33073
Наименование ТС	Бортовые
Категория ТС	С
Год изготовления	1993
Цвет кузова	Голубой
Мощность двигателя, л.с.	125
Тип двигателя	Бензин
Разрешенная максимальная масса, кг	7850
Масса без нагрузки, кг	3350
Местоположение	Дзержинск
Пробег	В результате осмотра пробег не отображился

⁴ ПТС серия 52 КА № 948047 от 24.07.2001 г.

12 АНАЛИЗ НАИЛУЧШЕГО И НАИБОЛЕЕ ЭФФЕКТИВНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ОБЪЕКТОВ ОЦЕНКИ

Наиболее эффективное использование определяется как наиболее вероятное использование имущества, которое надлежащим образом оправдано, юридически допустимо, физически возможно и финансово осуществимо и при котором оценка этого имущества дает максимальную величину стоимости.⁵

Анализ наиболее эффективного использования объекта оценки предполагает отбор вариантов его альтернативного использования, включая в обязательном порядке вариант текущего использования объекта оценки. Список вариантов формируется, как правило, с учетом интересующих участников рынка возможностей полного или частичного изменения функционального назначения. При оценке машин и оборудования анализ наиболее эффективного использования носит ограниченное применение. В рамках анализа наиболее эффективного использования при оценке машин и оборудования обычно рассматривается три альтернативных варианта:

- продолжение эксплуатации машин и оборудования в соответствии с его текущим использованием;
- демонтаж и предпродажная подготовка оцениваемых машин и оборудования и реализация их на вторичном рынке;
- утилизация машин и оборудования и реализация на рынке скрапа и вторичного сырья.⁶

Юридически допустимое использование.

Текущее использование объектов оценки соответствует действующим в настоящее время законодательным актам.

Физически возможное использование.

По состоянию на дату оценки оцениваемое имущество находится в пригодном для эксплуатации состоянии (утилизация является нецелесообразной).

Финансово целесообразное и максимально продуктивное использование.

Определение варианта использования, дающего максимальную продуктивность данного имущества, выполняется сравнением стоимости будущих выгод, которые могут быть получены от использования оцениваемого имущества.

Наибольшая доходность объектов оценки достижима при эксплуатации по прямому назначению.

В связи с вышеизложенным, Оценщик пришел к выводу, что наиболее эффективным использованием объектов оценки, является использование по прямому назначению, продолжение эксплуатации в соответствии с их текущим использованием.

⁵ «Международные стандарты оценки 2011»

⁶ «Стандарты и правила оценочной деятельности Саморегулируемой межрегиональной ассоциации оценщиков «Оценка машин и оборудования».

13 АНАЛИЗ РЫНКА ОБЪЕКТОВ ОЦЕНКИ И ОБОСНОВАНИЕ ЗНАЧЕНИЙ ИЛИ ДИАПАЗОНОВ ЗНАЧЕНИЙ ЦЕНООБРАЗУЮЩИХ ФАКТОРОВ

13.1 Анализ влияния общей политической и социально-экономической обстановки⁷

Оценка рыночной стоимости начинается с изучения соответствующего сегмента рынка недвижимости. Двигаясь «от общего к частному», оценщик определяет состояние рынка, его тенденции, динамику и перспективы. Для этого необходимо проанализировать условия, в которых находится рынок, политические и экономические факторы, влияющие на состояние и динамику рынка: внешнеполитические события и отношения страны с другими государствами, общественно-экономический строй, макроэкономические показатели страны и их динамика, состояние и уровень развития финансово-кредитной системы, изучаются основные внутренние политические и экономические события, перспективные изменения экономики и инвестиционные условия, а также уровень и тенденции социально-экономического развития региона местонахождения объекта, прямо и косвенно влияющие на предпринимательскую активность, на поведение участников рынка, на доходы и накопления населения и бизнеса. Таким образом выявляется рамки стоимости объекта, достоверность и адекватность оценки.

Положение России в мире

Россия занимает центральное место на крупнейшем материке Земли и обладает самой большой территорией с транспортными выходами в любую страну мира и самыми крупными запасами ключевых природных и энергетических ресурсов. Наша страна лидирует среди всех стран мира по площади лесов, чернозёмов и запасам пресной воды, по количеству запасов природного газа и древесины, занимает второе место в мире по запасам угля, третье - по месторождениям золота, первое – по добыче палладия, третье - по добыче никеля, первое - по производству неона, второе - по редкоземельным минералам и другим ресурсам, являющимся основой развития самых передовых современных технологий.

Российская Федерация унаследовала от СССР вторую по мощности в мире после США энергетическую систему (электростанции, месторождения нефтегазового сектора, геологоразведка, магистральные, распределительные сети и трубопроводы), развитую тяжёлую и машиностроительную индустрию, самую передовую оборонную промышленность, сильнейший научно-исследовательский потенциал, одну из самых лучших высшую школу, всеобщее универсальное среднее и профессиональное образование, системное здравоохранение и социальное обеспечение граждан.

Россия, как правопреемница СССР, победившего германский фашизм, является одним из пяти постоянных членов Совета безопасности ООН и, имея мощнейший военный потенциал, играет ведущую геополитическую роль в мире наряду с Великобританией, Китаем, США и Францией.

Наша страна интегрирована в мировую экономику. Даже с учётом сложных климатических условий построены и работают газопроводы: в Европу через Германию «Северный поток - 1», через Турцию в Европу «Турецкий поток», в КНР «Сила Сибири», готов к эксплуатации «Северный поток - 2», планируется газопровод «Сила Сибири – 2». Интенсивно развивается Северный морской путь и система комплексов сжиженного природного газа. Это позволило использовать свои огромные ресурсные и транзитные возможности, исполнять социальные обязательства и федеральные программы развития, накапливать золотовалютные резервы и фонд национального благосостояния, даёт огромные возможности экономического развития страны.

⁷ <https://statrielt.ru/index.php/arkhiv-analizov>

Однако, эта же интегрированность в мировую экономику и высокая импортозависимость создали и критически высокие риски для отечественной экономики и дальнейшего социального развития страны. И сегодня мы наблюдаем, как мировые финансово-экономические «пузыри», основанные на переоцененности доллара, избытке спекулятивного финансового капитала, скопившиеся в последние 7-10 лет, в условиях высокой инфляции и разбалансированности национальных экономик и логистики привели к началу мирового экономического кризиса.

Всё это происходит на фоне ожесточенной борьбы США за сохранение политического и финансового доминирования в мире, за ресурсные и сбытовые рынки. Массовые беспорядки, «цветные революции» и военные конфликты, организованные и финансируемые Западом во главе с США во всех частях мира: в Чехословакии и Югославии, в Тунисе и Ливии, в Ираке и Сирии, в Белорусии и Казахстане, а также нацистский переворот 2014 года и подготовка Украины к войне против России, подстрекательство неонацистов Украины к силовому захвату республик ЛНР и ДНР подтверждают, что глобальному капиталу США нужны войны с целью разрешения своих экономических проблем (ограниченность природных ресурсов, высокая стагфляция, огромный госдолг, отраслевые дисбалансы, падение производства) и внутривосточных кризисов. С целью сдерживания экономического развития России, как главного геополитического конкурента, Запад односторонне вводит всё новые и новые экономические, финансовые и политические санкции против нашей страны.

Чтобы избежать повторения «22 июня 1941» (когда европейские страны во главе с фашистской Германией под знаменами германского нацизма без объявления войны всей своей военной и экономической мощью обрушились на СССР и захватили и разрушили огромную часть нашей страны) после заявления нацистской Украины об отказе от безъядерного статуса и объявления всеобщей мобилизации на Украине (что означало фактическое начало войны) 24 февраля 2022 года Россия превентивно начала специальную военную операцию ВС РФ по демилитаризации и освобождению Украины от нацизма. Не затрагивая мирные населенные пункты, уничтожаются все военные объекты, военная инфраструктура и нацистские воинские формирования Украины. В ходе спецоперации подтвердились данные об агрессивных планах Украины по силовому подавлению ЛДНР, а также выявлены три десятка биологических военных лабораторий США в нарушение международной Конвенции по запрещению биологического оружия.

Используя это как повод и нарушая международные торгово-экономические соглашения, США совместно с другими странами Запада односторонне ввели санкции, направленные на полную экономическую и политическую блокаду России, с целью дестабилизации всей российской экономики и финансовой системы: фактически арестовали российские международные валютные резервы в сумме около 300 млрд. долл., размещенные за рубежом, отключили ряд крупнейших российских банков от международной системы расчетов SWIFT, блокируют российскую внешнюю торговлю, арестовывают собственность, закрыли небо для российских авиакомпаний; обязывают частные компании Запада покинуть российский рынок. Такие «пиратские» действия стран Запада окончательно компрометируют доллар и евро, как валюты международных сделок и накопления резервов.

Защищая свою экономику, Президент и Правительство РФ приняли ряд ответных мер по обеспечению гарантированной оплаты экспорта российских товаров, по заморозке вывода капиталов из страны и замещению на рынке западных компаний.

Происходящие события показывают, что мир окончательно сползает к длительной глобальной противостоянию между крупнейшими мировыми центрами и разделяется на новые зоны влияния: США, Индия, Китай, Россия. Учитывая максимальную обороноспособность и полную энергетическую и ресурсную обеспеченность, считаем, что Россия находится в лучшем положении по сравнению с другими центрами влияния и останется политически и экономически стабильной и самой перспективной страной.

Основные экономические показатели России

(в сопоставимых ценах)

№		2021 г.		Янв 2022г.
		млрд.руб.	+/- % г/г	+/- % г/г
1.	Валовой внутренний продукт	130795,3	+4,7	
2.	Инвестиции в основной капитал		+7,7	
3.	Реальные располагаемые денежные доходы населения (за вычетом выплат по кредитам и страховым)		+3,1	

		2021г.	Янв-февр 2022г.
		+/- % г/г	+/- % г/г
4.	Индекс промышленного производства	+5,3	+7,5
5.	Продукция сельского хозяйства	-0,9	+1,0
6.	Строительство (объем СМР в сопоставимых ценах)	+6,0	+3,3
7.	Введено в эксплуатацию общей площади зданий, млн. кв.м.	+8,2	
8.	- жилых помещений	+12,7	+82,5
9.	- нежилых помещений	+10,5	
10.	Пассажирооборот транспорта общего пользования, млрд пасс-км	+39,6	
11.	Грузооборот транспорта, млрд т-км	+5,3	+4,5
12.	в том числе, железнодорожного транспорта	+3,4	+4,4
13.	трубопроводного	+7,4	+4,5
14.	автомобильного	+5,0	+4,2
15.	Оборот розничной торговли, млрд рублей	+7,3	+4,7
16.	Объем платных услуг населению, млрд. руб.	+14,1	+12,4
17.	Оборот общественного питания, млрд. руб.	+23,5	+9,6
18.	Внешнеторговый оборот (январь-январь 2022), (сальдо положит. 22,5 млрд.долл. США)	+39,3	+57,9
19.	в том числе: экспорт товаров	+48,2	+69,9
20.	импорт товаров	+26,8	+38,6
21.	Среднемесячная начисленная заработная плата работников организаций за январь-январь 2022, руб.:		
22.	- номинальная	+9,8	+10,8
23.	- реальная (учитывает инфляцию)	+2,9	+1,9
24.	Ключевая ставка с 28.02.2022г., %	+8,5	20,0
25.	Инфляция (годовая) на конец января 2022 года (г/г)	+8,7	9,2

(в текущих ценах)

		2021/2020, %	2022/2021, %
26.	Сальдированный финансовый результат организаций (без субъектов малого предпринимательства, кредитных организаций, государственных (муниципальных) учреждений, некредитных финансовых организаций) в действующих ценах за январь-январь 2022 г.	+2,6р (в основном за счет сырьевых отраслей 2,8-6,4 р)	н.д.
27.	Кредиторская задолженность организаций на 01.02.22	+18,8	+1,2
28.	просроченная	5,0 % от кредиторск задолжк	-5,1
29.	Сумма средств организаций на счетах в кредитных организациях на 01.03.22	+19,5	+22,4
30.	Средства (вклады, депозиты) физических лиц, привлеченные банками, на 01.03.22	+5,5	+6,3
31.	Кредиты и прочие размещенные средства, предоставленные организациям на 01.03.22	+15,0	+13,2
32.	Кредиты физическим лицам на 01.03.22	+23,9	+23,3
33.	- задолженность по ипотечным жил. кредитам	+25,1	+27,4

34.	- <u>средневзвешенная ставка</u> в рублях на 01.03.22	7,59% - повышаетс я	8,1% - повышаетс я
35.	- <u>просроченная задолженность</u> по ипотечным кредитам от общей задолженности по ипотечным кредитам	(0,6%)	-17,4 (0,5%)
36.	Исполнение консолидированного бюджета РФ за январь-декабрь		
	- доходы	+25,9	+36,8
37.	- расходы	+10,8	+4,0
38.	- профицит, млрд. руб.	+1045,8	+910,5
39.	<u>Международные резервы (ЗВР)</u> , на 25.03.22г. 604,4 млрд. долл. США	+8,3	+4,6
40.	<u>Фонд национального благосостояния</u> , на 01.03.22г. 154,8 млрд. долл. США (10,6% от ВВП)	-0,5	-15,0
41.	<u>Государственный внешний долг</u> , на 01.02.22г. 59,5 млрд. долл. США	+5,3	+5,7

Выводы и перспективы российской экономики

Основные макроэкономические показатели России в период 2000 - 2022 годы были положительными, за исключением периодов мировых кризисов: 2009 (-7,8%), 2015 (-2,0%), 2020 (-2,7%). Средний ежегодный прирост составлял +3,9%.

Учитывая сложившуюся в последние 30 лет избыточную импортозависимость и санкционное блокирование Западом, в России начались изменения социально-экономического курса, купирование внешних факторов и рисков, изменения финансово-кредитной политики и структуры экономики, создание благоприятных условий внутреннего развития бизнеса (прежде всего, производственного) и реальная поддержка населения. Принимаются меры по уменьшению зависимости финансовой системы страны от доллара США и постепенного перехода внешней торговли на оплату за рубли, что укрепит финансовую систему России. Вывоз капитала и ресурсов снизится, увеличатся внутренние инвестиции, импортозамещение ускорится, отраслевая структура сбалансируется высокой долей производственных секторов.

Считаем, что перед лицом небывалого мирового экономического и политического кризиса, учитывая высокую обороноспособность, огромные ресурсные возможности, низкий государственный внешний долг и значительные накопленные средства Фонда национального благосостояния, Россия находится в менее уязвимом положении по сравнению с другими крупнейшими странами. Россия является и останется одной из самых влиятельных, политически и экономически стабильных и перспективных стран.

Ситуация, тенденции и перспективы рынка недвижимости

По данным Росреестра за 2021 год:

- общее количество зарегистрированных ипотечных сделок составило 3,8 млн. (+9,5% к 2020г.),
- договоров участия в долевом строительстве – 898,6 тыс. (+17%),
- на вторичном рынке жилья зарегистрировано 4,2 млн. сделок (+14,5%).

Тенденции и перспективы на рынке недвижимости

1. Раздача денег и дешевых кредитов населению и бизнесу (как и в других странах) в связи с коронавирусной пандемией в 2020-2021 годах повлекла за собой: с одной стороны - восстановление спроса на энергию, сырье и все другие товары и стимулировало начало восстановления мировой экономики, с другой – значительное увеличение денежной массы и снижение объемов строительства в начале 2020 года, что привело к взрывному росту цен на рынке жилой недвижимости. Дисбалансы между отраслями и нарушение логистических связей, неизбежно возникшие в связи с этим, а также в связи с введением Западом экономической и политической блокады против России, требуют роста обслуживающей денежной массы, что вызывает инфляцию. Резкое ужесточение государством кредитной политики повышением ключевой ставки в целом сдерживает инфляцию, но и тормозит кредитование и развитие бизнеса. В этих условиях государство принимает адресные меры финансовой поддержки и контроля, госрегулирования, стимулирования, помощи и поддержки производящих и других перспективных отраслей и предприятий, восстановление и развитие которых станет основой развития остальных отраслей экономики. Это потребует времени и средств, что отрицательно отразится на занятости и доходах бизнеса и населения в ближайшие 3-5 лет. Следовательно, активность и спрос на рынке недвижимости снизятся, цены будут постоянно корректироваться в соответствии с инфляцией и спросом.

2. Ресурсные возможности страны (кадровые, научные, энергетические, сырьевые) и крепкое государство, обеспечивающее национальную безопасность и внутреннюю стабильность, развитие территорий и инфраструктуры, а также лучшее положение России по сравнению с другими странами в условиях мирового экономического и политического кризиса, дают все возможности в ближайшее время восстановить финансовую стабильность и отраслевую сбалансированность экономики. Сокращение импортозависимости и большая

автономизация российской экономики в условиях истощения мировых природных ресурсов позволят рационализировать отраслевую структуру, обеспечить активность на всех рынках (включая рынок недвижимости) и стабильность роста доходов населения и бизнеса.

3. Большая территория страны и полная обеспеченность всеми необходимыми минералами дают широкую возможность развития промышленности строительных материалов, строительства жилья, складов, объектов торговли и сферы услуг, производственных цехов, коммунальных и других вспомогательных зданий, инженерной инфраструктуры и транспортных коммуникаций. По мере повышения благосостояния народа предъявляются повышенные требования к качеству строительства, нормам жилой площади и функциональным свойствам зданий. По мере восстановления сбалансированной отраслевой структуры экономики восстановится спрос на новые и реконструированные здания и помещения, востребованными будут качественные комфортабельные квартиры и индивидуальные жилые дома с возможностью онлайн-работы и полноценного отдыха, уличных прогулок и занятий спортом.

4. Ситуация с быстрым распространением пандемии и закрытием границ стран показала большие перспективы развития внутреннего туризма, индустрии краткосрочного отдыха выходного дня, водного отдыха, что влечёт развитие и строительство отечественной рекреационной инфраструктуры (гостиницы, дома отдыха и санатории, пляжи и аттракционы, внутренние дороги, придорожный и прибрежный сервис, рекреационное благоустройство и инфраструктура населенных пунктов).

5. Следовательно, к вопросу приобретения недвижимости нужно подходить особенно взвешенно: имеющиеся избыточные средства смело можно инвестировать в необходимую недвижимость в перспективной, плотной городской застройке (земельные участки, комфортабельные квартиры («первичку» и качественную «вторичку»), индивидуальные дома в городе и пригороде со всей инфраструктурой, перспективную коммерческую недвижимость (нежилые помещения в узловых городских зонах, склады с развитой инфраструктурой, энергетически обеспеченные цеха и комплексы). Необходимо учитывать, что кредиты могут позволить себе лишь заемщики с высокими и стабильными в перспективе доходами, гарантирующими их возвратность, предприниматели – с безупречно спланированным бизнесом, с обоснованной высокой прогнозной рентабельностью и стабильностью доходов.

Источники:

1. Социально-экономическое положение России
<https://rosstat.gov.ru/storage/mediabank/osn-02-2022.pdf>,
2. <http://www.cbr.ru/>, http://www.cbr.ru/statistics/macro_itm/svs/,
3. https://minfin.gov.ru/ru/performance/public_debt/external/structure/?id_38=69444-gosudarstvennyi_vneshnii_dolg_rossiiskoi_federatsii_2011-2022_gg.
4. <https://romir.ru/studies/ceny-na-tovary-fmcg-za-god-vyrosli-na-17>,
5. <https://ru.investing.com/commodities/real-time-futures>.

Анализ подготовлен специалистами СтатРиелт и основан на последних официальных данных по состоянию на 04.04.2022 года. Анализ может быть использован подписчиками как частично от имени подписчиков, так и полностью со ссылкой на СтатРиелт. Если Вы обнаружили ошибки в тексте, просим сообщить на почту: statrielt@bk.ru

13.2 Обзор общеэкономической ситуации в регионе⁸

	Февраль 2022 г.	Февраль 2022 г. в % к февралю 2021 г.	Январь-февраль 2022 г.	Январь-февраль 2022 г. в % к январю-февралю 2021 г.	Справочно январь-февраль 2021 г. в % к январю-февралю 2020 г.
Индекс промышленного производства		118,2		118,8	96,8
Оборот розничной торговли, млн рублей	74195,5	110,9	148515,2	109,8	90,9
Объем платных услуг населению, млн рублей	18229,6	102,8	36089,7	105,7	93,6
Индекс потребительских цен		102,5 ¹⁾		109,0	101,5 ¹⁾
Индекс цен производителей промышленных товаров и услуг (на внутрисекторный рынок)		104,2 ¹⁾		123,4	104,9 ¹⁾
Численность зарегистрированных безработных на конец периода, тыс. человек	7,6	22,8			

1) Данные на конец периода за февраль 2022 г. и февраль 2021 г. в % к декабрю 2021 г. и декабрю 2020 г. соответственно.

	Январь 2022 г.	Январь 2022 г. в % к январю 2021 г.	Справочно: январь 2021 г. в % к январю 2020 г.
Среднемесячная начисленная заработная плата одного работника			
номинальная, рублей	39927,5	109,9	102,2
реальная		101,1	96,5

Промышленное производство

Индекс промышленного производства¹⁾ в феврале 2022 г. по сравнению с соответствующим периодом предыдущего года составил 118,2%, в январе-феврале 2022 г. – 118,8%.

1) Индекс промышленного производства исчисляется по видам деятельности: «Добыча полезных ископаемых», «Обрабатывающие производства», «Обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха», «Водоснабжение; водоотведение, организация сбора и утилизации отходов, деятельность по ликвидации загрязнений» в соответствии с Официальной статистической методологией исчисления индекса промышленного производства (приказ Росстата от 16.01.2020 № 7) на основе данных о динамике производства важнейших товаров-представителей в физическом измерении, оцененных в ценах базисного 2018 года. В качестве весов используется структура валовой добавленной стоимости по видам экономической деятельности 2018 базисного года.

Индекс промышленного производства

	В % к	
	соответствующему периоду предыдущего года	предыдущему периоду
2021 г.		
январь	93,4	60,0
февраль	92,3	117,6
январь-февраль	96,8	
март	105,7	117,0
I квартал	100,1	
апрель	134,9	100,9
май	123,4	96,8
июнь	127,1	117,6
I полугодие	113,9	
июль	118,8	94,0
август	116,0	90,0

⁸ <https://nizhstat.gks.ru/folder/36748>

	В % к	
	соответствующему периоду предыдущего года	предыдущему периоду
сентябрь	110,4	109,6
январь-сентябрь	114,2	
октябрь	109,7	102,4
ноябрь	109,4	104,3
декабрь	117,6	118,0
год	113,8	
2022 г.		
январь	132,4	71,7
февраль	118,2	113,2
январь-февраль	118,8	

Индексы промышленного производства по основным видам деятельности

	Февраль 2022 г. в % к февралю 2021 г.	Январь-февраль 2022 г. в % к январю-февралю 2021 г.
Добыча полезных ископаемых	245,6	241,8
Обрабатывающие производства	121,5	121,8
из них:		
производство пищевых продуктов	98,6	98,0
производство напитков	96,9	108,7
производство текстильных изделий	86,6	101,0
производство одежды	111,3	114,2
производство кожи и изделий из кожи	91,2	94,7
обработка древесины и производство изделий из дерева и пробки, кроме мебели, производство изделий из соломки и материалов для плетения	135,1	132,2
производство бумаги и бумажных изделий	100,0	103,0
производство кокса и нефтепродуктов	133,8	142,3
производство химических веществ и химических продуктов	112,9	114,0
производство лекарственных средств и материалов, применяемых в медицинских целях	104,0	103,6
производство резиновых и пластмассовых изделий	116,4	113,2
производство прочей неметаллической минеральной продукции	126,4	122,7
производство металлургическое	146,8	147,6
производство готовых металлических изделий, кроме машин и оборудования	141,6	125,4
производство компьютеров, электронных и оптических изделий	92,7	94,2
производство электрического оборудования	79,9	77,0
производство машин и оборудования, не включенных в другие группировки	125,9	113,7
производство автотранспортных средств, прицепов и полуприцепов	113,3	113,3
производство прочих транспортных средств и оборудования	184,0	221,5
производство мебели	244,7	220,1
производство прочих готовых изделий	101,1	103,6
Обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха	93,2	98,1
в том числе по видам:		
производство, передача и распределение электроэнергии	100,8	101,9
производство и распределение газообразного топлива	80,5	91,9
производство, передача и распределение пара и горячей воды; кондиционирование воздуха	92,0	97,2
Водоснабжение; водоотведение, организация сбора и утилизации отходов, деятельность по ликвидации загрязнений	121,6	117,0
в том числе по видам:		
забор, очистка и распределение воды	99,0	100,1
сбор и обработка сточных вод	99,8	99,2
сбор, обработка и утилизация отходов; обработка вторичного сырья	151,7	140,0
предоставление услуг в области ликвидации последствий загрязнений и прочих услуг, связанных с удалением отходов	147,7	141,8

Объем отгруженных товаров собственного производства, выполненных работ и услуг по видам деятельности

в действующих ценах

	Февраль 2022 г.		Январь-февраль 2022 г.	
	млн рублей	в % к февралю 2021 г.	млн рублей	в % к январю-февралю 2021 г.
Добыча полезных ископаемых	156,2	в 2,3 р.	286,3	в 2,6 р.
из них:				
добыча прочих полезных ископаемых	156,2	в 2,3 р.	286,3	в 2,6 р.
предоставление услуг в области добычи полезных ископаемых	-	-	-	-
Обрабатывающие производства	116984,2	140,8	212057,1	135,6
в том числе:				
производство пищевых продуктов	8956,3	114,6	17856,2	117,8
производство напитков	2443,8	126,3	4676,2	125,4

	Февраль 2022 г.		Январь-февраль 2022 г.	
	млн рублей	в % к февралю 2021 г.	млн рублей	в % к январю-февралю 2021 г.
производство текстильных изделий	650,2	137,4	1263,3	155,3
производство одежды	325,4	86,4	578,7	75,3
производство кожи и изделий из кожи	197,8	113,6	372,7	124,2
обработка древесины и производство изделий из дерева и пробки, кроме мебели, производство изделий из соломки и материалов для плетения	2383,5	198,0	4185,7	в 2,0 р.
производство бумаги и бумажных изделий	4067,6	133,2	7923,0	138,9
деятельность полиграфическая и копирование носителей информации	144,4	140,2	277,2	134,4
производство кокса и нефтепродуктов	... ¹⁾	в 2,4 р.	... ¹⁾	74,9
производство химических веществ и химических продуктов	12998,5	143,5	24842,2	142,8
производство лекарственных средств и материалов, применяемых в медицинских целях	... ¹⁾	142,4	... ¹⁾	128,1
производство резиновых и пластмассовых изделий	4305,5	147,7	8062,3	143,3
производство прочей неметаллической минеральной продукции	3904,4	149,1	6705,6	150,6
производство металлургическое	... ¹⁾	167,3	... ¹⁾	171,0
производство готовых металлических изделий, кроме машин и оборудования	4854,5	124,1	8699,0	137,8
производство компьютеров, электронных и оптических изделий	4147,3	127,5	8367,3	130,6
производство электрического оборудования	1825,5	144,8	3350,1	141,9
производство машин и оборудования, не включенных в другие группировки	2148,2	107,7	3685,9	110,3
производство автотранспортных средств, прицепов и полуприцепов	27388,4	124,6	40797,6	127,3
производство прочих транспортных средств и оборудования	2338,8	172,9	4538,9	в 2,1 р.
производство мебели	2104,0	в 2,3 р.	3529,7	в 2,1 р.
производство прочих готовых изделий	286,6	112,7	560,9	121,6
ремонт и монтаж машин и оборудования	1156,8	111,9	1929,0	130,3
Обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха	10550,2	98,3	21610,2	102,4
в том числе:				
производство, передача и распределение электроэнергии	5360,2	105,2	10707,0	105,9
производство и распределение газообразного топлива	... ¹⁾	86,0	... ¹⁾	97,7
производство, передача и распределение пара и горячей воды; кондиционирование воздуха	... ¹⁾	93,2	... ¹⁾	99,5
Водоснабжение; водоотведение, организация сбора и утилизации отходов, деятельность по ликвидации загрязнений	3188,3	128,5	6293,1	123,0
в том числе:				
забор, очистка и распределение воды	800,0	102,5	1662,0	103,6
сбор и обработка сточных вод	500,9	101,7	1013,6	101,1
сбор, обработка и утилизация отходов; обработка вторичного сырья	1884,4	156,2	3611,5	144,1
предоставление услуг в области ликвидации последствий загрязнений и прочих услуг, связанных с удалением отходов	... ¹⁾	152,1	... ¹⁾	146,0

1) Данные не публикуются в целях обеспечения конфиденциальности первичных статистических данных, полученных от организаций, в соответствии со статьей 9 Федерального закона от 29.11.2007 №282-ФЗ «Об официальном статистическом учете и системе государственной статистики в Российской Федерации» в редакции Федерального закона от 02.07.2013 №171-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «Об официальном статистическом учете и системе государственной статистики в Российской Федерации» и отдельные законодательные акты Российской Федерации».

13.3 ОПРЕДЕЛЕНИЕ СЕГМЕНТА РЫНКА, К КОТОРОМУ ПРИНАДЛЕЖАТ ОЦЕНИВАЕМЫЕ ОБЪЕКТЫ

Оцениваемые единицы оборудования представляют собой объекты, предназначенные для процессов производства броневедомобилей (бронемашин) и спецавтомобилей инкассации.

13.4 АНАЛИЗ ФАКТИЧЕСКИХ ДАННЫХ О ЦЕНАХ ПРЕДЛОЖЕНИЙ С ПОДОБНЫМИ ОБЪЕКТАМИ ОЦЕНКИ.

Оценщик произвел поиск предложений о продаже и аренде объектов, по состоянию на дату оценки, расположенные на территории РФ. Главной задачей оценщика является выявление реальных цен, существующих на рынке.

13.5 Обзор рынка оборудования

На российском рынке представлен широкий спектр, как нового, так и бывшего в использовании оборудования.

На рынке вторичного оборудования сегодня действует большое число фирм, имеющих дело с подержанным технологическим оборудованием с различной степенью его восстановления.

Вторичный рынок оборудования можно условно разделить на несколько групп.

Первая группа – «Как есть»

К этой группе можно отнести оборудование в состоянии "как есть". Обычно это оборудование либо неиспользуемое, либо не будет использоваться в ближайшее время, либо неустановленное. Продавец такого оборудования не осуществляет операций по его восстановлению, а лишь предъявляет к приемке покупателем или посредником очищенный от производственной грязи образец. Приобретая такое оборудование, покупатель действует на свой страх и риск – очень трудно будет получить какие-либо реальные гарантии относительно его работоспособности.

Это наиболее массовый сегмент рынка вторичного оборудования. Чаще всего на нем действуют фирмы-посредники, поддерживающие базы данных по б/у оборудованию и способные решать транспортные проблемы.

Вторая группа – Восстановленное оборудование

Сюда относится бывшее в употреблении оборудование и станки, прошедшие восстановление механической и электрической части. Как разновидность капитального ремонта восстановление позволяет вернуть оборудованию прежние технические характеристики без внесения конструктивных изменений. Для выполнения такой операции потребуются уже специальные производственные условия, хотя бы на уровне ремонтного цеха. Покупателю при выборе восстановленного оборудования целесообразно самому убедиться в наличии соответствующих производственных условий у поставщика.

Это тоже весьма массовый сегмент рынка вторичного оборудования. Этот сегмент уже гораздо более цивилизованный.

Третья группа – Восстановленное и усовершенствованное оборудование

В данном случае использованное оборудование подвергается полной разборке и дефектации. Изношенные и неисправные детали и узлы заменяются на новые, часто конструктивно более совершенные. Некоторые узлы по причине существенного износа целиком заменяются на абсолютно новые.

Для выполнения подобного капремонта станков требуются уже как минимум полноценные заводские условия. Восстановительные работы и работы по усовершенствованию узлов оборудования потребуют привлечения небольшой проектно-конструкторской группы или целого КБ завода.

Четвертая группа – Модернизированное оборудование

Модернизация позволяет получать станки с улучшенными техническими и функциональными характеристиками. Фактически на выходе мы получаем другой станок - его отличают более высокий класс точности, усовершенствованные приводы, улучшенная система управления приводами и станком в целом. Все механические, гидравлические и пневматические приводы могут быть полностью заменены новыми. Замене подлежит и система ЧПУ. Таким образом, станки, прошедшие модернизацию, ничем не уступают самым современным аналогам, выпускаемым сегодня.

Однако, учитывая, что любое усовершенствование сказывается на конечной стоимости капитального ремонта, поставщики такого оборудования согласовывают объем мероприятий по усовершенствованию с каждым отдельным заказчиком.

Очевидно, что просто усилиями станкозавода здесь дело не ограничивается. В работе участвует целая связка предприятий, состоящая из станкоторговой фирмы, станкозавода с его КБ, часто к подобным работам подключают еще и специализированные НИИ.

Объекты оценки относятся к первой группе – «как есть».

В зависимости от степени представленности оборудования на рынке его можно разделить на универсальное оборудование массового применения и специальное, уникальное оборудование.

Рынок оборудования подробно структурирован. Практически каждая группа имеет свой сектор товарного рынка, и этих секторов оказывается гораздо больше, чем на рынке недвижимости. Причем характер рынка в разных секторах различный. Для многих видов оборудования массового применения характерен олигополистический рынок. В тоже время рынок уникальной и специальной техники в основном монополистический.

Для многих видов специализированного и специального оборудования рынок ограничен. Лишь отдельные виды оборудования (компьютеры, бытовая и офисная техника, универсальные станки и др.) представлены на активном массовом рынке. Значительная часть специального оборудования изготавливается по индивидуальным заказам и не имеет открытого рынка, поэтому его оценку приходится вести с применением затратного подхода.

Рынок оборудования весьма подвижен по сравнению с рынком недвижимости. Это вызвано систематическим обновлением ассортимента продукции промышленно-технического назначения и появлением новых образцов взамен морально устаревших. Многие модели оборудования, которые эксплуатируются на предприятиях, уже не выпускаются машиностроительными заводами, что создает дополнительные трудности в оценке.

Оборудование является продуктами отраслей машиностроения. Отраслевые факторы (производственные и операционные технологии, организация производства, серийность выпуска, используемые материалы, применяемые стандарты и технические требования к продукции, кооперированные связи между предприятиями и т.д.) существенно отражаются на себестоимости, а, следовательно, и на ценах объектов.⁹

Для покупателя при выборе оборудования основополагающими критериями являются производитель, характеристики самого оборудования, примененные для его изготовления материалы, а также гарантийный срок и условия гарантии, которые предлагает продавец или производитель такого оборудования.

⁹ <http://www.kribel.ru/ocenka/023.html> - ЗАО "КРИБЕЛ-КОНСАЛТ"(E-mail: zao@kribel.ru, тел (495) 661-63-24).

13.6 Анализ рынка движимого имущества и оборудования на первичном и вторичном рынке

№	Наименование объекта оценки	Наименование аналога	Стоимость замещения, руб.	Источник информации
3	Грузовой подъемник ПГ-К	Консольный подъемник ПГ-К	170 000,00	https://spm63.ru/catalog/konsolnye-podemniki/pg-k/
4	Компрессор СБ 4/Ф-270LB50	Компрессор Вертикальный Remeza СБ 4/Ф 270 LB 50 В	55 900,00	https://kompressor220.ru/remeza/kompressor-remeza-vertikalnyy/kompressor-vertikalnyy-remeza-sb-4-f-270-lv-50-v
7	Ножницы гильотиновые НГМ-6,3	Электромеханические гильотинные ножницы НГМ-6,3	1 070 000,00	https://rustan.ru/stanki/otreznye/gilotiny/gilotinnye-nozhnitsy-elektromehaniicheskie/russia/ngm-6.3
8	Плоттер АО HP	Плоттер HP DesignJet T630 36" формат А0	277 166,00	https://hp-rus.com/catalog/plottery/hp-designjet-t630-36-in-printer/
10	Полуавтомат для сварки защитных газов MC-250ME	Эллой MC-250 ME	41 700,00	http://cbapkasu.narod.ru/mc250me.html
12	Прицеп МЗСА 81771G.003-05	Прицеп МЗСА 81771G.021 (бывший 81771G.003-05)	110 400,00	https://avtohart.ru/catalog/pricepy-dlya-perevozki-vodnoj-tehniki/MZSA81771G-003-05.html
15	Станок магнитный сверильный LENZ Steyr-35	Магнитный сверильный станок LENZ STEYR-35	82 050,00	https://www.vseinstrumenti.ru/stanki/sverlilnye/na-magnitnoy-podoshve/lenz/mashina-osnovanii-steyr-35/
16	Станок плоскошлифовальный 3Д7ВФ11	3Д711ВФ11 Станок плоскошлифовальный (3Д711 ВФ11)	1 679 730,00	https://stanok-park.ru/catalog/3d711vf11_3d711_vf11/
20	Шлагбаум GARD 6000	Шлагбаум автоматический для правостороннего монтажа	110 000,00	https://www.tinko.ru/catalog/product/287285/
21	Стабилизатор напряжения Odegon Y24-10, инв.№00000078	N-POWER OBERON Y24-10	342 937,00	https://gen7.ru/stabilizatory-napryazheniya/n-power-oberon-y24-10
35	Автовышка Ford ALTEC AT AT130	Автовышка Ford ALTEC AT130 F на базе Transit	2 350 000,00	http://www.raise.ru/market/construction/bucket-trucks/id-market_64102/
37	Адаптер переходной ш/ш BSP 1/2 DKO M18x1,5	Адаптер BSP 1/2" Ш - DKOL 18x1,5 Ш S=27	230,07	https://sms-ural.com/catalog/adaptery-perekhodniki-brs-fitingi-rukavard/adaptery/adapter-bsp-dkol-sh-sh/adapter-bsp-1-2-sh-dkol-18kh1-5-sh-s-27/
38	Адаптер прох.ш/ш BSP 1 1/4	Адаптер (пр) BSP 1 1/2" - 1 1/4" ш-ш	1 122,00	https://www.tehnocom.net/catalog/adaptery/adapter-pr-bsp-1-1-2-1-1-4-sh-sh-/
39	Адаптер проходной BSP 1"	Адаптер проходной ш/ш BSP 1" (АП BSP 1")	240,00	https://traktor.ru/catalog/rukava-i-mufty/adapter-prokhdnoy-sh-sh-bsp-1-ap-bsp-1-/
40	Адаптер проходной ш/ш BSP 3/4	Адаптер (пр) BSP 3/4" - 3/4" ш-ш	376,00	https://www.tehnocom.net/catalog/adaptery/adapter-pr-bsp-3-4-3-4-sh-sh-/
42	асбестовая ткань	ТКАНЬ АСБЕСТОВАЯ АТ-1 ПРС	1 055,98	https://www.promresurs.ru/catalog/tkani_asbestovye/tkan_asbestovaya_at_1_prs/
43	Батарейка R 14 большая	GP SUPERCCELL R14 1 ШТ.	71,00	https://acstech.ru/cat/product/gp_supercell_r14/
44	Бензин-92	Бензин АИ-92 (Газпром)	39,50	https://nsk.pulscen.ru/products/benzin_ai_92_gazprom_37005136
46	болт 10*25 один кг	Болт DIN 933, покрытие цинк M10*25 (1 кг)	205,00	https://market.yandex.ru/product--bolt-din-933-pokrytie-tsink-m10-25-1-kg/856340416?text=Болт%20M10%20x%2025%20в%20России&срс=0FE4IGgLH6ejZDY-bPN4rRhEiJTBKaqlKlIMYukojLmiMA91n6N9fpoe7kKUieieO2ZZtvLC_8PGzNQBPCt9YoH5Z_UxcD0Yb50WUI_wi9ReVDn0LM5QUD296pVZK-bKOpP1FGdz2AiU2E5mSNFtGUAT0Pva-oiRsgB9dRPi94vwjSY_tRW1PSw%2C%2C&sku=101206373685&do-waremd5=Ayx7O3zUVX1HKzCdNZXzPA&срс=1&nid=55168
47	болт 10*40	Болт M10x140 оцинкованный 1кг(10шт)	500,00	https://market.yandex.ru/product--bolt-m10kh140-otsinkovannyi-1kg-10sht/1663764593?срс=guaEKN6_FOzvRYzxxUZujQvp-qgDVlo6PjdKWIJQyw4FqLZeL9LWdf3nW5QxSYuHZ1OQVDAax_5EHB1vJM SQBjhHwOa2mVDSJgYjtf_M-7pyyRsj2JXfrX08dCsMkyXAZLEbNx5SKaa_CxMPjt1wNliZaOcAvEZXGcBw

				gEafRaHlkHaUrHq_tXqjX44J1Yvj&from=premiumOffers&from-show-uid=16476072142798842287700005&do-waremd5=MH4Tlt-zew_RnBHo4LTLfg&sponsored=1
48	Болт 10*40 (1шт=0,03кг)пр.8,8	10x40 Болт кл пр 8.8 ГОСТ 7798-70	266,64	https://uniform-met.ru/catalog/metizy/bolti/bolt-kl-pr-8-8-gost-7798-70/?offer=bolt-kl-pr-8-8-gost-7798-70-10kh40
49	Болт 10*65пр.8,8 (1шт=0,045кг)	Болт М10 х 65 ГОСТ 7798-70	171,60	https://www.umpm174.ru/goods/54174787-bolt_m10_kh_65_gost_7798_70
50	болт 10*80 нержавеющейка (шт)	Болт из нержавеющейки М10 х 80	51,00	https://1000m44.ru/catalog/krepezh/bolti/bolti-iz-nerzaveyki-latuni-i-pr/8453/
51	болт 10*90 нержавеющейка	Болт из нержавеющейки М10 х 90	50,00	https://1000m44.ru/catalog/krepezh/bolti/bolti-iz-nerzaveyki-latuni-i-pr/8454/
52	болт 12*40 кг	Болт (М12 х 40 / 1 кг)	164,00	https://stroimoll.ru/catalog/bolty/bolt_m12_kh_40_-_1_kg/
53	болт 12*80 (шт)	Болт М12* 80 (полная резьба), шт.	36,58	https://www.stroyopt-perm.ru/goods/102422050-bolt_m12_80_polnaya_rezba_sht
54	Болт 14*100 проч 10,9	БОЛТ М14*100*1,5 (10,9)	79,00	https://ra43.ru/home/product/bolt-m12-91-1-25
55	болт 14*130	Болт (М14 х 130 / 1 кг)	164,00	https://stroimoll.ru/catalog/bolty/bolt_m14_kh_130_-_1_kg/
56	Болт 14*40 пр.8,8 кг	Болт (М14 х 40 / 1 кг)	164,00	https://stroimoll.ru/catalog/bolty/bolt_m14_kh_40_-_1_kg/
57	Болт 14*40 с внутр.шестигр.	Болт с внутренним шестигранником DIN 912 М14 40 мм к.п. 12,9	79,58	https://www.rusboltspb.ru/goods/86904240-bolt_s_vnutrennim_shestigrannikom_din_912_m14_40_mm_k_p_12_9
58	болт 14*70	Болт шестигранный DIN 931 М14 70 мм к.п. 8,8 оцинк.	92,14	https://www.rusboltspb.ru/goods/80724306-bolt_din_931_m14kh70_8_8_zn
59	Болт 14*80 шестигр.	Болт М14*80*2 ГОСТ 7805-70, 7798-70	206,80	http://mxt22.ru/catalog/940/22302/
60	Болт 16*160 пр 8,8 шт	Болт шестигранный DIN 931 М16 160 мм к.п. 8,8 оцинк.	289,60	https://www.rusboltspb.ru/goods/83441204-bolt_shestigranny_din_931_m16_160_m_m_k_p_8_8_otsink
61	Болт 8*20 (1 шт-0,01кг)	Болт М8*20*1,25 ГОСТ 7805-70, 7798-70	232,30	http://mxt22.ru/catalog/937/22219/
65	Бумага туалетная	Туалетная бумага Delika, Макси, 1 слой, 67 м	11,00	https://nizhniy-novgorod.poryadok.ru/catalog/tualetnaya_bumaga/427237/
66	Бумага туалетная	Туалетная бумага Delika, Макси, 1 слой, 67 м	11,00	https://nizhniy-novgorod.poryadok.ru/catalog/tualetnaya_bumaga/427237/
68	винт 8*20 шт	Винт с полукруглой головкой М8х20	9,45	https://leftfix.ru/shop/fasteners/bolts/vint_polusfera_zn_m8x20.html
69	винт 8*25 барашковый нерж	М 8*25 винт барашковый, нерж.сталь А2 DIN316	139,95	https://www.крепимаркет.рф/goods/10242368-vint_m_8kh25_barashkovy_nerzh_stal_a2_din316_germaniya
72	винт 8*30 шт	Винт потай 8* 30 цинк DIN 7991 внутр.шестигр. к.п. 8,8 (1 шт)	9,48	https://shop.dobroga.ru/catalog/vint/vint_potay_8_30_tsink_din_7991_vnutr_shestigr_k_p_8_8_1_sht/
73	винт 8*50 с внутр.шестигр.	Винт с внутр.шестигранником 8 х 50	28,50	https://krepmast.ru/catalog/krepezh/vint/vint-DIN-912---vnutr-shestigrannikom--gost-11738/vint-s-vnutrshestigrannikom--8/vint-s-vnutrshestigrannikom-8-h-50-7e4a3bb0.html
75	гайка М10 нержав	Гайка нержавеющейка м10 DIN 934 А2	6,60	https://kd-nn.ru/shop/product/93967203
76	Гайка М12	Гайка оцинкованная М12	536,00	https://remontdoma24.ru/gajka-otsinkovannaja-m12-1kg-66sht-100sht-1514kg
77	Гайка М14 нейлон	Гайка М14*1,5 с нейлон.	16,00	https://www.tent77.ru/id/gayka-m1415-s-nylon--8094.html
78	Гайка М6 шт	Гайка шестигранный М6 оцинкованная DIN934	0,83	https://shop220.ru/00005604-tech-krep-gayka-shestigrannaya-m6-din934-otsinkovannaya.htm
80	Гильза ГМЛ (трубка соединит)	Гильза соединит.медная луженая сеч. 70,0 кв.мм ГМЛ 70-13	39,00	https://mir-sveta.com/shop/product/gilza-soedinitmednaya-luzhenaya-sech-700-kvmm-gml-70-13/
81	Гильза соединит. ГСИ-Т 2,5	Гильза соединительная ГСИ-Т 2,5 (КБТ) (59123)	18,70	https://www.etm.ru/cat/nn/5602425
82	Гильотина с ножным приводом MTG 131	Ручная гильотина METAL MASTER MTG 1316	280 670,00	https://rustan.ru/stanki/otreznye/gilotiny/ruchnye/metal-master/mtg-1316
83	головка торцевая 1/4 12 мм	Головка торцевая 1/4" DR (12 мм) для гайковертов Jonnesway S04H2112	288,00	https://spb.vseinstrumenti.ru/rashodnie-materialy/instrument/dlya-gaykovertov-i-shurupovertov/golovki/kreplenie-na-kvadrat-s-podpruzhinennym-sharikom/jonnesway/jonnesway-

				s04h2112-tortsevaya-golovka-1-4dr.-12-mm/
84	Диз.топливо	Дизельное топливо Евро 3 сорт С (-20)	43,00	https://nn.pulscen.ru/products/dizelnoye_toplivo_yevro_3_sort_s_61052902
86	Диффузор газ керам, ER36,TW36,MS36,MP36,PH24	Диффузор газовый керам. (MS 40) ICF0531	109,00	https://vitalgaz.ru/poluavtomaticheskaya-svarka/komplektujushhie-k-p-a-gorelkam/6631
88	желоб водосточный 3000мм	Желоб водосточный 3000 мм (Зеленый)Docke STANDARD	657,00	https://vimos.ru/product/zelob-vodostocnyj-3000-mm-zelenyjdocke-standard
90	Заглушка 25/25	Заглушка квадратная 25x25 мм	7,00	https://miraplastic.ru/zaglushki-dlya-trub/zaglushka-kvadratnaya-zaglushka-kvadratnaya-25x25
92	Заглушка д25 круглая	Заглушка пластиковая для трубы с наружным диаметром 25мм	5,00	https://zag812.ru/zaglushka-dlya-trub-kruglaya/zaglushka-d-25/
94	заглушка пластиковая круглая внутренняя d28 черная	Заглушка пластиковая круглая внутренняя D 28 черная	10,00	https://sots-samara.com/metalloprokat/zaglushki-plastikovye-cena/zaglushka-plastikovaya-kruglaya-vnutrennyaya-d-28-chernaya
106	замок электромагнитный ML395,02	ML-395 Электромагнитный замок. Управление микропроцессором, Усилие не менее 500 кг	6 738,00	https://www.aktivsb.ru/prod-12865.html
110	Извещатель 102-20	Извещатель охранный магнитоконтактный ИО 102-20 Б2М	501,00	https://satropaladin.com/catalog/product/6525/
111	Извещатель 102-26	Извещатель охранный магнитоконтактный ИО 102-26 исп.01 "Аякс"	412,35	https://satropaladin.com/catalog/product/6530/
112	извещатель ИО 102-39 (01) (точечный)	Извещатель охранный магнитоконтактный ИО 102-39 исп.00 (белый)	781,78	https://satropaladin.com/catalog/product/6541/
114	кабель канал 80*40	Кабель-канал 80x40 мм РКК-80x40 мм RUVinil	241,49	https://svetelektro.net/plastic-box/rkk-80kh40-ruvinil.html
115	Кабель КВК-В 2*0,5, 2*0,75 видеонаблюд	Кабель КВК-В-2 2x0,75	44,08	https://cable.ru/cable/marka-kvk_v_2_2x0_75.php
116	кабель КГ 1*35	Кабель сварочный КГ-1 x 35 (изг. по ТУ)	525,00	https://www.svarbi.ru/cat/kabel-i-provod-dlya-svarochnykh-rabot/17781/
117	кабель РК-75	Кабель РК 75	8,87	https://cable.ru/cable/group-rk_75_description.php
118	кабель ШВВП 2*0,5	ШВВП 2x0,5, Кабель сетевой гибкий с ПВХ изоляцией	40,00	https://www.chipdip.ru/product/shvvp-2x0,5
119	кабельный наконечник 16-8-6 луженый	Наконечник кабельный медный луженый ТМЛ 16-8-6	47,66	https://techelectro.ru/prod/cable-lugs/cu/tml/tml_16-8-6/
120	камера R16*175	Камера R16/175 Г-3302-3221 (Россия)	1 232,00	https://topdeta.ru/catalog/shiny_diski_ko_lpaki/kamery/legkovye/kamera_r16_175_g_3302_3221_rossiya/
138	корпус для РЭА 160*80*55мм	Корпус для РЭА G258, 160*80*55мм/	1 055,01	https://www.danomsk.ru/shop/12-gotovye-izdeliya/28-korpUSA-boksy/163-korpUSA-dlya-rea/84071-korpus-dlya-rea-g258-160-80-55mm-svetlo-seryu-gainta/
139	корпус для РЭА 65*38*27мм	КОРПУС ДЛЯ РЭА G1013 65x38x27мм "GAINTA" черный пласт. корпус с крышкой, с креплением под шуруп М3 по бокам	225,00	https://radiomir-s.ru/%D1%83%D1%81%D1%82%D0%B0%D0%BD%D0%BE%D0%B2%D0%BE%D1%87%D0%BD%D1%8B%D0%B5-%D0%B8%D0%B7%D0%B4%D0%B5%D0%BB%D0%B8%D1%8F/%D0%BA%D0%BE%D1%80%D0%BF%D1%83%D1%81%D0%B0-%D0%B4%D0%BB%D1%8F-%D1%80%D1%8D%D0%B0/%D0%BA%D0%BE%D1%80%D0%BF%D1%83%D1%81%D0%B0-%D0%B4%D0%BB%D1%8F-%D1%80%D1%8D%D0%B0-g1013-65%D1%8538%D1%8527%D0%BC%D0%BC-gainta-%D1%87%D0%B5%D1%80%D0%BD%D1%8B%D0%B9-%D0%BF%D0%BB%D0%B0%D1%81%D1%82.-

				%D0%BA%D0%BE%D1%80%D0%BF%D1%83%D1%81-%D1%81-%D0%BA%D1%80%D1%8B%D1%88%D0%BA%D0%BE%D0%B9-%D1%81-%D0%BA%D1%80%D0%B5%D0%BF%D0%BB%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D0%B5%D0%BC-%D0%BF%D0%BE%D0%B4-%D1%88%D1%83%D1%80%D1%83%D0%BF-%D0%BC3-%D0%BF%D0%BE-%D0%B1%D0%BE%D0%BA%D0%B0%D0%BC/
140	Костюм утепл. "Гастарбайтер"	Костюм "ГАСТАРБАЙТЕР" чёрный с оранжевым	3 550,00	https://www.tkspecodegda.ru/zimniya-specodegda/kostyummy-zimnie-rabochie/muzhskie-zimnie-kostyummy/kostyum-gastarbajter-chyornyy-s-oranzhevym/
142	круг абразивный P180	Круг абразивный (5 шт; 125 мм; P180) BOHRER 52112518	129,00	https://nn.vseinstrumenti.ru/rashodnie-materialy/instrument/dlya-shlifmashin/ekstsentrkovykh/krugi/bohrer/52112518/
143	круг абразивный P320 мм	Круг абразивный D125 мм, зерно P320 с отверстиями, под липучку	93,00	https://rdstroy.ru/catalog/krugi_abrazivny_e_iz_shlifovalnoy_bumagi/krug_abrazivnyy_d125_mm_zerno_r320_5_sht_up_s_otverstiyami_pod_lipuchku_rosomakha/
144	круг шлиф 64С 350х40х127 25см	Круг 64С 350х40х127 шлифовальный, 25СТ (F60), O;P V-1950	3 058,77	https://www.instrumenty-ekb.ru/goods/199587881-krug_64s_350kh40kh127_shlifovalny_25st_f60_o_p
145	круг шлиф 64С 350х40х127 40см	Круг 64С 350х40х127 шлифовальный, 25СТ (F60), O;P V-1950	3 058,77	https://www.instrumenty-ekb.ru/goods/199587881-krug_64s_350kh40kh127_shlifovalny_25st_f60_o_p
146	лампа 220в 95вт	Лампа накаливания ЛОН 95 Вт E27 груша 220 В прозрачная	27,00	https://petrovich.ru/catalog/10161/104406/?utm_referrer=https%3A%2F%2Fwww.google.com%2F
147	лампа МО 36*100	ЛАМПА МО 36 В 100 ВТ	22,28	https://tdmelectric.ru/collection/lampy-nakalivaniya-mestnogo-osvescheniya-mo/product/lampa-mo-36-v-100-vt
148	лампа 220в 60 вт	Лампа накаливания ЛОН 60Вт 220В E27 прозрачный (ЛОН)	24,59	https://shop220.ru/lon-60vt-220v-e27-termoizluchatel-60vt-220v-e27-prozrachnyy.htm
149	Лампа ДРЛ-250	Лампа ртутная ДРЛ 250Вт E40 (Излучатель ИУС 250 E40) 240002000	428,75	https://shop220.ru/drl-250-lampartutnaya-drl-250vt-e40.htm
155	Нажд.бумага P 400	Нажд. бум. сух. SunMight P400 золотистая шлифовальная бумага для сухой шлифовки (230х280мм) В312Т	53,00	https://auto-emali.ru/detail-03362
158	наждачные полоски P-240	3М. 3585 Полоски абразивные 70х425мм без отв. P-240	140,00	https://www.magazin-krasok.com/abraziv-rastvorilel/abraziv/abraziv-polosa/3m-polosa240-1.html
161	наконечник каб. ТМЛ -16-6-6	Наконечник ТМЛ 16-6-6 луженый (КВТ)	47,30	https://www.etm.ru/cat/nn/9716476
162	наконечник ТА-35	Наконечник ТА 35 -10-8 (КВТ)	34,00	https://www.etm.ru/cat/nn/9716567
170	петля ПН 1-60	Петля ПН 1-60 универсальная белая	39,20	https://glavkrep.ru/catalog/instrument-i-rasходnyie-materialyi/zamochno-skobyanyie-izdeliya/petli/petlyapn/petlya-pn-1-60-universalnaya-belaya-26396/
178	преобразователь напряжения MYSTERY MAC-2000	Инвертор Mystery MAC-2000 серый/черный	12 700,00	https://market.yandex.ru/product--inverter-mystery-mac-2000/507456052?sku=100707913832&cpa=1
180	проблесковый МАЯК Цефей	Проблесковый маяк Цефей 12-24С-D	10 200,00	https://specsignal.ru/specsignaly/probleskovyy-mayak-cefey-12-24s-d/
181	проблесковый МАЯК "Агент 12У"	Проблесковый маяк с роторным модулем АГЕНТ 12У или 24У	3 885,00	https://www.dorsvet.su/product/view/7/21
182	провод ПВС 2*2,5	Провод ПВС 2х2,5	97,40	https://e-kc.ru/cena/provod-pvs-2-2_5
183	провод ПГВА 1,5 разный	Провод ПГВА 1,5	28,78	https://cable.ru/cable/marka-pgva_1_5_g.php
184	Прокладка USIT R D =1 1/4"	Прокладка USIT R d=1 1/4"	95,00	https://gik43.ru/prokladka-usit-r-d1-14
185	Прокладка USIT R D =1"	ПРОКЛАДКА USIT R 1"	59,00	http://rvd124.ru/shop/uplotneniya/983/900/47804/
186	Прокладка USIT R D =1/2"	Прокладка USIT R d =1/2" — USF-R1/2	14,78	https://store.rvdural.ru/prochee/usit/prokladka-usit-r-d-1-2-usf-r1-2
187	Прокладка USIT R D =1/4"	Прокладка USIT R d =1/4" — USF-R1/4	9,06	https://store.rvdural.ru/prochee/usit/prokladka-usit-r-d-1-4-usf-r1-4
189	Пруток бронзовый БраЖ д 60мм	Пруток бронзовый 60 мм БРАЖ	916,00	https://www.tdmetacolor.ru/goods/70776

				67-prutok_brazh https://www.spec-emal.ru/catalog/lkm/gruntVL-02-VL-023.php
192	Разбавитель кислотный к грунту ВЛ-02	Грунтовка ВЛ-02	220,00	
222	ремень В1120	Ремень клиновой В(Б)-1120 Lp / 1075 Li ГОСТ 1284-89 НМРТ (шт)	149,60	https://www.kirelis.ru/catalog/pemni-klinovye/b/id_28392/
223	ремень 1220	Ремень 1220 привода агрегатов УАЗ (дв.409,4091,514), ГАЗ (дв.406 без ГУР) "ИНСЕРК" / 31602-1308020 (6РК-1220; 406.1308020-11)	334,00	https://www.bazashop.ru/product_557332.html
224	ремень 1225	Ремень 1225 привода агрегатов УАЗ (дв.409,4091,514), ГАЗ (дв.406 без ГУР) "FINWHALE" (Германия) / 406.1308020-10 (ВР625)	924,00	https://www.bazashop.ru/product_1834132.html
225	ремень 1280	Ремень 1280 клиновой ЗИЛ-114,117,4104,41 вентилятора "АВТОМАГНАТ" / 1280-11x10	228,00	https://www.bazashop.ru/product_4319032.html
226	ремень 1570	Ремень 1570 (5РК) поликлиновой 5РК1570 "CONTITECH"	1 983,00	https://automig.ru/remen_1570_5pk_poli_klinovoi_5pk1570_contitech
227	ремень 6 РК1355	Приводной ремень Даусо 6 РК 1355	850,00	https://auto.sakh.com/market/3698103/?index=4066
228	ремень 6 РК1370	Поликлиновой ремень 6РК-1370	817,00	https://turbomos.ru/remni-rubena/profil-6pk/6pk-1370/
229	ремень 6 РК1480	Поликлиновый ремень CONTITECH 6 РК 1480	1 398,71	https://magazin-ru.intercars.eu/tovary/B8F48A-poliklinovyi-remen-contitech-6-pk-1480-6-pk-1480
230	ремень 6 РК1480 СТ	ремень 6 РК1480	2 045,00	https://www.port3.ru/info/CONTITECH/6PK1480
231	ремень 6 РК1820	Ремень поликлиновой 6РК1820 Contitech аналог	2 070,00	https://xn--80adjylq1at.xn--p1ai/products/contitech6pk1820
232	ремень 6РК 1250	РЕМЕНЬ ПОЛИКЛИНОВОЙ 6РК-1250 НМРТ	403,00	https://spektr.market/polimery-plastiki-irti/remni-privodnye/remni-poliklinovye/remen-poliklinovoy6pk-1250-epdm-pix/
233	ремень 6РК 1420	Ремень 6РК 1420	1 350,00	https://yug-frost.ru/product/remen-6rk-1420-45183/
234	ремень 6РК 1750	Ремень поликлиновой 6РК-1750 DL (премиум)	292,12	http://polytechnic-nn.com/content/remen-poliklinovoy-6rk-1750-dl-premium
236	ремень клиновой 710	Ремень клиновой В(Б)-710 Lp / 665 Li ГОСТ 1284-89 НМРТ (шт)	89,70	https://www.kirelis.ru/catalog/pemni-klinovye/b/id_27778/
238	решетка 250*250	РЕШЕТКА ВЕНТИЛЯЦИОННАЯ 250*250 БЕЛАЯ	155,00	https://www.electrika24.ru/shop/ventilyaciya/reshetki_i_flancy/reshetka-250-250-belaya/
239	Розетка 3 фазная для эл.плиты	Розетка 3-фазная для эл.плиты С/У, РС32-004	291,00	https://domingo.su/catalog/silovyye_rozетки_i_vilki/rozetka_3-faznaya_dlya_elplity_s_u_rs32-004_626991/
240	ролики 0,8-1,0	Ролик подающий Ø 0,8-1,0 INVERMIG 185NEW	1 069,00	https://foxweld.store/catalog/podayushchi-j-rolik-dlya-apparatov-foxweld-invermig
243	саморез 3,5*35 кг	Саморезы по дереву (3.5 x 35 мм / 1 кг)	300,00	https://stroimoll.ru/catalog/samorezy_po_derevu/samorezy_po_derevu_-3-5_x_35-mm_-_1_kg/
244	саморез 3,9*25 оконные	Саморез оконный со сверлом 3,9x25мм, головка потай	320,00	https://stalkrepej.ru/catalog/samorezy/samorezy-okonnyye/s_o-25-39/
245	саморез 4,2*16 оцин	Саморезы с пресс-шайбой 4.2x16 (острые) 1кг	530,00	https://market.yandex.ru/product--samorezy-s-press-shaiboi-4-2kh16-ostrye-1kg-680sh/1485493924?text=%D0%A1%D0%B0%D0%BC%D0%BE%D1%80%D0%B5%D0%B7%204.2%D1%8516%20%D0%BC%D0%BC%20%D1%81%20%D0%BF%D1%80%D0%B5%D1%81%D1%81%D1%88%D0%B0%D0%B9%D0%B1%D0%BE%D0%B9%2C%20%D1%86%D0%B8%D0%BD%D0%BA%2C%20%D0%BE%D1%81%D1%82%D1%80%D1%8B%D0%B9%20(5%20%D0%BA%D0%B3.)%20STARFIX%20(SMV1-32767-5)&cpc=tqHHFV25n6gSCM6YYY6FSIk d0pgPG0tyHvZzpWocmRSBdLrcHLyV PCufxRAqEskraglZ8icGr5PMOZ0ORRL6F2IirqWeFYtbXvfyzUZlWqZR414aLf BSco_MrluySFkXN82YpsH7-9fv5ZC5i2M9mFAFneS_2RVimPzTBk8 AkfzMOBpDfXRHdiqHY_MJutMH&sku=101510932821&do-waremd5=Vbba2o-

				S9suss_15bTMHNg&cpa=1&nid=18061087
246	сверло к/х 25	Сверло 25,0 к/х P6M5 2301-0087	1 259,00	https://www.rinscom.com/katalog/sverla/sverlo-k-kh-gost-10903/66077/
247	сверло по металлу 4,5	Сверло по металлу (4,5 мм) GROSS 71609	233,00	https://nn.vseinstrumenti.ru/rashodnie-materialy/instrument/dlya-dreley/udarn/sverla/po-metallu/gross/gross-sverlo-spiralnoe-po-metallu-4-5-mm-hss-338-w-gross-71609/
248	сверло ц/х 3,5	Сверло ц/х 3,5 мм по металлу P6M5	22,00	https://mekkain.ru/katalog/metallorazhushchij-instrument/sverla/1/111/kopiya-sverlo-35-mm-czx-po-metallu.html
250	сейф Т-28.EL	Сейф Aiko T-28 EL	5 520,00	https://profsafe.ru/safes/furniture-safes/seyf-yi-Aiko/seyf_aiko_t_28_el.html
251	Серьга д.16	Серьга для кабеля D(белая) 16	0,50	https://www.xn--etbb2caev7f.xn--p1ai/products/100214875-serga_dlya_kabelya_d_belaya_16
279	таль электрическая TOR CD г/п 2,0т 6 м	Таль электрическая TOR ТЭК CD (модель N) г/п 2,0 т 6 м	99 641,00	https://tor-industries.ru/catalog/tali-elektricheskie-modeli-cd-380-v/tal-elektricheskaya-tor-cd-g-p-2-0-t-6-m/
281	Телевизор-ЖК Mystery .Blackvlew, LCD	ТЕЛЕВИЗОР LCD MYSTERY MTV-2428LT2	10 990,00	https://expertonline.ru/24-televizor-mystery-mtv-2428lt2/
282	Техпластина 2Н-I-ТМКЩ-С-1,5 мм	Техпластина ТМКЩ-С 1,5 мм	141,55	https://www.selltec.ru/catalogue/materialy/tehplastina/techplastina-tmkh/tehplastina-copy_4152.html
291	Установка воздушно-плазменной резки Plasma	Установка плазменной резки Plasma 73 FoxWeld	71 105,00	http://www.rvs-tehno-m.ru/ustanovka-plazmennoy-rezki-plasma-73-foxweld
292	Фиксатор замка двери 2108	Фиксатор ВА3-2108,УАЗ-3163 замка двери правый ДААЗ 21086105014	380,00	https://www.avtoall.ru/fiksator_vaz_2108_uaz_3163_zamka_dveri_pravyyi_daaz-003570/
293	фильтр воздушный 3302 Газель-бизнес	Фильтр воздушный 3302 Газель-бизнес дв .КАММИНЗ ЕВРО-4 (АК2705А) в сб	2 915,00	https://automig.ru/filtr_vozdushnyi_3302_gazelbiznes_dv_kamminz_evro4_ak2705a_v_sb1
296	Фитинг прямой переходной 8мм-1/4	Фитинг универсальный прямой 8мм-1/4", CAMOZZI	303,00	https://www.virage24.ru/shop/fiting-univers-pryamoy-1050-8-1-4-italiya/
304	хомут рубер 15/28	Хомут стальной Руббер 28/15 (50)	34,00	https://www.homut-msk.ru/goods/18096995-khomut_ruber_12mm_28_15_50
327	Шпилька М8х1000мм оцин	Шпилька оцинкованная М8х1000мм (DIN 975/976)	115,78	https://www.promrukav.ru/catalog/metizy/shpilka-otsinkovannaya-m8kh1000mm-din-975-976/
328	Шпилька М8х1х75	Шпилька М8х1.0х75 ГА3-2410 корпуса термостата 291762П	30,00	https://www.avtoall.ru/shpilka_m8h1_0h_75_gaz_2410_korpusa_termostata-086615/
330	Шпилька резьбовая 8*1000	Шпилька М8*1000 DIN 975 (LO0694)	235,00	https://www.etm.ru/cat/nn/4263822
331	шплинт 2*25	Шплинт 2*25 (ГОСТ 397-79)	144,62	https://www.xn--e1aogsem.xn--p1ai/goods/71441234-shplint_2_25_gost_397_79
337	Штуцер переходной "Газель Бизнес"	Штуцер переходной "Газель Бизнес"	34,00	https://automig.ru/shtucer_perehodnoi_gazel_biznes
340	Щетки СВ 325 э/дрели	Угольные щетки для перфоратора Макита HR2470 СВ-325	200,00	https://www.100benzopil.ru/collection/perforator-makita-hr-2470/product/ugolnye-schetki-dlya-perforatora-makita-hr2470-cb-325
343	Ящик аптечки	Аптечка нового образца "Мицар" 17,5х15х7см	249,00	https://galamart.ru/product/780-001/
344	Бензин-92	Бензин АИ-92 (Газпром)	39,50	https://nsk.pulscen.ru/products/benzin_ai_92_gazprom_37005136
345	Бензин-95	Бензин АИ-95 (Газпром)	43,30	https://nsk.pulscen.ru/products/benzin_ai_95_37006461
346	Диз.топливо	Дизельное топливо Евро 3 сорт С (-20)	43,00	https://nn.pulscen.ru/products/dizelnoye_topливо_yevro_3_sort_s_61052902

Анализ вторичного рынка ВАЗ 33073

Наименование	Дата выпуска	Местоположение	Описание	Источник информации	Рыночная стоимость, руб.
ГАЗ 33073	1993	Усть-Уда, Иркутская область	Продам ГАЗ 33073, в хорошем техническом состоянии, на ходу, документы в порядке.	https://ust-uda.drom.ru/spec/gaz/33073/truck/dump/45990193.html	160 000
ГАЗ 33073	1993	Онохой, Республика Бурятия	-	https://onohoy.drom.ru/spec/gaz/33073/truck/flatbed/46518171.html	185 000
ГАЗ 33073	1993	Тюмень	Продаем ГАЗ 33073 1993 года производства, бортовой. Масло в моторе и фильтр Обменял. Крылья, фары и подножки новые. На кузове новые железные брызговики. Резина хорошая. обогрев мотора 220 вольт. Двигатель на тосоле. Машина на ходу – «завел и вперед». У меня 3 года, за все вот Срок ездила 2-3 раза. Есть неприкрепленное газовое оснащение - баллон на 130 литров. Стоимость – 105 000 рублей. С номером: 130 000 рублей. Бартер на легковую с доплатой в разную сторону. Разумный торг.	https://ehkskavator.ru/item/891431	105 000
ГАЗ 33073	1993	Барнаул	На полном ходу, стоит ГБО, документы в порядке, арестов, залогов нет. все вопросы по телефону	https://barnaul.drom.ru/spec/gaz/33073/truck/flatbed-awning/46428641.html	155 000
ГАЗ 33073	1993	Чернышевск, Забайкальский край	Продам в хорошем состоянии все остальное по телефону. По машине звонить по второму номеру если не дозвонились звоните по первому.	https://chernyshevsk.drom.ru/spec/gaz/33073/truck/flatbed/46298442.html	270 000
Среднее значение рыночной стоимости объекта, руб.					175 000
Минимальное значение рыночной стоимости объекта, руб.					105 000
Максимальное значение рыночной стоимости объекта, руб.					270 000

13.7 Ценообразующие факторы

Факторы, влияющие на рыночную стоимость объекта оценки можно разделить на внешние факторы, не относящиеся непосредственно к объекту оценки, но влияющие на его стоимость, и факторы, непосредственно влияющие на его стоимость.

Внешние факторы, опосредованно влияющие на стоимость объектов оценки:

Условия на макро-уровне. Например, такие как:

- социально-экономическая ситуация в стране и в мире (в том числе: инфляция, девальвация, платежеспособный спрос основных потребителей и пр.);
- состояние рынка оцениваемого оборудования в России и регионах (доходность, условия взаимодействия с поставщиками, уровень конкуренции и пр.).

В затратном подходе данные факторы могут быть учтены через экономическое устаревание. В доходном подходе это учитывается через соответствующие отраслевые коэффициенты. В сравнительном подходе цена предложения объектов-аналогов, как правило, уже учитывает текущее состояние рынка.

Факторы, непосредственно влияющие на стоимость объектов оценки

Микро-факторы. Например, такие как, соответствие отраслевым, региональным показателям показателей загрузки мощностей и доходности на конкретном предприятии. В сравнительном и доходном подходе это учитывается через соответствующие отраслевые коэффициенты или напрямую через поток дохода конкретного предприятия. В затратном же подходе это должно учитываться через экономическое устаревание.

Первоначальная стоимость объекта оценки (представляет собой сумму фактических затрат организации на приобретение, сооружение и изготовление объекта, за исключением налога на добавленную стоимость и иных возмещаемых налогов). Данный фактор учитывается при оценке рыночной стоимости объекта в рамках затратного подхода для определения затрат на воспроизводство или замещение объекта.

Техническое (физическое) состояние конструктивных элементов объекта оценки, зависящее от года ввода в эксплуатацию, условий эксплуатации (например, степень загрузки, сменность работы оборудования). В затратном и сравнительном подходе это учитывается как корректирующий коэффициент на уровень физического износа. В доходном подходе может влиять на уровень потерь дохода в процессе эксплуатации оборудования вследствие внепланового ремонта объекта.

Корректировки на различия в условиях продажи

- **на уторгование** - это скидка с первоначальной цены предложения, как правило, завышенной. Размер скидки определяется множеством факторов, таких, как величина покрытия коммерческих и валютных рисков, возможная величина издержек производства и сбыта в период изготовления товара, возможные ошибки при изготовлении и реализации.

- **на сроки поставки.** Срок поставки определяет уровень производственных затрат, особенно при изготовлении уникальной, мало-серийной продукции. Величина корректировки на срок поставки зависит от динамики изменения заработной платы и цен на материалы за период изготовления и находится в прямой зависимости от длительности производственного процесса и темпов инфляции.

- **на дату продажи (предложения).** Необходимость внесения этой поправки вызывается непрерывным изменением ситуации на рынке. Чем больше временной интервал между датой продажи и датой оценки, тем больше изменяются условия на рынке и цены на нём.

- **на серийность.** Увеличение количества выпускаемой однотипной продукции позволяет снизить долю затрат на проектирование и оснастку, приходящуюся на единицу продукции, а также позволяет приобретать материалы и комплектующие со скидкой, зависящей от величины серии.

- **на условия платежа.** Условия платежа (авансовые платежи, платёж наличными, платёж в рассрочку, кредит, платёж в смешанной форме) характеризуют коммерческие условия продажи.

Шкала экспертных оценок для определения коэффициента износа машин и оборудования¹⁰

Состояние оборудования	Характеристика физического состояния	Физический износ, %
Новое	Новое, установленное и еще не эксплуатировавшееся оборудование в отличном состоянии.	0-5
Очень хорошее	Практически новое оборудование, бывшее в недолгой эксплуатации и не требующее ремонта или замены каких-либо частей.	6-15
Хорошее	Бывшее в эксплуатации оборудование, полностью отремонтированное или реконструированное, в отличном состоянии	16-35
Удовлетворительное	Бывшее в эксплуатации оборудование, требующее некоторого ремонта или замены отдельных мелких частей (подшипники, вкладыши и т.п.)	36-60
Условно пригодное	Бывшее в эксплуатации оборудование, в состоянии пригодном для дальнейшей эксплуатации, но требующее значительного ремонта или замены главных частей (двигатель и т.п.)	61-80
Неудовлетворительное	Бывшее в эксплуатации оборудование, требующее капитального ремонта, такого как замена рабочих органов основных агрегатов.	81-90
Условно-пригодное с истекшим сроком службы	Бывшее в эксплуатации оборудование с истекшим сроком службы, пригодное для дальнейшей эксплуатации в течении срока, составляющего 5-20% от расчетного срока службы.	90-95

Уровень соответствия объекта оценки современным технологиям и рыночным тенденциям. Учитывается через функциональное устаревание объектов оценки.

Коэффициент изменения стоимости при переходе на вторичный рынок

Следует отметить, что при переходе объекта на вторичный рынок его стоимость имеет свойство меняться. Коэффициент изменения стоимости может быть как меньше, так и больше единицы. Коэффициент изменения стоимости будет больше единицы для узкопрофильного, фондоемкого и металлоемкого оборудования, изготавливаемого на заказ, первичный рынок которого отсутствует или развит крайне слабо, а также для объектов, фактор спроса на которые значительно превышает предложение. Повышающий коэффициент обусловлен так называемой «прибылью предпринимателя». Металлоемкое оборудование, изготавливаемое «под заказ», требует значительных финансовых и временных затрат. При этом, как показывает анализ рынка, заказчик, как правило, вносит от 50 до 100% стоимости оборудования при средних сроках изготовления от 6 до 24 месяцев. Тогда как на вторичном рынке он может приобрести нужный ему актив сразу, минуя срок строительства, но с некоторой наценкой. Эта наценка представляет собой прибыль, которую мог бы получить инвестор, вкладывая деньги в бизнес аналогичной доходности. По данным рынка, прибыль предпринимателя для такого типа оборудования может составлять до 20%.

Тем не менее, для большинства видов движимого имущества коэффициент изменения стоимости будет составлять меньше единицы. Исследование рынка показало, что его величина зависит от следующих факторов:

- назначение объекта (специализированное / неспециализированное¹¹);
- металлоемкость оборудования;
- вид изготовления (серийность производства);

¹⁰. Справочник оценщика машин и оборудования. Корректирующие коэффициенты и характеристики рынка машин и оборудования, издание первое - Нижний Новгород, Приволжский центр методического и информационного обеспечения оценки, 2015 год.

¹¹ При расчете коэффициента изменения стоимости при переходе объекта на вторичный рынок под специализированным или неспециализированным объектом следует понимать, относится ли объект к узкой отрасли производства или применяем в разных отраслях промышленности. Пример: буровая установка – специализированный объект, применяем только в отрасли горно-добывающей промышленности; токарно-винторезный станок – неспециализированный объект, применяется во многих отраслях промышленности.

- наличие складской базы;
- «рыночность» объекта (не представлен на рынке, рынок слабо развит, развитый рынок);
- фактор соотношения спроса/предложения на первичном рынке.

Ярким примером изменения (уменьшения) стоимости объекта при переходе на вторичный рынок является бытовая, вычислительная техника, автотранспорт. Разумный покупатель не будет приобретать объект с развитым первичным рынком на вторичном рынке за стоимость, предлагаемую производителем (дилером). Таким образом, для реализации нового объекта (физический износ равен нулю) на вторичном рынке требуется некоторая скидка, вызванная неким психологическим фактором потенциального покупателя. Анализ рынка показал, что эта скидка может составлять до 30%.¹²

Группа	Среднее значение	Доверительный интервал	
		мин.	макс.
Транспорт и спецтехника общего применения	10	9,3	10,7
Спецтехника узкого применения	12,5	11,5	13,6
Железнодорожный и водный транспорт	11,4	10,3	12,5
Серийное оборудование широкого профиля	11,3	10,4	12,2
Узкоспециализированное оборудование	13,5	12,3	14,7
Средства хранения и транспортировки жидких и газообразных веществ	12,1	11,1	13,1
Электронное оборудование	14,5	13,3	15,7
Инструменты, инвентарь, приборы	14,7	13,4	16

Затраты на монтаж¹³

Группа	Среднее значение	Доверительный интервал	
		мин.	макс.
Спецтехника узкого применения	16	14,2	18,6
Серийное оборудование широкого профиля	13	11,6	14,4
Узкоспециализированное оборудование	20	17,8	21,8
Средства хранения и транспортировки жидких и газообразных веществ	18	16,2	20,7

Коэффициент скидки на торг¹⁴

Группа	Среднее значение	Доверительный интервал	
		мин.	макс.
Транспорт и спецтехника общего применения	10	8,9	10,3
Спецтехника узкого применения	12	11,1	12,6
Железнодорожный и водный транспорт	12	11,5	13,2
Серийное оборудование широкого профиля	12	10,7	12,4
Узкоспециализированное оборудование	14	13,2	15,3
Средства хранения и транспортировки жидких и газообразных веществ	13	11,7	13,3
Электронное оборудование	14	12,7	14,9
Инструменты, инвентарь, приборы	13	12,2	14,2

¹². Справочник оценщика машин и оборудования. Корректирующие коэффициенты и характеристики рынка машин и оборудования, издание первое - Нижний Новгород, Приволжский центр методического и информационного обеспечения оценки, 2019 год.

¹³. Справочник оценщика машин и оборудования. Корректирующие коэффициенты и характеристики рынка машин и оборудования, издание первое - Нижний Новгород, Приволжский центр методического и информационного обеспечения оценки, 2019 год.

¹⁴. Справочник оценщика машин и оборудования. Корректирующие коэффициенты и характеристики рынка машин и оборудования, издание первое - Нижний Новгород, Приволжский центр методического и информационного обеспечения оценки, 2019 год.

14 ОПИСАНИЕ ПРОЦЕССА ОЦЕНКИ ОБЪЕКТА ОЦЕНКИ

14.1 Выбор подходов оценки

В соответствии с Федеральным законом РФ «Об оценочной деятельности в Российской Федерации» от 29 июля 1998 г. №135-ФЗ, ФСО 1 "Общие понятия оценки, подходы к оценке и требования к проведению оценки", ФСО 2 "Цель оценки и виды стоимости", ФСО 3 "Требования к отчету об оценке", ФСО 10 «Оценка стоимости машин и оборудования», для определения рыночной стоимости объекта оценки была рассмотрена возможность использования всех трех подходов к оценке имущества: затратного, доходного и сравнительного.

Затратный подход – совокупность методов оценки стоимости объекта оценки, основанных на определении затрат, необходимых для воспроизводства либо замещения объекта оценки с учетом износа и устареваний¹⁵.

В основе затратного подхода лежит принцип замещения, согласно которому инвестор не заплатит за объект оценки сумму большую, чем та, в которую обойдется получение соответствующего участка под застройку и возведение аналогичного по назначению и качеству объекта без чрезмерной задержки.

Этот подход включает оценку стоимости затрат на воспроизводства или замещение объекта оценки за вычетом суммы выявленного накопленного износа. При оценке недвижимого имущества к результату прибавляется рыночная стоимость участка земли. Результатом является стоимость объекта, рассчитанная затратным подходом.

Затратами на воспроизводство объекта оценки являются затраты, необходимые для создания точной копии объекта оценки с использованием применявшихся при создании объекта оценки материалов и технологий.

Затратами на замещение объекта оценки являются затраты, необходимые для создания аналогичного объекта с использованием материалов и технологий, применяющихся на дату оценки.

Накопленный износ – потеря стоимости объекта, вызываемая физическими разрушениями, функциональным устареванием, внешним устареванием или комбинацией этих факторов.

При применении затратного подхода оценщик учитывает следующие положения:

а) при оценке специализированных машин и оборудования целесообразно применять затратный подход. Специализированные машины и оборудование - совокупность технологически связанных объектов, не представленная на рынке в виде самостоятельного объекта и имеющая существенную стоимость только в составе бизнеса;

б) затраты на воспроизводство машин и оборудования (без учета износа и устареваний) определяются на основе сравнения с затратами на создание или производство либо приобретение точной копии объекта оценки. Затраты на замещение машин и оборудования (без учета износа и устареваний) определяются на основе сравнения с затратами на создание или производство либо приобретение объекта, имеющего аналогичные полезные свойства;

в) точной копией объекта оценки для целей оценки машин и оборудования признается объект, у которого совпадают с объектом оценки, как минимум, следующие признаки: наименование, обозначение модели (модификации), основные технические характеристики;

г) объектом, имеющим аналогичные полезные свойства, для целей оценки машин и оборудования признается объект, у которого имеется сходство с объектом оценки по функциональному назначению, принципу действия, конструктивной схеме;

¹⁵ ФСО 1 "Общие понятия оценки, подходы к оценке и требования к проведению оценки"

д) при применении затратного подхода рассчитывается накопленный совокупный износ оцениваемой машины или единицы оборудования, интегрирующий физический износ, функциональное и экономическое устаревания, при этом учитываются особенности обесценения при разных условиях эксплуатации, а также с учетом принятых допущений, на которых основывается оценка, максимально ориентируясь на рыночные данные.

Доходный подход – совокупность методов оценки стоимости объекта оценки, основанных на определении ожидаемых доходов от использования объекта оценки. Применяется, когда существует достоверная информация, позволяющая прогнозировать будущие доходы, которые объект оценки способен приносить, а также связанные с объектом оценки расходы. При применении доходного подхода оценщик определяет величину будущих доходов и расходов и моменты их получения.

Доходный подход при оценке стоимости имущества основан на определении величины доходов от владения оцениваемым объектом, ожидаемых в прогнозный период, с учетом анализа доходности альтернативных инвестиций.

В рамках доходного подхода при расчете рыночной стоимости объекта оценки необходимо исходить из его наилучшего использования.

При применении доходного подхода оценщик учитывает следующие положения:

Доходный подход при оценке машин и оборудования может использоваться там, где распределенные во времени выгоды от его использования могут быть оценены в денежном выражении либо непосредственно, либо как соответствующая часть выгод, генерируемых более непосредственно, либо как соответствующая часть выгод, генерируемых более широким комплексом объектов, включающим оцениваемый объект и производящим продукт (товар, работу или услугу).

Сравнительный подход – совокупность методов оценки стоимости объекта оценки, основанных на сравнении объекта оценки с объектами-аналогами объекта оценки, в отношении которых имеется информация о ценах. Объектом-аналогом объекта оценки для целей оценки признается объект, сходный объекту оценки по основным экономическим, материальным, техническим и другим характеристикам, определяющим его стоимость.¹⁶

При применении сравнительного подхода к оценке оборудования оценщик учитывает следующие положения:

При наличии развитого и активного рынка объектов-аналогов, позволяющего получить необходимый для оценки объем данных о ценах и характеристиках объектов-аналогов, может быть сделан вывод о достаточности применения только сравнительного подхода. Недостаток рыночной информации, необходимой для сравнительного подхода, является основанием для отказа от его использования.

¹⁶ ФСО 1 "Общие понятия оценки, подходы к оценке и требования к проведению оценки"

14.1.1. Выбор подходов для объектов оборудования и машин

Сравнительный подход — совокупность методов оценки стоимости объекта, основанных на сравнении оцениваемого объекта - с аналогичными объектами, в отношении которых имеется информация о ценах сделок с ними. Сравнительный подход исходит из указанного выше принципа замещения, а получаемая с его помощью стоимость часто называется стоимостью замещения.

Методы сравнительного подхода особенно эффективны при существовании активного рынка сопоставимых объектов. Если же рыночная информация бедная, сделки купли-продажи нерегулярные, рынок слишком монополизирован, то оценки этими методами становятся неточными, а иногда и невозможными. Тем не менее, именно методы сравнительного подхода дают представление о действительно рыночной стоимости объекта.

Рыночный подход наиболее применим для тех видов машин и оборудования, которые имеют развитый вторичный рынок: автомобили, многие виды станков, суда, самолеты и другое стандартное серийное оборудование. Метод основан на определении рыночных цен, адекватно отражающих ценность единицы оборудования в ее текущем состоянии.

Затратный подход — совокупность методов оценки стоимости объекта, основанных на определении затрат, необходимых для воспроизводства либо замещения объекта, с учетом его износа.

Затратный подход обладает исключительной универсальностью, теоретически любой объект техники поддается оценке этим подходом. При затратном подходе в качестве меры стоимости принимается сумма затрат на создание и последующую продажу объекта, т.е. его себестоимость.

Доходный подход — совокупность методов оценки стоимости объекта, основанных на определении текущей стоимости объекта имущества как совокупности ожидаемых доходов от его использования .

При оценке с позиции доходного подхода во главу угла ставятся будущие доходы от эксплуатации объекта на протяжении срока его полезного использования как основной фактор, определяющий современную величину стоимости объекта. В исчислении совокупного дохода от объекта за ряд лет его жизни, в методах доходного подхода используют приемы, известные из теории сложных процентов.

Методы доходного подхода (метод капитализации и дисконтирование денежных потоков) опираются на такие отмеченные выше принципы, как *принцип ожидания, учета факторов производства, наилучшего и полного использования, вклада.*

Несомненным достоинством этих методов является возможность комплексной, системной оценки, когда нужно оценить не отдельные машины на предприятии, а весь операционный имущественный комплекс, включающий весь парк взаимосвязанного оборудования. Применение методов доходного подхода сталкивается с тем ограничением, когда затруднительно оценить чистый доход непосредственно от оцениваемого объекта в силу того, что этот объект не производит конечной продукции или конечных услуг или в большей степени имеет социальное, чем экономическое значение.

Согласно Федеральному стандарту оценки №1 затратный подход преимущественно применяется в тех случаях, когда существует достоверная информация, позволяющая определить затраты на приобретение, воспроизводство либо замещение объекта оценки. В распоряжении. Оценщик рассчитывает рыночную стоимость объектов с помощью затратного подхода. Для объектов оценки рамках затратного подхода применяется индексный метод и метод стоимости замещения.

Поскольку по объекту оценки №36 присутствует информация об аналогах на вторичном рынке применяется сравнительный подход.

14.2. Определение рыночной стоимости объектов оценки в рамках затратного подхода.

ОПРЕДЕЛЕНИЯ РЫНОЧНОЙ СТОИМОСТИ ОБОРУДОВАНИЯ

14.2.1. Индексный метод

Затраты на замещение части оцениваемого имущества, оценивались индексным методом. Затраты на замещение определяются посредством умножения базовой стоимости объекта на соответствующий индекс, обеспечивающий приведение базовой стоимости к ценам на дату оценки. Значение индекса определяется как отношение индекса на дату оценки к индексу на дату, соответствующую базовой стоимости.

В качестве базовой стоимости в данном случае принимаются данные бухгалтерского учета (первоначальная (балансовая) стоимость) согласно данным, предоставленным Заказчиком. В качестве даты, соответствующей базовой стоимости принимается дата принятия к учету.

Наличие заложенных основных средств на дату оценки

№	Наименование объекта оценки	Дата постановки на учет	Единица измерения	Количество	Первоначальная стоимость, руб.
1	Автопогрузчик 4045-Н	10.12.2009	шт.	1	57627,12
2	Автопогрузчик г/п 1 тн	24.11.2014	шт.	1	84745,76
5	Маркировочная машина	31.07.2014	шт.	1	235593,22
6	Мини -АТС АГАТ UX-3210	10.12.2009	шт.	1	59322,03
9	Полуавтомат для сварки защитных газов	12.01.2010	шт.	1	167976,69
11	Пресс гидравлический П-195	03.09.2012	шт.	1	55635,6
13	Система видеонаблюдения	29.06.2012	шт.	1	71940,67
14	Станок для склейки панелей	14.12.2017	шт.	1	1523728,81
17	Устройство для обжимов шлангов	03.09.2012	шт.	1	42689,62
18	Фальцесадочный станок	09.02.2018	шт.	1	176101,69
19	Циркулярный насос "DAB"ВРН 60/340.65Т(3-х фазный)	28.10.2010	шт.	1	22627,12
22	Компьютер CRU Intel Socket 1155 Core i 3 2100К	30.09.2011	шт.	1	25488,14
23	Компьютер Intel Socket 1155 Core i 5 2500К	30.09.2011	шт.	1	21244,92
24	Набор офисной мебели	17.06.2013	шт.	1	398813,56
25	Покрасочная камера	29.12.2017	шт.	1	4688797,33
26	Стол для клейки панелей	29.12.2017	шт.	1	289377,88
27	Стол для склейки	08.08.2017	шт.	1	610169,49
28	Компьютер Core i 5 760 2.8 Ghz	14.09.2010	шт.	1	24466,08
29	Компьютер Intel Core i 7 870	18.04.2011	шт.	1	22203,39
30	Компьютер CPU Pentium E2160(1,8GHz)	12.01.2010	шт.	1	14406,78
31	Моноблок Apple iMac 27"	21.05.2014	шт.	1	65244,91
32	Сервер Kraftway E120-Intel SE7320SP2	10.12.2009	шт.	1	63559,32
33	Сервер SUPERMICRO	01.11.2013	шт.	1	51000
34	Сервер SUPERMICRO MBD-X9SRL	04.09.2014	шт.	1	43118,64
41	Антенна	24.05.2018	шт	2	360
45	Бита	25.09.2018	шт	104	63,16
62	брызговик задний (фартук)	2019	шт	2	112,71
63	брызговик задний УАЗ	2019	шт	12	73,29
64	брызговик резин. задний УАЗ-452	2019	компл	3	76,67
67	ведро пласт.	2018	шт	10	40,64
70	винт 8*30 кг	2019	кг	1,54	136,4
71	винт 8*30 с потайной головкой	2019	кг	29,6	4,7
74	вставка для наконечника	2019	шт	20	76,27
79	галографические знаки опасности	2016	компл	21	6833,56
85	диоды	2016	шт	56	5,49
87	диффузор газовый	2018	шт	16	141,08
89	жиклер омывателя	2016	шт	4	26,7
91	Заглушка антенны	2016	шт	54	9,55
93	Заглушка декорат.серая (пласт.шайба+крышка)	2017	компл	380	1,1
95	заклепка 3,2*10	2017	шт	43	0,22
96	заклепка 4,0*10	2017	шт	2488	0,4
97	заклепка 4,0*12	2017	шт	216	0,85
98	заклепка 4,0*16	2017	шт	2278	0,64
99	заклепка 4,8*10	2017	шт	60	2,79
100	заклепка 4,8*21 герметич	2017	шт	2137	4,4
101	заклепка 4,8x18	2017	шт	1500	1,94
102	замок горловины топл.бака	2017	шт	16	65,42
103	замок двери водителя	2017	шт	6	470,18

104	замок двери водителя	2017	шт	2	470,19
105	замок почтовый	2018	шт	8	77
107	засов с проуш.	2018	шт	20	100
108	защита крыла К-430	2018	шт	2	1250
109	Зеркала мертвой зоны	2018	шт	2	92,63
113	изделие кнопка	2016	шт	35425	2,25
121	Катод к плазматрону	2018	шт	2	72,04
122	кислотный отвердитель №031	2017	л	3,8	116,92
123	клавиша круглая, 2 положения	2018	шт	6	35
124	клавиша мини 3-х контакт.	2018	шт	13	35
125	клавиша обогрева зад.стекла	2018	шт	17	19,16
126	Клавиша освещения салона	2018	шт	14	128,96
127	клавиша стеклоподъемник	2018	шт	6	60
128	клемма	2017	шт	896	2,63
129	клипса 8,10,12 мм	2017	шт	31	3,16
130	кнопка мини 2 конт	2017	шт	32	37,19
131	Кнопка антивандальная	2017	шт	10	400
132	кнопка выкл.массы	2017	шт	11	58,9
133	Кнопка мини 2х конт круглая	2017	шт	6	38,14
134	Колодка 2-х конт.	2017	шт	37	14,81
135	кольцо уплотн 8 мм	2017	шт	116	4,3
136	контакты сдвижной двери	2016	шт	51	100,44
137	концевой выключатель	2016	шт	322	43,97
141	Кронштейн крепления отопителя	2019	шт	5	110,17
150	Лопата совковая	2017	шт	8	507,92
151	мерный стакан	2017	шт	116	22,47
152	мотор электроомывателя	2017	шт	1	135,59
153	набор головок 1/2	2017	шт	1	4294,92
154	набор электродов для плазмы	2018	компл	2	635,59
156	Нажд.бумага P-320	2018	шт	23	48,2
157	Нажд.бумага P-80	2018	шт	57	67,52
159	накладка внутренней ручки	2016	шт	1	100
160	накладка пружин. задвижки	2016	шт	1232	25,97
163	Наконечник штекера	2017	шт	4	45,76
164	нарукавники	2017	шт	6	175,42
165	ответка ремня безопасности	2017	шт	22	254,24
166	Папка для бумаг	2017	шт	3	65,33
167	пенал для огнетушителя	2017	шт	12	1380,51
168	переключатель доп.печки	2017	шт	24	105,42
169	Переключатель света	2017	шт	2	29,9
171	пистон обивки салона	2016	шт	498	38,66
172	плавкие вставки	2016	шт	2	100
173	площадка самокл. п/хомут-стяжка 30*30	2018	шт	744	0,77
174	подголовник сидения	2018	шт	4	127,12
175	подложки под автом.номера	2018	шт	3276	34,72
176	подлокотник левый/правый	2018	шт	3	124,12
177	полировальник широкий	2017	шт	1	270
179	проблесковый МАЯК	2017	шт	1	4666,66
188	Пружина перегородки	2018	шт	3377	1,64
190	пруток нержав. д 2,0	2018	кг	1,103	381,36
191	пруток нержав. д 2,4	2018	кг	0,72	381,38
193	разъем BNC	2018	шт	7	50,41
194	разъем для ав/магнитолы	2017	шт	14	110,31
195	разъем 1 конт	2017	шт	316	1,08
196	разъем 2 конт	2017	шт	48	1,83
197	разъем 2-х конт (2,8 мини)	2017	шт	949	1,96
198	разъем 4 конт	2017	шт	497	2,87
199	разъем 4-х пиновый LA-C20	2017	шт	227	63,71
200	разъем 5 конт	2017	шт	160	14,02
201	разъем 5 конт гермет	2017	шт	4	85,53
202	разъем 6 конт	2017	шт	38	132,64
203	разъем 8 конт мини	2018	шт	296	5,91
204	разъем бочка PL-PL	2018	шт	16	199,15
205	Разъем д/эл. плиты	2016	шт	2	265,2
206	разъем кабеля	2016	шт	8	111,02
207	разъем кнопки дальнего света	2018	шт	1	10
208	разъем переключ.клавиши ГАЗ	2018	шт	359	2,59
209	разъем Тюльпан	2016	шт	32	9,92
210	рамка для магнитолы	2016	шт	1	1008,47
211	рамка-суппорт	2017	шт	2	47,01
212	распределит.коробка	2018	шт	5	51
213	резинка гофра	2019	шт	50	29,66
214	Резиновый уплотнитель	2016	пог.м	460	13,6
215	реле 4 конт	2016	шт	22	26,36
216	Реле 5-конт	2017	шт	5	21,3
217	Реле 5-конт	2017	шт	80	21,3
218	Реле времени Регтайм-3	2016	шт	2	332,11

219	реле поворота	2016	шт	11	89,45
220	реле электромагн.24в	2016	шт	5	197,42
221	реле-зумер 12 вт	2017	шт	5	111,86
235	ремень безопасности	2017	шт	2	688,18
237	рессора задняя ИВЕКО	2017	шт	2	21494,92
241	Рукав (шланг) кислор.д9	2016	м	131	54,24
242	рукав кислородный д9	2016	м	3	31,87
249	светофильтр бесцв	2016	шт	18	12,71
252	сетка для динамиков 13см	2018	шт	4	370
253	символ "Заземление"	2018	шт	3	1
254	Ситечко одноразовое	2018	шт	31	4,38
255	скобы для мебельного степлера	2018	шт	20	69,69
256	Сопло к плазматрону	2018	шт	11	72,03
257	Сопло керамическое	2018	шт	1	156,78
258	Состав огнезащитный для древесины	2016	шт	4	719,5
259	стакан 10 мм	2016	шт	95	8,48
260	стакан 13 мм	2016	шт	101	7,86
261	стакан 6	2016	шт	1	8,48
262	стакан 8 мм	2016	шт	45	7
263	стекло ветровое 3ХЛ VW Cг с полосой	2017	шт	1	69900,69
264	стекло окна боковины 2 ХЛ	2017	шт	2	1136,14
265	Стекло ГАЗель Бр3 передн.двери лев	2017	шт	3	1736,66
266	Стекло ГАЗель Бр3 передн.двери прав.	2017	шт	1	4250
267	стекло двери прав/левое Форд Кастом 2 ХЛ	2017	шт	2	9406,78
268	стекло для фары	2017	шт	2	28
269	стекло задней двери пр/лев УАЗ Патриот 3 кл	2017	шт	8	15451,27
270	стекло задней двери правое ГАЗ-2705	2017	шт	2	245,6
271	стекло задней двери УАЗ Хантер	2017	шт	12	392,25
272	стекло защитное (поликарбонат)	2017	шт	24	185,31
273	стекло окна двери лев/пр а/м Volkswagen 2 ХЛ	2017	шт	1	6271,19
274	Стекло Фольксваген передн.двери прав Т6 Бр4	2018	шт	1	22338
275	Стекло Форд тран Бр3 передн.двери лев. с отв	2018	шт	1	15883,33
276	стекло форточки двери левое КАМАЗ	2018	шт	1	381,36
277	стержни для клеевого пистолета	2018	шт	16	372,02
278	столешница WV	2018	шт	78	170
280	таль электрическая г/п 1,0т	2018	шт	1	28728,81
283	тиски промышленные 150 мм	2018	шт	1	5166,1
284	тиски станочные	2018	шт	3	7673,3
285	Трос Ручного тормоза Газель задний	2016	шт	4	266,95
286	трос стальн. 3 мм	2016	м	64	9,32
287	труба КАМАЗ	2016	шт	4	2470,34
288	труба выхлопная глушителя КАМАЗ	2016	шт	3	2544,07
289	трубка термоусадочная	2016	м	277	6,67
290	универсальное быстросъемное соедин.	2016	шт	20	157,32
294	фильтр тонкой очистки	2017	шт	4	151,67
295	фильтр для очистки воды	2017	шт	2	100
297	фитинг 6 мм	2017	шт	1	70,48
298	фитинг трубок прямой 8 мм	2017	шт	1	31
299	фитинги 13мм* 180гр	2017	шт	47	119,26
300	фитинги 13мм* 90гр	2017	шт	28	76,67
301	фонарь автопоезда	2017	шт	26	57,7
302	фонарь такси(зеленый)	2017	шт	18	4,5
303	Хомут 16-25,16-27,16-28	2017	шт	59	23,94
305	цепь д 6	2017	м	76,6	117,98
306	цепь д 6	2017	м	2,5	117,98
307	шайба 020 усиленная	2018	кг	0,212	200
308	шайба 10 нержавеющей	2018	шт	2304	1,86
309	шайба 12 увел	2018	шт	1,35	2,41
310	Шайба 14 увел шт	2018	шт	90	5,08
311	шайба 16 мм	2018	кг	5,188	103,51
312	шайба 6 нержавеющей	2018	шт	572	0,49
313	шайба 8 нержавеющей	2018	шт	853	1,68
314	Шайба 8 увел. шт	2018	шт	80	1,23
315	шайба гровер.6 кг	2018	кг	2,219	116,42
316	шайба гровер.8	2016	кг	3,837	111,89
317	Шайба М14 гровер	2016	шт	6	2,38
318	Шайба М16 шт	2016	шт	44	4,19
319	Шайба М16 увеличенная	2016	шт	110	16,02
320	шайба усил. М10	2017	шт	27	7,66
321	шайба усил. М12	2017	шт	1	5,72
322	Шпатель	2017	шт	4	56,5
323	шпатель резин.	2017	шт	1	199,9
324	шпилька резьбовая 10	2017	шт	0,99	46,53
325	шпилька колесная	2017	шт	3	47,4
326	шпилька колесная	2017	шт	2	15
329	Шпилька резьбовая д20	2018	шт	5	310,73
332	шторки на КАМАЗ	2019	шт	1	398,4

333	Штуцер	2018	шт	2	41
334	Штуцер 1/2"	2018	шт	12	50,1
335	Штуцер быстросъемного соединения	2018	шт	3	80,51
336	Штуцер переходника	2018	шт	4	48,38
338	щетка стеклоочистителя	2018	шт	2	222,98
339	щетка стеклоочистителя	2018	шт	2	222,98
341	эл.сушилка для рук	2019	шт	1	932,2
342	Эмблема Газ	2019	шт	1	80

Затраты на замещение части оцениваемого оборудования определяются индексным методом посредством умножения базовой стоимости объекта на соответствующий индекс, обеспечивающий приведение базовой стоимости к ценам на дату оценки. Значение индекса определяется как отношение индекса на дату оценки к индексу на дату, соответствующую базовой стоимости.

В качестве базовой стоимости в данном случае принимаются данные бухгалтерского учета (первоначальная (балансовая) стоимость) согласно предоставленной Заказчиком информации. В качестве даты, соответствующей базовой стоимости принимается дата постановки на баланс предприятия объектов.

В качестве индекса цен для отечественного оборудования принимается индекс цен производителей промышленной продукции (ИППМаш (подраздел ДК производство машин и оборудования)), база данных которого опубликована на сайте Федеральной службы государственной статистики РФ.

Оценщик отмечает, что поскольку базы данных индексов, публикуемых в информационных системах существенны по объему, указанные базы полностью в отчете не приводятся. Доступ к базам данных возможен по ссылкам, указанным в описании соответствующего типа индекса.

Соответствие расчета конкретных значений индексов принципу о подтвержденности информации (ФСО №3, п. 5) обеспечивается как публикацией баз данных индексов в сети Интернет, так и периодической публикацией сборников соответствующих баз данных индексов в печатных изданиях. Перечень периодических публикаций в печатных изданиях доступен по следующим ссылкам:

Для индексов Федеральной службы государственной статистики РФ по видам экономической деятельности: <https://www.fedstat.ru/indicator/40611#> и <https://www.fedstat.ru/indicator/57609/>.

Расчет значения индекса с даты, соответствующей базовой стоимости, по дату оценки определяется по следующей формуле:

$$I_{Б-ДО} = \frac{I_{ДО}}{I_{Б}} \quad 1)$$

где:

$I_{Б-ДО}$ – индекс с даты, соответствующей базовой стоимости, по дату оценки;

$I_{ДО}$ – значение индекса на начало месяца, к которому принадлежит дату оценки;

$I_{Б}$ – индекс на конец месяца, к которому принадлежит дата, соответствующая базовой стоимости.

Определение физического износа

Определение накопленного износа оцениваемого имущества

При расчете износа оборудования необходимо анализировать ожидаемый оставшийся срок службы оборудования, его техническое состояние и степень устаревания.

Накопленный износ объекта оценки может включать физический, функциональный и экономическое износ. Определяется по формуле:

$$I_{\Sigma} = 1 - (1 - I_{\text{физ}}) \times (1 - I_{\text{фун}}) \times (1 - I_{\text{э}}), \text{ где:}$$

Ифиз – физический износ;

Ифун – функциональный износ;

Иэ – внешний износ (экономическое устаревание).

Физический износ есть ухудшение первоначальных технико-экономических параметров объектов оценки, обусловленное их изнашиванием в процессе хранения и эксплуатации, а также под влиянием природных воздействий.

Следствием физического износа являются: потеря работоспособности, снижение надежности, увеличение количества отказов, увеличение рисков возникновения аварийных ситуаций, увеличение ремонтной сложности.

Физический износ может быть устранимым и неустранимым. К устранимому относят, так называемый отложенный ремонт, проведение которого на дату оценки является целесообразным и экономически обоснованным. Неустранимый физический износ – износ имущества, затраты на устранение которого больше, чем добавляемая при этом стоимость.

Работы по определению износа, проведенные Оценщиком, в общем случае основываются на оценке фактов, полученных визуальным путём без применения специального оборудования, приборов и средств.

При оценке движимого имущества, как правило, используют три основных метода определения физического износа:

1. Метод эффективного возраста;
2. Метод экспертизы состояния;
3. Метод срока жизни¹⁷

По методу эффективного возраста физический износ может быть определен по следующей формуле:

$$\text{Физический износ} = \frac{\text{Фактически й возраст объектов}}{\text{Фактически й возраст объектов} + \text{Оставшийся срок службы}} \times 100 \% =$$

$$= \frac{\text{Фактически й возраст объекта}}{\text{Срок полезного использования}} \times 100 \%$$

Фактический возраст объекта определяется как количество лет прошедших после ввода объекта в эксплуатацию до даты оценки при предположении, что он все время находился в эксплуатации.

Срок полезного использования определяется либо непосредственно из технической документации либо с учетом положений Постановления Правительства РФ от 01.01.2002 N 1 «О классификации основных средств, включаемых в амортизационные группы» и на основании Постановления Совмина СССР от 22.10.1990г. №1072 (методически), в соответствии с данными российской практики эксплуатации аналогичного имущества.

По объектам оценки, по которым фактический период эксплуатации превышает срок полезного использования, определенный с учетом нормативных актов, последний [СПИнормативн.] определяется как сумма фактического возраста и оставшегося периода полезного использования.

Метод экспертизы – физический износ объекта оценки определяется по экспертной шкале.

Определение физического износа объектов оценки производится методом экспертизы физического состояния объектов.

Смысл оценки при применении этого метода заключается в сопоставлении объекту оценки одного из множества описаний его возможных технических состояний, в которых он может оказаться в результате износа.

Шкала экспертных оценок для определения коэффициента износа машин и оборудования¹⁸

Состояние оборудования	Характеристика физического состояния	Физический износ, %
Новое	Новое, установленное и еще не эксплуатировавшееся оборудование в отличном состоянии.	0-5
Очень хорошее	Практически новое оборудование, бывшее в недолгой эксплуатации и не требующее ремонта или замены каких-либо частей.	6-15
Хорошее	Бывшее в эксплуатации оборудование, полностью отремонтированное или реконструированное, в отличном состоянии	16-35
Удовлетворительное	Бывшее в эксплуатации оборудование, требующее некоторого ремонта или замены отдельных мелких частей (подшипники, вкладыши и т.п.)	36-60

¹⁷ - Мышанов А.И., Рослов В.Ю. статья «Модифицированный метод сроков жизни для расчета износа оборудования».

¹⁸ . Справочник оценщика машин и оборудования. Корректирующие коэффициенты и характеристики рынка машин и оборудования, издание первое - Нижний Новгород, Приволжский центр методического и информационного обеспечения оценки, 2015 год.

Условно пригодное	Бывшее в эксплуатации оборудование, в состоянии пригодном для дальнейшей эксплуатации, но требующее значительного ремонта или замены главных частей (двигатель и т.п.)	61-80
Неудовлетворительное	Бывшее в эксплуатации оборудование, требующее капитального ремонта, такого как замена рабочих органов основных агрегатов.	81-90
Условно-пригодное с истекшим сроком службы	Бывшее в эксплуатации оборудование с истекшим сроком службы, пригодное для дальнейшей эксплуатации в течении срока, составляющего 5-20% от расчетного срока службы.	90-95

Метод срока жизни. Разработан путем применения корреляционных моделей зависимости стоимости оборудования от года изготовления или хронологического возраста. Физический износ рассчитывается по формуле:

$$И = 1 - e^{-1,6 \cdot (ХВ/НСС)}$$

Где

ХВ – хронологический износ оборудования;

НСС – нормативный срок службы оборудования;

e – математическая константа, основание натурального логарифма, примерно равная 2,718282

В рамках настоящего отчета об оценке уровень физического износа объектов оценки был определен с использованием метода экспертизы и данных предоставленных Заказчиком.

Функциональный износ (обесценение) есть потеря стоимости, вызванная появлением новых средств технологического оснащения. В отличие от физического износа, приводящего к разрушению лишь конкретной единицы техники, функциональный износ приводит к вытеснению из производства и с рынка продаж целых поколений оборудования.

Функциональное устаревание – это потеря стоимости объекта вследствие относительной неспособности объекта обеспечить полезность по сравнению с новым объектом, созданным для таких же целей.

Для оценки рыночной стоимости данных объектов в рамках затратного подхода необходимо учесть функциональное устаревание. Для определения функционального устаревания Оценщик воспользовался шкалой экспертных оценок функционального устаревания, представленной в следующей таблице :

Шкала определения функционального устаревания по методу экспертизы состояния¹⁹

Состояние	Характеристика функционального состояния	Коэффициент износа	
На уровне лучших мировых стандартов	Соответствует лучшим мировым образцам, вполне вписывается в современный технологический процесс	А	0%
Вполне конкурентоспособно	Вполне конкурентоспособно, однако имеются образцы, лучшие по второстепенным параметрам. Используется в составе действующей технологической цепочки, хотя не значительно устаревшей	Б	5%
Конкурентоспособно	Конкурентоспособно, однако имеются образцы, незначительно лучшие по основным параметрам. Используется в составе действующей технологической цепочки, хотя устаревшей	В	15%
Неконкурентоспособно	Неконкурентоспособно, значительно уступает лучшим образцам по основным параметрам (почти в 2 раза). Используется в составе действующей технологической цепочки, хотя значительно устаревшей	Г	40%
Безнадёжно устарело	Безнадёжно неконкурентоспособно, снято с производства, во всех отношениях проигрывает аналогам. Не вписывается в действующий технологический процесс (не является необходимым в рамках используемой технологии).	Д	75%

Согласно данным указанной шкалы, указанное выше оборудование может быть отнесено к категории «Б», что соответствует величине функционального устаревания 15%.

Определение экономического (внешнего) устаревания

¹⁹ «Оценка рыночной стоимости машин и оборудования», изд. «Дело», Москва, 1998 г. Ответственный редактор д.э.н., профессор В. Рутгайзер.

По результатам анализа рыночной ситуации Оценщик не выявил каких-либо внешних факторов, негативно влияющих на стоимость оцениваемого имущества. Величина экономического устаревания принимается равной нулю.

Определение изменения стоимости (скидки) при переходе на вторичный рынок

Следует отметить, что при переходе объекта на вторичный рынок его стоимость имеет свойство меняться. Ярким примером изменения (уменьшения) стоимости объекта при переходе на вторичный рынок является бытовая, вычислительная техника, автотранспорт. Разумный покупатель не будет приобретать объект с развитым первичным рынком на вторичном рынке за цену, предлагаемую производителем (дилером). Таким образом, для реализации нового объекта (физический износ равен нулю) на вторичном рынке требуется некоторая скидка, вызванная неким психологическим фактором потенциального покупателя.

Корректировка на переход на вторичный рынок

Группа	Среднее значение	Доверительный интервал	
		мин.	макс.
Транспорт и спецтехника общего применения	10	9,3	10,7
Спецтехника узкого применения	12,5	11,5	13,6
Железнодорожный и водный транспорт	11,4	10,3	12,5
Серийное оборудование широкого профиля	11,3	10,4	12,2
Узкоспециализированное оборудование	13,5	12,3	14,7
Средства хранения и транспортировки жидких и газообразных веществ	12,1	11,1	13,1
Электронное оборудование	14,5	13,3	15,7
Инструменты, инвентарь, приборы	14,7	13,4	16

Расчет индекса цен²⁰

Расчет значения индекса с даты, соответствующей базовой стоимости, по дату оценки определяется по следующей формуле:

$$I_{Б-ДО} = \frac{I_{ДО}}{I_{Б}} \quad (1)$$

где:

$I_{Б-ДО}$ – индекс с даты, соответствующей базовой стоимости, по дату оценки;

$I_{ДО}$ – значение индекса на начало месяца, к которому принадлежит дату оценки;

$I_{Б}$ – индекс на конец месяца, к которому принадлежит дата, соответствующая базовой стоимости.

²⁰ Полный список индексов цен предоставлен в Приложении

Расчет рыночной стоимости в рамках затратного подхода

№	Наименование объекта оценки	Дата постановки на учет	Единица измерения	Количество	Первоначальная стоимость, руб.	Физический износ	Индекс цен на дату постановки на учет	Индекс цен на дату оценки	Индекс цен	Стоимость затрат на замещение, руб.	Физический износ	Функциональный износ	Совокупный износ	Скидка при переходе на вторичный рынок, %	Рыночная стоимость объекта оценки при переходе на вторичный рынок, руб.	Рыночная стоимость объекта оценки, руб.	Рыночная стоимость объекта оценки, руб.
1	Автопогрузчик 4045-Н	10.12.2009	шт.	1	57627,12	неудовлетворительное	2,342	4,9145495	2,0984413	120 927,13	90	15	0,915	0,887	107 262,36	9 117,30	9 117,30
2	Автопогрузчик г/п 1 тн	24.11.2014	шт.	1	84745,76	неудовлетворительное	3,028	4,9145495	1,6230349	137 545,32	90	15	0,915	0,887	122 002,70	10 370,23	10 370,23
5	Маркировочная машина	31.07.2014	шт.	1	235593,22	удовлетворительное	2,778	4,9145495	1,7690963	416 787,09	60	15	0,66	0,887	369 690,15	125 694,65	125 694,65
6	Мини -АТС АГАТ UX-3210	10.12.2009	шт.	1	59322,03	неудовлетворительное	2,342	4,9145495	2,0984413	124 483,80	90	15	0,915	0,887	110 417,13	9 385,46	9 385,46
9	Полуавтомат для сварки защитных газов	12.01.2010	шт.	1	167976,69	удовлетворительное	2,346	4,9145495	2,0948634	351 888,22	60	15	0,66	0,887	312 124,85	106 122,45	106 122,45
11	Пресс гидравлический П-195	03.09.2012	шт.	1	55635,6	удовлетворительное	2,697	4,9145495	1,8222282	101 380,76	60	15	0,66	0,887	89 924,73	30 574,41	30 574,41
13	Система видеонаблюдения	29.06.2012	шт.	1	71940,67	удовлетворительное	2,697	4,9145495	1,8222282	131 092,32	60	15	0,66	0,887	116 278,89	39 534,82	39 534,82
14	Станок для склейки панелей	14.12.2017	шт.	1	1523728,81	неудовлетворительное	3,723	4,9145495	1,3200509	2 011 399,60	90	15	0,915	0,887	1 784 111,45	151 649,47	151 649,47
17	Устройство для обжимов шлангов	03.09.2012	шт.	1	42689,62	неудовлетворительное	2,697	4,9145495	1,8222282	77 790,23	90	15	0,915	0,887	68 999,93	5 864,99	5 864,99
18	Фальцеосаочный станок	09.02.2018	шт.	1	176101,69	удовлетворительное	3,785	4,9145495	1,2984279	228 655,34	60	15	0,66	0,887	202 817,29	68 957,88	68 957,88
19	Циркулярный насос "DAB"ВРН 60/340.65Т(3-х фазный)	28.10.2010	шт.	1	22627,12	удовлетворительное	2,462	4,9145495	1,9961615	45 167,39	60	15	0,66	0,887	40 063,47	13 621,58	13 621,58
22	Компьютер CRU Intel Socket 1155 Core i 3 2100К	30.09.2011	шт.	1	25488,14	удовлетворительное	2,6	4,9145495	1,8902114	48 177,97	60	15	0,66	0,887	42 733,86	14 529,51	14 529,51

23	Компьютер Intel Socket 1155 Core i 5 2500K	30.09.2011	шт.	1	21244,92	неудовлетворительное	2,6	4,9145495	1,8902114	40 157,39	90	15	0,915	0,887	35 619,60	3 027,67	3 027,67
24	Набор офисной мебели	17.06.2013	шт.	1	398813,56	удовлетворительное	2,719	4,9145495	1,8074842	720 849,21	60	15	0,66	0,887	639 393,25	217 393,70	217 393,70
25	Покрасочная камера	29.12.2017	шт.	1	4688797,33	удовлетворительное	3,723	4,9145495	1,3200509	6 189 451,18	60	15	0,66	0,887	5 490 043,20	1 866 614,69	1 866 614,69
26	Стол для клейки панелей	29.12.2017	шт.	1	289377,88	удовлетворительное	3,723	4,9145495	1,3200509	381 993,53	60	15	0,66	0,887	338 828,26	115 201,61	115 201,61
27	Стол для склейки	08.08.2017	шт.	1	610169,49	удовлетворительное	3,685	4,9145495	1,3336634	813 760,70	60	15	0,66	0,887	721 805,74	245 413,95	245 413,95
28	Компьютер Core i 5 760 2.8 Ghz	14.09.2010	шт.	1	24466,08	удовлетворительное	2,451	4,9145495	2,0051202	49 057,43	60	15	0,66	0,887	43 513,94	14 794,74	14 794,74
29	Компьютер Intel Core i 7 870	18.04.2011	шт.	1	22203,39	удовлетворительное	2,55	4,9145495	1,9272743	42 792,02	60	15	0,66	0,887	37 956,52	12 905,22	12 905,22
30	Компьютер CPU Pentium E2160(1,8GHz)	12.01.2010	шт.	1	14406,78	неудовлетворительное	2,346	4,9145495	2,0948634	30 180,24	90	15	0,915	0,887	26 769,87	2 275,44	2 275,44
31	Моноблок Apple iMac 27"	21.05.2014	шт.	1	65244,91	неудовлетворительное	2,848	4,9145495	1,7256143	112 587,55	90	15	0,915	0,887	99 865,16	8 488,54	8 488,54
32	Сервер Kraftway E120-Intel SE7320SP2	10.12.2009	шт.	1	63559,32	неудовлетворительное	2,342	4,9145495	2,0984413	133 375,50	90	15	0,915	0,887	118 304,07	10 055,85	10 055,85
33	Сервер SUPERMICRO	01.11.2013	шт.	1	51000	хорошее	2,757	4,9145495	1,7825715	90 911,14	35	15	0,4475	0,887	80 638,19	552,60	44 552,60
34	Сервер SUPERMICRO MBD-X9SRL	04.09.2014	шт.	1	43118,64	хорошее	2,923	4,9145495	1,6813375	72 496,99	35	15	0,4475	0,887	64 304,83	35 528,42	35 528,42
41	Антенна	24.05.2018	шт	2	360	удовлетворительное	3,805	4,9145495	1,291603	464,98	60	15	0,66	0,887	412,43	140,23	280,46
45	Бита	25.09.2018	шт	104	63,16	удовлетворительное	3,777	4,9145495	1,3011781	82,18	60	15	0,66	0,887	72,90	24,78	2 577,60
62	брызговик задний (фаргук)	2019	шт	2	112,71	удовлетворительное	3,856	4,9145495	1,2745201	143,65	60	15	0,66	0,887	127,42	43,32	86,64
63	брызговик задний УАЗ	2019	шт	12	73,29	удовлетворительное	3,856	4,9145495	1,2745201	93,41	60	15	0,66	0,887	82,85	28,17	338,05
64	брызговик резин. задний УАЗ-452	2019	компл	3	76,67	удовлетворительное	3,856	4,9145495	1,2745201	97,72	60	15	0,66	0,887	86,68	29,47	88,41
67	ведро пласт.	2018	шт	10	40,64	удовлетворительное	3,76	4,9145495	1,307061	53,12	60	15	0,66	0,887	47,12	16,02	160,20

70	винт 8*30 кг	2019	кг	1,54	136,4	удовлетв орительн ое	3,856	4,9145495	1,2745201	173,84	60	15	0,66	0,88 7	154,20	52,43	80,74
71	винт 8*30 с потайной головкой	2019	кг	29,6	4,7	удовлетв орительн ое	3,856	4,9145495	1,2745201	5,99	60	15	0,66	0,88 7	5,31	1,81	53,47
74	вставка для наконечника	2019	шт	20	76,27	удовлетв орительн ое	3,856	4,9145495	1,2745201	97,21	60	15	0,66	0,88 7	86,22	29,32	586,32
79	галографические знаки опасности	2016	компл	21	6833,56	удовлетв орительн ое	3,612	4,9145495	1,3606173	9 297,86	60	15	0,66	0,88 7	8 247,20	2 804,05	58 885,02
85	диоды	2016	шт	56	5,49	удовлетв орительн ое	3,612	4,9145495	1,3606173	7,47	60	15	0,66	0,88 7	6,63	2,25	126,15
87	диффузор газовый	2018	шт	16	141,08	удовлетв орительн ое	3,76	4,9145495	1,307061	184,40	60	15	0,66	0,88 7	163,56	55,61	889,78
89	жиклер омывателя	2016	шт	4	26,7	удовлетв орительн ое	3,612	4,9145495	1,3606173	36,33	60	15	0,66	0,88 7	32,22	10,96	43,82
91	Заглушка антенны	2016	шт	54	9,55	удовлетв орительн ое	3,612	4,9145495	1,3606173	12,99	60	15	0,66	0,88 7	11,53	3,92	211,61
93	Заглушка декорат.серая (пласт.шайба+кр ышка)	2017	компл	380	1,1	удовлетв орительн ое	3,723	4,9145495	1,3200509	1,45	60	15	0,66	0,88 7	1,29	0,44	166,41
95	заклепка 3,2*10	2017	шт	43	0,22	удовлетв орительн ое	3,723	4,9145495	1,3200509	0,29	60	15	0,66	0,88 7	0,26	0,09	3,77
96	заклепка 4,0*10	2017	шт	2488	0,4	удовлетв орительн ое	3,723	4,9145495	1,3200509	0,53	60	15	0,66	0,88 7	0,47	0,16	396,19
97	заклепка 4,0*12	2017	шт	216	0,85	удовлетв орительн ое	3,723	4,9145495	1,3200509	1,12	60	15	0,66	0,88 7	1,00	0,34	73,09
98	заклепка 4,0*16	2017	шт	2278	0,64	удовлетв орительн ое	3,723	4,9145495	1,3200509	0,84	60	15	0,66	0,88 7	0,75	0,25	580,40
99	заклепка 4,8*10	2017	шт	60	2,79	удовлетв орительн ое	3,723	4,9145495	1,3200509	3,68	60	15	0,66	0,88 7	3,27	1,11	66,64
100	заклепка 4,8*21 герметич	2017	шт	2137	4,4	удовлетв орительн ое	3,723	4,9145495	1,3200509	5,81	60	15	0,66	0,88 7	5,15	1,75	3 743,26
101	заклепка 4,8x18	2017	шт	1500	1,94	удовлетв орительн ое	3,723	4,9145495	1,3200509	2,56	60	15	0,66	0,88 7	2,27	0,77	1 158,47
102	замок горловины топл.бака	2017	шт	16	65,42	удовлетв орительн ое	3,723	4,9145495	1,3200509	86,36	60	15	0,66	0,88 7	76,60	26,04	416,70

103	замок двери водителя	2017	шт	6	470,18	удовлетворительное	3,723	4,9145495	1,3200509	620,66	60	15	0,66	0,887	550,53	187,18	1 123,07
104	замок двери водителя	2017	шт	2	470,19	удовлетворительное	3,723	4,9145495	1,3200509	620,67	60	15	0,66	0,887	550,54	187,18	374,37
105	замок почтовый	2018	шт	8	77	удовлетворительное	3,76	4,9145495	1,307061	100,64	60	15	0,66	0,887	89,27	30,35	242,82
107	засов с проуш.	2018	шт	20	100	удовлетворительное	3,76	4,9145495	1,307061	130,71	60	15	0,66	0,887	115,94	39,42	788,37
108	защита крыла К-430	2018	шт	2	1250	удовлетворительное	3,76	4,9145495	1,307061	1 633,83	60	15	0,66	0,887	1 449,20	492,73	985,46
109	Зеркала мертвой зоны	2018	шт	2	92,63	удовлетворительное	3,76	4,9145495	1,307061	121,07	60	15	0,66	0,887	107,39	36,51	73,03
113	изделие кнопка	2016	шт	35425	2,25	удовлетворительное	3,612	4,9145495	1,3606173	3,06	60	15	0,66	0,887	2,72	0,92	32 706,26
121	Катод к плазматрону	2018	шт	2	72,04	удовлетворительное	3,76	4,9145495	1,307061	94,16	60	15	0,66	0,887	83,52	28,40	56,79
122	кислотный отвердитель №031	2017	л	3,8	116,92	удовлетворительное	3,723	4,9145495	1,3200509	154,34	60	15	0,66	0,887	136,90	46,55	176,87
123	клавиша круглая, 2 положения	2018	шт	6	35	удовлетворительное	3,76	4,9145495	1,307061	45,75	60	15	0,66	0,887	40,58	13,80	82,78
124	клавиша мини 3-х контакт.	2018	шт	13	35	удовлетворительное	3,76	4,9145495	1,307061	45,75	60	15	0,66	0,887	40,58	13,80	179,35
125	клавиша обогрева зад.стекла	2018	шт	17	19,16	удовлетворительное	3,76	4,9145495	1,307061	25,04	60	15	0,66	0,887	22,21	7,55	128,39
126	Клавиша освещения салона	2018	шт	14	128,96	удовлетворительное	3,76	4,9145495	1,307061	168,56	60	15	0,66	0,887	149,51	50,83	711,67
127	клавиша стеклоподъемник	2018	шт	6	60	удовлетворительное	3,76	4,9145495	1,307061	78,42	60	15	0,66	0,887	69,56	23,65	141,91
128	клемма	2017	шт	896	2,63	удовлетворительное	3,723	4,9145495	1,3200509	3,47	60	15	0,66	0,887	3,08	1,05	938,12
129	клипса 8,10,12 мм	2017	шт	31	3,16	удовлетворительное	3,723	4,9145495	1,3200509	4,17	60	15	0,66	0,887	3,70	1,26	39,00
130	кнопка мини 2 конт	2017	шт	32	37,19	удовлетворительное	3,723	4,9145495	1,3200509	49,09	60	15	0,66	0,887	43,55	14,81	473,77
131	Кнопка антивандальная	2017	шт	10	400	удовлетворительное	3,723	4,9145495	1,3200509	528,02	60	15	0,66	0,887	468,35	159,24	1 592,40

						ое											
132	кнопка выкл.массы	2017	шт	11	58,9	удовлетв орительн ое	3,723	4,9145495	1,3200509	77,75	60	15	0,66	0,88 7	68,97	23,45	257,93
133	Кнопка мини 2х конт круглая	2017	шт	6	38,14	удовлетв орительн ое	3,723	4,9145495	1,3200509	50,35	60	15	0,66	0,88 7	44,66	15,18	91,10
134	Колодка 2-х конт.	2017	шт	37	14,81	удовлетв орительн ое	3,723	4,9145495	1,3200509	19,55	60	15	0,66	0,88 7	17,34	5,90	218,15
135	кольцо уплотн 8 мм	2017	шт	116	4,3	удовлетв орительн ое	3,723	4,9145495	1,3200509	5,68	60	15	0,66	0,88 7	5,03	1,71	198,57
136	контакты сдвижной двери	2016	шт	51	100,44	удовлетв орительн ое	3,612	4,9145495	1,3606173	136,66	60	15	0,66	0,88 7	121,22	41,21	2 101,92
137	концевой выключатель	2016	шт	322	43,97	удовлетв орительн ое	3,612	4,9145495	1,3606173	59,83	60	15	0,66	0,88 7	53,07	18,04	5 809,66
141	Кронштейн крепления отопителя	2019	шт	5	110,17	удовлетв орительн ое	3,856	4,9145495	1,2745201	140,41	60	15	0,66	0,88 7	124,55	42,35	211,73
150	Лопата совковая	2017	шт	8	507,92	удовлетв орительн ое	3,723	4,9145495	1,3200509	670,48	60	15	0,66	0,88 7	594,72	202,20	1 617,63
151	мерный стакан	2017	шт	116	22,47	удовлетв орительн ое	3,723	4,9145495	1,3200509	29,66	60	15	0,66	0,88 7	26,31	8,95	1 037,66
152	мотор электроомывател я	2017	шт	1	135,59	удовлетв орительн ое	3,723	4,9145495	1,3200509	178,99	60	15	0,66	0,88 7	158,76	53,98	53,98
153	набор головок 1/2	2017	шт	1	4294,92	удовлетв орительн ое	3,723	4,9145495	1,3200509	5 669,51	60	15	0,66	0,88 7	5 028,86	1 709,81	1 709,81
154	набор электродов для плазмы	2018	компл	2	635,59	удовлетв орительн ое	3,76	4,9145495	1,307061	830,75	60	15	0,66	0,88 7	736,88	250,54	501,08
156	Нажд.бумага P- 320	2018	шт	23	48,2	удовлетв орительн ое	3,76	4,9145495	1,307061	63,00	60	15	0,66	0,88 7	55,88	19,00	436,99
157	Нажд.бумага P- 80	2018	шт	57	67,52	удовлетв орительн ое	3,76	4,9145495	1,307061	88,25	60	15	0,66	0,88 7	78,28	26,62	1 517,07
159	накладка внутренней ручки	2016	шт	1	100	удовлетв орительн ое	3,612	4,9145495	1,3606173	136,06	60	15	0,66	0,88 7	120,69	41,03	41,03
160	накладка пружин. задвигки	2016	шт	1232	25,97	удовлетв орительн ое	3,612	4,9145495	1,3606173	35,34	60	15	0,66	0,88 7	31,34	10,66	13 128,68
163	Наконечник штекера	2017	шт	4	45,76	удовлетв орительн ое	3,723	4,9145495	1,3200509	60,41	60	15	0,66	0,88 7	53,58	18,22	72,87

164	нарукавники	2017	шт	6	175,42	удовлетв орительн ое	3,723	4,9145495	1,3200509	231,56	60	15	0,66	0,88 7	205,40	69,83	419,01
165	ответка ремня безопасности	2017	шт	22	254,24	удовлетв орительн ое	3,723	4,9145495	1,3200509	335,61	60	15	0,66	0,88 7	297,69	101,21	2 226,69
166	Папка для бумаг	2017	шт	3	65,33	удовлетв орительн ое	3,723	4,9145495	1,3200509	86,24	60	15	0,66	0,88 7	76,49	26,01	78,02
167	пенал для огнетушителя	2017	шт	12	1380,51	удовлетв орительн ое	3,723	4,9145495	1,3200509	1 822,34	60	15	0,66	0,88 7	1 616,42	549,58	6 594,99
168	переключатель доп.печки	2017	шт	24	105,42	удовлетв орительн ое	3,723	4,9145495	1,3200509	139,16	60	15	0,66	0,88 7	123,43	41,97	1 007,23
169	Переключатель света	2017	шт	2	29,9	удовлетв орительн ое	3,723	4,9145495	1,3200509	39,47	60	15	0,66	0,88 7	35,01	11,90	23,81
171	пистон обивки салона	2016	шт	498	38,66	удовлетв орительн ое	3,612	4,9145495	1,3606173	52,60	60	15	0,66	0,88 7	46,66	15,86	7 900,05
172	плавкие вставки	2016	шт	2	100	удовлетв орительн ое	3,612	4,9145495	1,3606173	136,06	60	15	0,66	0,88 7	120,69	41,03	82,07
173	площадка самокл. п/хомут- стяжка 30*30	2018	шт	744	0,77	удовлетв орительн ое	3,76	4,9145495	1,307061	1,01	60	15	0,66	0,88 7	0,89	0,30	225,82
174	подголовник сидения	2018	шт	4	127,12	удовлетв орительн ое	3,76	4,9145495	1,307061	166,15	60	15	0,66	0,88 7	147,38	50,11	200,43
175	подложки под автом.номера	2018	шт	3276	34,72	удовлетв орительн ое	3,76	4,9145495	1,307061	45,38	60	15	0,66	0,88 7	40,25	13,69	44 835,50
176	подлокотник левый/правый	2018	шт	3	124,12	удовлетв орительн ое	3,76	4,9145495	1,307061	162,23	60	15	0,66	0,88 7	143,90	48,93	146,78
177	полировальник широкий	2017	шт	1	270	удовлетв орительн ое	3,723	4,9145495	1,3200509	356,41	60	15	0,66	0,88 7	316,14	107,49	107,49
179	проблесковый МАЯК	2017	шт	1	4666,66	удовлетв орительн ое	3,723	4,9145495	1,3200509	6 160,23	60	15	0,66	0,88 7	5 464,12	1 857,80	1 857,80
188	Пружина перегородки	2018	шт	3377	1,64	удовлетв орительн ое	3,76	4,9145495	1,307061	2,14	60	15	0,66	0,88 7	1,90	0,65	2 183,10
190	пруток нержав. д 2,0	2018	кг	1,10 3	381,36	удовлетв орительн ое	3,76	4,9145495	1,307061	498,46	60	15	0,66	0,88 7	442,13	150,33	165,81
191	пруток нержав. д 2,4	2018	кг	0,72	381,38	удовлетв орительн ое	3,76	4,9145495	1,307061	498,49	60	15	0,66	0,88 7	442,16	150,33	108,24
193	разъем BNC	2018	шт	7	50,41	удовлетв орительн ое	3,76	4,9145495	1,307061	65,89	60	15	0,66	0,88 7	58,44	19,87	139,10

						ое											
194	разъем для ав/магнитолы	2017	шт	14	110,31	удовлетворительное	3,723	4,9145495	1,3200509	145,61	60	15	0,66	0,887	129,16	43,91	614,80
195	разъем 1 конт	2017	шт	316	1,08	удовлетворительное	3,723	4,9145495	1,3200509	1,43	60	15	0,66	0,887	1,26	0,43	135,86
196	разъем 2 конт	2017	шт	48	1,83	удовлетворительное	3,723	4,9145495	1,3200509	2,42	60	15	0,66	0,887	2,14	0,73	34,97
197	разъем 2-х конт (2,8 мини)	2017	шт	949	1,96	удовлетворительное	3,723	4,9145495	1,3200509	2,59	60	15	0,66	0,887	2,29	0,78	740,48
198	разъем 4 конт	2017	шт	497	2,87	удовлетворительное	3,723	4,9145495	1,3200509	3,79	60	15	0,66	0,887	3,36	1,14	567,85
199	разъем 4-х пиновый LA-C20	2017	шт	227	63,71	удовлетворительное	3,723	4,9145495	1,3200509	84,10	60	15	0,66	0,887	74,60	25,36	5 757,40
200	разъем 5 конт	2017	шт	160	14,02	удовлетворительное	3,723	4,9145495	1,3200509	18,51	60	15	0,66	0,887	16,42	5,58	893,02
201	разъем 5 конт гермет	2017	шт	4	85,53	удовлетворительное	3,723	4,9145495	1,3200509	112,90	60	15	0,66	0,887	100,15	34,05	136,20
202	разъем 6 конт	2017	шт	38	132,64	удовлетворительное	3,723	4,9145495	1,3200509	175,09	60	15	0,66	0,887	155,31	52,80	2 006,56
203	разъем 8 конт мини	2018	шт	296	5,91	удовлетворительное	3,76	4,9145495	1,307061	7,72	60	15	0,66	0,887	6,85	2,33	689,57
204	разъем бочка PL-PL	2018	шт	16	199,15	удовлетворительное	3,76	4,9145495	1,307061	260,30	60	15	0,66	0,887	230,89	78,50	1 256,03
205	Разъем д/эл. плиты	2016	шт	2	265,2	удовлетворительное	3,612	4,9145495	1,3606173	360,84	60	15	0,66	0,887	320,06	108,82	217,64
206	разъем кабеля	2016	шт	8	111,02	удовлетворительное	3,612	4,9145495	1,3606173	151,06	60	15	0,66	0,887	133,99	45,56	364,44
207	разъем кнопки дальнего света	2018	шт	1	10	удовлетворительное	3,76	4,9145495	1,307061	13,07	60	15	0,66	0,887	11,59	3,94	3,94
208	разъем переключ.клавиш и ГАЗ	2018	шт	359	2,59	удовлетворительное	3,76	4,9145495	1,307061	3,39	60	15	0,66	0,887	3,00	1,02	366,52
209	разъем Тюльпан	2016	шт	32	9,92	удовлетворительное	3,612	4,9145495	1,3606173	13,50	60	15	0,66	0,887	11,97	4,07	130,26
210	рамка для магнитолы	2016	шт	1	1008,47	удовлетворительное	3,612	4,9145495	1,3606173	1 372,14	60	15	0,66	0,887	1 217,09	413,81	413,81

211	рамка-суппорт	2017	шт	2	47,01	удовлетв орительн ое	3,723	4,9145495	1,3200509	62,06	60	15	0,66	0,88 7	55,04	18,71	37,43
212	распределит. коро бка	2018	шт	5	51	удовлетв орительн ое	3,76	4,9145495	1,307061	66,66	60	15	0,66	0,88 7	59,13	20,10	100,52
213	резинка гофра	2019	шт	50	29,66	удовлетв орительн ое	3,856	4,9145495	1,2745201	37,80	60	15	0,66	0,88 7	33,53	11,40	570,02
214	Резиновый уплотнитель	2016	пог. м	460	13,6	удовлетв орительн ое	3,612	4,9145495	1,3606173	18,50	60	15	0,66	0,88 7	16,41	5,58	2 567,06
215	реле 4 конт	2016	шт	22	26,36	удовлетв орительн ое	3,612	4,9145495	1,3606173	35,87	60	15	0,66	0,88 7	31,81	10,82	237,96
216	Реле 5-конт	2017	шт	5	21,3	удовлетв орительн ое	3,723	4,9145495	1,3200509	28,12	60	15	0,66	0,88 7	24,94	8,48	42,40
217	Реле 5-конт	2017	шт	80	21,3	удовлетв орительн ое	3,723	4,9145495	1,3200509	28,12	60	15	0,66	0,88 7	24,94	8,48	678,36
218	Реле времени Регтайм-3	2016	шт	2	332,11	удовлетв орительн ое	3,612	4,9145495	1,3606173	451,87	60	15	0,66	0,88 7	400,81	136,28	272,55
219	реле поворота	2016	шт	11	89,45	удовлетв орительн ое	3,612	4,9145495	1,3606173	121,71	60	15	0,66	0,88 7	107,95	36,70	403,75
220	реле электромагн.24в	2016	шт	5	197,42	удовлетв орительн ое	3,612	4,9145495	1,3606173	268,61	60	15	0,66	0,88 7	238,26	81,01	405,04
221	реле-зумер 12 вт	2017	шт	5	111,86	удовлетв орительн ое	3,723	4,9145495	1,3200509	147,66	60	15	0,66	0,88 7	130,98	44,53	222,66
235	ремень безопасности	2017	шт	2	688,18	удовлетв орительн ое	3,723	4,9145495	1,3200509	908,43	60	15	0,66	0,88 7	805,78	273,97	547,93
237	рессора задняя ИВЕКО	2017	шт	2	21494,92	удовлетв орительн ое	3,723	4,9145495	1,3200509	28 374,39	60	15	0,66	0,88 7	25 168,08	8 557,15	17 114,30
241	Рукав (шланг) кислор.д9	2016	м	131	54,24	удовлетв орительн ое	3,612	4,9145495	1,3606173	73,80	60	15	0,66	0,88 7	65,46	22,26	2 915,61
242	рукав кислородный д9	2016	м	3	31,87	удовлетв орительн ое	3,612	4,9145495	1,3606173	43,36	60	15	0,66	0,88 7	38,46	13,08	39,23
249	светофильтр бесцв	2016	шт	18	12,71	удовлетв орительн ое	3,612	4,9145495	1,3606173	17,29	60	15	0,66	0,88 7	15,34	5,22	93,88
252	сетка для динамиков 13см	2018	шт	4	370	удовлетв орительн ое	3,76	4,9145495	1,307061	483,61	60	15	0,66	0,88 7	428,96	145,85	583,39
253	символ "Заземление"	2018	шт	3	1	удовлетв орительн ое	3,76	4,9145495	1,307061	1,31	60	15	0,66	0,88 7	1,16	0,39	1,18

						ое											
254	Ситечко одноразовое	2018	шт	31	4,38	удовлетв орительн ое	3,76	4,9145495	1,307061	5,72	60	15	0,66	0,88 7	5,08	1,73	53,52
255	скобы для мебельного степплера	2018	шт	20	69,69	удовлетв орительн ое	3,76	4,9145495	1,307061	91,09	60	15	0,66	0,88 7	80,80	27,47	549,41
256	Сопло к плазматрону	2018	шт	11	72,03	удовлетв орительн ое	3,76	4,9145495	1,307061	94,15	60	15	0,66	0,88 7	83,51	28,39	312,32
257	Сопло керамическое	2018	шт	1	156,78	удовлетв орительн ое	3,76	4,9145495	1,307061	204,92	60	15	0,66	0,88 7	181,76	61,80	61,80
258	Состав огнезащитный для древесины	2016	шт	4	719,5	удовлетв орительн ое	3,612	4,9145495	1,3606173	978,96	60	15	0,66	0,88 7	868,34	295,24	1 180,94
259	стакан 10 мм	2016	шт	95	8,48	удовлетв орительн ое	3,612	4,9145495	1,3606173	11,54	60	15	0,66	0,88 7	10,23	3,48	330,57
260	стакан 13 мм	2016	шт	101	7,86	удовлетв орительн ое	3,612	4,9145495	1,3606173	10,69	60	15	0,66	0,88 7	9,49	3,23	325,75
261	стакан 6	2016	шт	1	8,48	удовлетв орительн ое	3,612	4,9145495	1,3606173	11,54	60	15	0,66	0,88 7	10,23	3,48	3,48
262	стакан 8 мм	2016	шт	45	7	удовлетв орительн ое	3,612	4,9145495	1,3606173	9,52	60	15	0,66	0,88 7	8,45	2,87	129,26
263	стекло ветровое 3ХЛ VW Cт с полосой	2017	шт	1	69900,69	удовлетв орительн ое	3,723	4,9145495	1,3200509	92 272,47	60	15	0,66	0,88 7	81 845,68	27 827,53	27 827,53
264	стекло окна боковины 2 ХЛ	2017	шт	2	1136,14	удовлетв орительн ое	3,723	4,9145495	1,3200509	1 499,76	60	15	0,66	0,88 7	1 330,29	452,30	904,60
265	Стекло ГАЗель Br3 передн.двери лев	2017	шт	3	1736,66	удовлетв орительн ое	3,723	4,9145495	1,3200509	2 292,48	60	15	0,66	0,88 7	2 033,43	691,37	2 074,10
266	Стекло ГАЗель Br3 передн.двери прав.	2017	шт	1	4250	удовлетв орительн ое	3,723	4,9145495	1,3200509	5 610,22	60	15	0,66	0,88 7	4 976,26	1 691,93	1 691,93
267	стекло двери прав/левое Форд Кастом 2 ХЛ	2017	шт	2	9406,78	удовлетв орительн ое	3,723	4,9145495	1,3200509	12 417,43	60	15	0,66	0,88 7	11 014,26	3 744,85	7 489,70
268	стекло для фары	2017	шт	2	28	удовлетв орительн ое	3,723	4,9145495	1,3200509	36,96	60	15	0,66	0,88 7	32,78	11,15	22,29
269	стекло задней двери пр/лев УАЗ Патриот 3 кл	2017	шт	8	15451,27	удовлетв орительн ое	3,723	4,9145495	1,3200509	20 396,46	60	15	0,66	0,88 7	18 091,66	6 151,17	49 209,32
270	стекло задней двери правое	2017	шт	2	245,6	удовлетв орительн	3,723	4,9145495	1,3200509	324,20	60	15	0,66	0,88 7	287,57	97,77	195,55

	ГАЗ-2705					ое											
271	стекло задней двери УАЗ Хантер	2017	шт	12	392,25	удовлетворительное	3,723	4,9145495	1,3200509	517,79	60	15	0,66	0,887	459,28	156,16	1 873,86
272	стекло защитное (поликарбонат)	2017	шт	24	185,31	удовлетворительное	3,723	4,9145495	1,3200509	244,62	60	15	0,66	0,887	216,98	73,77	1 770,53
273	стекло окна двери лев/пр а/м Volkswagen 2 ХЛ	2017	шт	1	6271,19	удовлетворительное	3,723	4,9145495	1,3200509	8 278,29	60	15	0,66	0,887	7 342,84	2 496,57	2 496,57
274	Стекло Фольксваген передн.двери прав Т6 Бр4	2018	шт	1	22338	удовлетворительное	3,76	4,9145495	1,307061	29 197,13	60	15	0,66	0,887	25 897,85	8 805,27	8 805,27
275	Стекло Форд тран Бр3 передн.двери лев. с отв	2018	шт	1	15883,33	удовлетворительное	3,76	4,9145495	1,307061	20 760,48	60	15	0,66	0,887	18 414,55	6 260,95	6 260,95
276	стекло форточка двери левое КАМАЗ	2018	шт	1	381,36	удовлетворительное	3,76	4,9145495	1,307061	498,46	60	15	0,66	0,887	442,13	150,33	150,33
277	стержни для клеевого пистолета	2018	шт	16	372,02	удовлетворительное	3,76	4,9145495	1,307061	486,25	60	15	0,66	0,887	431,31	146,64	2 346,31
278	столешница WV	2018	шт	78	170	удовлетворительное	3,76	4,9145495	1,307061	222,20	60	15	0,66	0,887	197,09	67,01	5 226,87
280	таль электрическая г/п 1,0г	2018	шт	1	28728,81	удовлетворительное	3,76	4,9145495	1,307061	37 550,31	60	15	0,66	0,887	33 307,12	11 324,42	11 324,42
283	тиски промышленные 150 мм	2018	шт	1	5166,1	удовлетворительное	3,76	4,9145495	1,307061	6 752,41	60	15	0,66	0,887	5 989,39	2 036,39	2 036,39
284	тиски станочные	2018	шт	3	7673,3	удовлетворительное	3,76	4,9145495	1,307061	10 029,47	60	15	0,66	0,887	8 896,14	3 024,69	9 074,06
285	Трос Ручного тормоза Газель задний	2016	шт	4	266,95	удовлетворительное	3,612	4,9145495	1,3606173	363,22	60	15	0,66	0,887	322,17	109,54	438,16
286	трос стальн. 3 мм	2016	м	64	9,32	удовлетворительное	3,612	4,9145495	1,3606173	12,68	60	15	0,66	0,887	11,25	3,82	244,76
287	труба КАМАЗ	2016	шт	4	2470,34	удовлетворительное	3,612	4,9145495	1,3606173	3 361,19	60	15	0,66	0,887	2 981,37	1 013,67	4 054,67
288	труба выхлопная глушителя КАМАЗ	2016	шт	3	2544,07	удовлетворительное	3,612	4,9145495	1,3606173	3 461,51	60	15	0,66	0,887	3 070,36	1 043,92	3 131,76
289	трубка термоусадочная	2016	м	277	6,67	удовлетворительное	3,612	4,9145495	1,3606173	9,08	60	15	0,66	0,887	8,05	2,74	758,13

290	универсальное быстросъемное соедин.	2016	шт	20	157,32	удовлетворительное	3,612	4,9145495	1,3606173	214,05	60	15	0,66	0,887	189,86	64,55	1 291,08
294	фильтр тонкой очистки	2017	шт	4	151,67	удовлетворительное	3,723	4,9145495	1,3200509	200,21	60	15	0,66	0,887	177,59	60,38	241,52
295	фильтр для очистки воды	2017	шт	2	100	удовлетворительное	3,723	4,9145495	1,3200509	132,01	60	15	0,66	0,887	117,09	39,81	79,62
297	фитинг 6 мм	2017	шт	1	70,48	удовлетворительное	3,723	4,9145495	1,3200509	93,04	60	15	0,66	0,887	82,52	28,06	28,06
298	фитинг трубок прямой 8 мм	2017	шт	1	31	удовлетворительное	3,723	4,9145495	1,3200509	40,92	60	15	0,66	0,887	36,30	12,34	12,34
299	фитинги 13мм*180гр	2017	шт	47	119,26	удовлетворительное	3,723	4,9145495	1,3200509	157,43	60	15	0,66	0,887	139,64	47,48	2 231,44
300	фитинги 13мм*90гр	2017	шт	28	76,67	удовлетворительное	3,723	4,9145495	1,3200509	101,21	60	15	0,66	0,887	89,77	30,52	854,63
301	фонарь автопоезда	2017	шт	26	57,7	удовлетворительное	3,723	4,9145495	1,3200509	76,17	60	15	0,66	0,887	67,56	22,97	597,23
302	фонарь такси(зеленый)	2017	шт	18	4,5	уд.	3,723	4,9145495	1,3200509	5,94	60	15	0,66	0,887	5,27	1,79	32,25
303	Хомут 16-25,16-27,16-28	2017	шт	59	23,94	удовлетворительное	3,723	4,9145495	1,3200509	31,60	60	15	0,66	0,887	28,03	9,53	562,30
305	цепь д 6	2017	м	76,6	117,98	удовлетворительное	3,723	4,9145495	1,3200509	155,74	60	15	0,66	0,887	138,14	46,97	3 597,75
306	цепь д 6	2017	м	2,5	117,98	удовлетворительное	3,723	4,9145495	1,3200509	155,74	60	15	0,66	0,887	138,14	46,97	117,42
307	шайба 020 усиленная	2018	кг	0,212	200	удовлетворительное	3,76	4,9145495	1,307061	261,41	60	15	0,66	0,887	231,87	78,84	16,71
308	шайба 10 нержавейка	2018	шт	2304	1,86	удовлетворительное	3,76	4,9145495	1,307061	2,43	60	15	0,66	0,887	2,16	0,73	1 689,25
309	шайба 12 увел	2018	шт	1,35	2,41	удовлетворительное	3,76	4,9145495	1,307061	3,15	60	15	0,66	0,887	2,79	0,95	1,28
310	Шайба 14 увел шт	2018	шт	90	5,08	удовлетворительное	3,76	4,9145495	1,307061	6,64	60	15	0,66	0,887	5,89	2,00	180,22
311	шайба 16 мм	2018	кг	5,188	103,51	удовлетворительное	3,76	4,9145495	1,307061	135,29	60	15	0,66	0,887	120,01	40,80	211,68
312	шайба 6 нержавейка	2018	шт	572	0,49	удовлетворительное	3,76	4,9145495	1,307061	0,64	60	15	0,66	0,887	0,57	0,19	110,48

313	шайба 8 нержавеика	2018	шт	853	1,68	удовлетв орительн ое	3,76	4,9145495	1,307061	2,20	60	15	0,66	0,88 7	1,95	0,66	564,88
314	Шайба 8 увел. шт	2018	шт	80	1,23	удовлетв орительн ое	3,76	4,9145495	1,307061	1,61	60	15	0,66	0,88 7	1,43	0,48	38,79
315	шайба гровер.б кг	2018	кг	2,21 9	116,42	удовлетв орительн ое	3,76	4,9145495	1,307061	152,17	60	15	0,66	0,88 7	134,97	45,89	101,83
316	шайба гровер.8	2016	кг	3,83 7	111,89	удовлетв орительн ое	3,612	4,9145495	1,3606173	152,24	60	15	0,66	0,88 7	135,04	45,91	176,17
317	Шайба М14 гровер	2016	шт	6	2,38	удовлетв орительн ое	3,612	4,9145495	1,3606173	3,24	60	15	0,66	0,88 7	2,87	0,98	5,86
318	Шайба М16 шт	2016	шт	44	4,19	удовлетв орительн ое	3,612	4,9145495	1,3606173	5,70	60	15	0,66	0,88 7	5,06	1,72	75,65
319	Шайба М16 увеличенная	2016	шт	110	16,02	удовлетв орительн ое	3,612	4,9145495	1,3606173	21,80	60	15	0,66	0,88 7	19,33	6,57	723,09
320	шайба усил. М10	2017	шт	27	7,66	удовлетв орительн ое	3,723	4,9145495	1,3200509	10,11	60	15	0,66	0,88 7	8,97	3,05	82,34
321	шайба усил. М12	2017	шт	1	5,72	удовлетв орительн ое	3,723	4,9145495	1,3200509	7,55	60	15	0,66	0,88 7	6,70	2,28	2,28
322	Шпатель	2017	шт	4	56,5	удовлетв орительн ое	3,723	4,9145495	1,3200509	74,58	60	15	0,66	0,88 7	66,16	22,49	89,97
323	шпатель резин.	2017	шт	1	199,9	удовлетв орительн ое	3,723	4,9145495	1,3200509	263,88	60	15	0,66	0,88 7	234,06	79,58	79,58
324	шпилька резьбовая 10	2017	шт	0,99	46,53	удовлетв орительн ое	3,723	4,9145495	1,3200509	61,42	60	15	0,66	0,88 7	54,48	18,52	18,34
325	шпилька колесная	2017	шт	3	47,4	удовлетв орительн ое	3,723	4,9145495	1,3200509	62,57	60	15	0,66	0,88 7	55,50	18,87	56,61
326	шпилька колесная	2017	шт	2	15	удовлетв орительн ое	3,723	4,9145495	1,3200509	19,80	60	15	0,66	0,88 7	17,56	5,97	11,94
329	Шпилька резьбовая д20	2018	шт	5	310,73	удовлетв орительн ое	3,76	4,9145495	1,307061	406,14	60	15	0,66	0,88 7	360,25	122,48	612,42
332	шторки на КАМАЗ	2019	шт	1	398,4	удовлетв орительн ое	3,856	4,9145495	1,2745201	507,77	60	15	0,66	0,88 7	450,39	153,13	153,13
333	Штуцер	2018	шт	2	41	удовлетв орительн ое	3,76	4,9145495	1,307061	53,59	60	15	0,66	0,88 7	47,53	16,16	32,32
334	Штуцер 1/2"	2018	шт	12	50,1	удовлетв орительн ое	3,76	4,9145495	1,307061	65,48	60	15	0,66	0,88 7	58,08	19,75	236,98

						ое											
335	Штуцер быстросъемного соединения	2018	шт	3	80,51	удовлетв орительн ое	3,76	4,9145495	1,307061	105,23	60	15	0,66	0,88 7	93,34	31,74	95,21
336	Штуцер переходника	2018	шт	4	48,38	удовлетв орительн ое	3,76	4,9145495	1,307061	63,24	60	15	0,66	0,88 7	56,09	19,07	76,28
338	щетка стеклоочистителя	2018	шт	2	222,98	удовлетв орительн ое	3,76	4,9145495	1,307061	291,45	60	15	0,66	0,88 7	258,51	87,90	175,79
339	щетка стеклоочистителя	2018	шт	2	222,98	удовлетв орительн ое	3,76	4,9145495	1,307061	291,45	60	15	0,66	0,88 7	258,51	87,90	175,79
341	эл.сушилка для рук	2019	шт	1	932,2	удовлетв орительн ое	3,856	4,9145495	1,2745201	1 188,11	60	15	0,66	0,88 7	1 053,85	358,31	358,31
342	Эмблема Газ	2019	шт	1	80	удовлетв орительн ое	3,856	4,9145495	1,2745201	101,96	60	15	0,66	0,88 7	90,44	30,75	30,75

14.2.2. Метод стоимости замещения

При оценке имущества применение затратного подхода заключается в расчете затрат на воспроизводство или замещение точной копии оцениваемого объекта или объекта, аналогичного оцениваемому за вычетом потерь стоимости от всех видов износа.

Затраты на воспроизводство машин и оборудования (без учета износа и устареваний) определяются на основе сравнения с затратами на создание или производство либо приобретение точной копии объекта оценки. Затраты на замещение машин и оборудования (без учета износа и устареваний) определяются на основе сравнения с затратами на создание или производство либо приобретение объекта, имеющего аналогичные полезные свойства

Согласно анализу наилучшего и наиболее эффективного использования объекты оценки имеют следующее наилучшее и наиболее эффективное использование:

Описание объектов оценки и объектов аналогов²¹

№	Наименование объекта оценки	Дата постановки на учет	Единица измерения	Количество	Первоначальная стоимость, руб.	Физический износ	Наименование аналога	Стоимость замещения, руб.	Источник информации
3	Грузовой подъемник ПГ-К	28.03.2017	шт.	1	222 033,90	удовлетворительное	Консольный подъемник ПГ-К	170 000,00	https://spm63.ru/catalog/konsolnye-podemniki/pg-k/
4	Компрессор СБ 4/Ф-270LB50	16.02.2012	шт.	1	35 169,49	удовлетворительное	Компрессор Вертикальный Remeza СБ 4/Ф 270 LB 50 В	55 900,00	https://kompressor220.ru/remeza/kompressor-remeza-vertikalnyy/kompressor-vertikalnyy-remeza-sb-4-f-270-lv-50-v
7	Ножницы гильотиновые	31.01.2011	шт.	1	176 955,95	удовлетворительное	Электромеханические гильотинные ножницы	1 070 000,00	https://rustan.ru/stanki/otreznye/gilotiny/gilotinnye-nozhnitsy-elektromehaniicheskie/russia/ngm-6.3

²¹ С учетом данных, предоставленных Заказчиком и на основании визуального осмотра

	НГМ-6,3						НГМ-6,3		
8	Плоттер АО НР	19.11.2013	шт.	1	74 644,07	условно пригодный	Плоттер HP DesignJet T630 36" формат А0	277 166,00	https://hp-rus.com/catalog/plottery/hp-designjet-t630-36-in-printer/
10	Полуавтомат для сварки защитных газов MC-250ME	12.01.2010	шт.	1	22 881,34	удовлетворительное	Эллой MC-250 ME	41 700,00	http://cbapkasu.narod.ru/mc250me.html
12	Прицеп МЗСА 81771G.003-05	18.04.2014	шт.	1	52 457,63	удовлетворительное	Прицеп МЗСА 81771G.021 (бывший 81771G.003-05)	110 400,00	https://avtohart.ru/catalog/pricepy-dlya-perevozki-vodnoj-tehniki/MZSA81771G-003-05.html
15	Станок магнитный сверильный LENZ Steyr-35	21.11.2014	шт.	1	41 658,33	хорошее	Магнитный сверильный станок LENZ STEYR-35	82 050,00	https://www.vseinstrumenti.ru/stanki/sverlilnye/namagnitnoy-podoshve/lenz/mashina-osnovanii-steyr-35/
16	Станок плоскошлифовальный 3Д71ВФ11	10.11.2014	шт.	1	576 271,19	условно пригодный	3Д71ВФ11 Станок плоскошлифовальный (3Д711 ВФ11)	1 679 730,00	https://stanok-park.ru/catalog/3d711vf11__3d711_vf11/
20	Шлагбаум GARD 6000	29.06.2012	шт.	1	56 135,59	хорошее	Шлагбаум автоматический для правостороннего монтажа	110 000,00	https://www.tinko.ru/catalog/product/287285/
21	Стабилизатор напряжения Oderon Y24-10, инв.№00000078	13.11.2013	шт.	1	124 873,81	удовлетворительное	N-POWER OBERON Y24-10	342 937,00	https://gen7.ru/stabilizatory-napryazheniya/n-power-oberon-y24-10
35	Автовышка Ford ALTEC AT AT130	17.08.2018	шт.	4	8 983 050,85	удовлетворительное	Автовышка Ford ALTEC AT130 F на базе Transit	2 350 000,00	http://www.raise.ru/market/construction/bucket-trucks/id-market_64102/
37	Адаптер переходной ш/ш BSP 1/2 ДКО М18х1,5	02.08.2019	шт	2	93,80	неудовлетворительное	Адаптер BSP 1/2" Ш - ДКОЛ 18х1,5 Ш S=27	230,07	https://sms-ural.com/catalog/adaptery-perekhodniki-brsfitingi-rukava-rvd/adaptery/adapter-bsp-dkol-18kh1-5-sh-s-27/
38	Адаптер прох.ш/ш BSP 1 1/4	29.07.2019	шт	3	287,50	неудовлетворительное	Адаптер (пр) BSP 1 1/2" - 1 1/4" ш-ш	1 122,00	https://www.tehnocom.net/catalog/adaptery/adapter-pr-bsp-1-1-2-1-1-4-sh-sh-/
39	Адаптер проходной BSP 1"	09.07.1905	шт	2	323,08	неудовлетворительное	Адаптер проходной ш/ш BSP 1" (АП BSP 1")	240,00	https://traktor.ru/catalog/rukava-i-mufty/adapter-prokhnodnoy-sh-sh-bsp-1-ap-bsp-1-/
40	Адаптер проходной ш/ш BSP 3/4	02.08.2019	шт	6	146,53	неудовлетворительное	Адаптер (пр) BSP 3/4" - 3/4" ш-ш	376,00	https://www.tehnocom.net/catalog/adaptery/adapter-pr-bsp-3-4-3-4-sh-sh-/
42	асбестовая ткань	14.03.2018	м2	43	249,66	удовлетворительное	ТКАНЬ АСБЕСТОВАЯ АТ-1 ПРС	1 055,98	https://www.promresurs.ru/catalog/tkani_asbestovye/tkan_asbestovaya_at_1_prs/
43	Батарейка R 14 большая	05.02.2018	шт	10	19,50	удовлетворительное	GP SUPERCELL R14 1 ШТ.	71,00	https://acctech.ru/cat/product/gp_supercell_r14/
44	Бензин-92	2016	л	13,27	22,60	удовлетворительное	Бензин АИ-92 (Газпром)	39,50	https://nsk.pulscen.ru/products/benzin_ai_92_gazprom_37005136
46	болт 10*25 оцин кг	2019	кг	10,393	98,39	удовлетворительное	Болт DIN 933, покрытие цинк М10*25 (1 кг)	205,00	https://market.yandex.ru/product--bolt-din-933-pokrytie-tsink-m10-25-1-kg/856340416?text=Болт%20M10%20x%2025%20в%20России&src=0FE4IGgLH6ejZDY-bPN4rRheijTBKaqLkIMYukojLmiMA91n6N9fpoE7kKUieO2ZZtvLC_8PGzNBQBPc9YoH5Z_UxcD0Yb50WUI_wi9ReVDn0LM5QUD296pVZK-bKOpP1FGdz2AiU2E5mSNFtGUATOPva-oiRsgB9dRPi94vwjSY_tRW1PSw%2C%2C&sku=101206373685&do-waremd5=Ayx7O3zUVX1HKzCdNZXzPA&cpa=1&nid=5

									5168
47	болт 10*40	2019	кг	4,665	93,02	удовлетворительное	Болт М10х140 оцинкованный 1кг(10шт)	500,00	https://market.yandex.ru/product--bolt-m10kh140-otsinkovannyi-1kg-10sht/1663764593?cpc=guaEKN6_FOzvRYzxxUZujQvp-qgDVlo6PjdKWlJQyW4FqLZeL9LWdf3nW5QxSYuHZ1OQVDAax_5EHB1vJMSQBjhHwOa2mVDSJgYjtf_M-7pyyRsJ2JXfrX08dCsMkyXAZLebNx5SKaa_CxMPjt1wNliZaOcAvEZXGcBwgEAFRaHlkHaUrHq_tXqjX44J1Yvj&from=premiumOffers&from-show-uid=16476072142798842287700005&do-waremd5=MH4Tlt-zew_RnBHo4LTLfg&sponsored=1
48	Болт 10*40 (1шт=0,03кг)пр.8,8	2019	кг	3,03	112,46	удовлетворительное	10х40 Болт кл пр 8.8 ГОСТ 7798-70	266,64	https://uniform-met.ru/catalog/metizy/bolti/bolt-kl-pr-8-8-gost-7798-70/?offer=bolt-kl-pr-8-8-gost-7798-70-10kh40
49	Болт 10*65 пр.8,8 (1шт=0,045кг)	2019	кг	1,23	118,56	удовлетворительное	Болт М10 х 65 ГОСТ 7798-70	171,60	https://www.umpm174.ru/goods/54174787-bolt_m10_kh_65_gost_7798_70
50	болт 10*80 нержавеющейка (шт)	2019	шт	32	37,92	удовлетворительное	Болт из нержавеющейки М10 х 80	51,00	https://1000m44.ru/catalog/krepyezh/bolti/bolti-iz-nerjaveyki-latuni-i-pr/8453/
51	болт 10*90 нержавеющейка	2019	шт	2	44,07	удовлетворительное	Болт из нержавеющейки М10 х 90	50,00	https://1000m44.ru/catalog/krepyezh/bolti/bolti-iz-nerjaveyki-latuni-i-pr/8454/
52	болт 12*40 кг	2019	кг	4,058	84,31	удовлетворительное	Болт (М12 х 40 / 1 кг)	164,00	https://stroimoll.ru/catalog/bolty/bolt_-m12_kh_40_-_1_kg/
53	болт 12*80 (шт)	2019	шт	2	17,30	удовлетворительное	Болт М12* 80 (полная резба), шт.	36,58	https://www.stroyopt-perm.ru/goods/102422050-bolt_m12_80_polnaya_rezba_sht
54	Болт 14*100 проч 10,9	2019	шт	24	88,28	удовлетворительное	БОЛТ М14*100*1,5 (10,9)	79,00	https://ra43.ru/home/product/bolt-m12-91-1-25
55	болт 14*130	2019	кг	1	161,02	удовлетворительное	Болт (М14 х 130 / 1 кг)	164,00	https://stroimoll.ru/catalog/bolty/bolt_-m14_kh_130_-_1_kg/
56	Болт 14*40 пр.8,8 кг	2019	кг	3,3	177,97	удовлетворительное	Болт (М14 х 40 / 1 кг)	164,00	https://stroimoll.ru/catalog/bolty/bolt_-m14_kh_40_-_1_kg/
57	Болт 14*40 с внутр.шестигр.	2019	шт	11	10,47	удовлетворительное	Болт с внутренним шестигранником DIN 912 М14 40 мм к.п. 12,9	79,58	https://www.rusboltspb.ru/goods/86904240-bolt_s_vnutrennim_shestigrannikom_din_912_m14_40_mm_k_p_12_9
58	болт 14*70	2019	шт	16,07	23,48	удовлетворительное	Болт шестигранный DIN 931 М14 70 мм к.п. 8,8 оцинк.	92,14	https://www.rusboltspb.ru/goods/80724306-bolt_din_931_m14kh70_8_8_zn
59	Болт 14*80 шестигр.	2019	кг	5	82,26	удовлетворительное	Болт М14*80*2 ГОСТ 7805-70, 7798-70	206,80	http://mxt22.ru/catalog/940/22302/
60	Болт 16*160 пр 8,8 шт	2019	шт	44	30,68	удовлетворительное	Болт шестигранный DIN 931 М16 160 мм к.п. 8,8 оцинк.	289,60	https://www.rusboltspb.ru/goods/83441204-bolt_shestigranny_din_931_m16_160_mm_k_p_8_8_otsink
61	Болт 8*20 (1 шт-0,01кг)	2019	кг	2,95	102,88	удовлетворительное	Болт М8*20*1,25 ГОСТ 7805-70, 7798-70	232,30	http://mxt22.ru/catalog/937/22219/
65	Бумага туалетная	2018	шт	4	11,48	удовлетворительное	Туалетная бумага Delika, Макси, 1 слой, 67 м	11,00	https://nizhniy-novgorod.poryadok.ru/catalog/tualetnaya_bumaga/427237/
66	Бумага туалетная	2018	шт	59	11,48	удовлетворительное	Туалетная бумага Delika, Макси, 1 слой, 67 м	11,00	https://nizhniy-novgorod.poryadok.ru/catalog/tualetnaya_bumaga/427237/
68	винт 8*20 шт	2019	шт	445	2,50	удовлетворительное	Винт с полукруглой головкой М8х20	9,45	https://letfix.ru/shop/fasteners/bolts/vint_polusfera_zn_m8x20.html
69	винт 8*25 барашковый нерж	2019	шт	2	47,50	удовлетворительное	М 8*25 винт барашковый, нерж.сталь А2 DIN316	139,95	https://www.крепимаркет.pdf/goods/10242368-vint_m_8kh25_barashkovy_nerzh_stal_a2_din316_germaniya
72	винт 8*30 шт	2019	шт	30	12,00	удовлетворительное	Винт потай 8* 30 цинк DIN 7991 внутр.шестигр.	9,48	https://shop.dobroga.ru/catalog/vinty/vint_potay_8_30_tsink_din_7991_vnutr_shestigr_k_p_8_8_1_sht/

							к.п. 8,8 (1 шт)		
73	винт 8*50 с внутр.шестигр.	2019	шт	83	5,20	удовлетворите льное	Винт с внутр.шестигранником 8 х 50	28,50	https://krepmast.ru/catalog/krepezh/vinty/vinty-DIN-912---vnutr-shestigrpcil--gost-11738/vint-s-vnutrshestigrannikom-8/vint-s-vnutrshestigrannikom-8-h-50-7e4a3bb0.html
75	гайка М10 нержав	2019	шт	859	4,97	удовлетворите льное	Гайка нержавеющей м10 DIN 934 A2	6,60	https://kd-nn.ru/shop/product/93967203
76	Гайка М12	2019	кг	1,576	111,12	удовлетворите льное	Гайка оцинкованная М12	536,00	https://remontdoma24.ru/gajka-otsinkovannaja-m12-1kg-66sht-100sht-1514kg
77	Гайка М14 нейлон	2019	шт	402	4,99	удовлетворите льное	Гайка М14*1,5 с нейлон.	16,00	https://www.tent77.ru/id/gayka-m1415-s-neylon--8094.html
78	Гайка М6 шт	2019	шт	4	3,33	удовлетворите льное	Гайка шестигранная М6 оцинкованная DIN934	0,83	https://shop220.ru/00005604-tech-krep-gayka-shestigrannaya-m6-din934-otsinkovannaya.htm
80	Гильза ГМЛ (трубка соединит)	23.08.2019	шт	5	35,00	удовлетворите льное	Гильза соединит.медная луженая сеч. 70,0 кв.мм ГМЛ 70-13	39,00	https://mir-sveta.com/shop/product/gilza-soeditmednaya-luzhenaya-sech-700-kvmm-gml-70-13/
81	Гильза соединит. ГСИ-Т 2,5	06.12.2018	шт	201	9,29	удовлетворите льное	Гильза соединительная ГСИ-Т 2,5 (КВТ) (59123)	18,70	https://www.etm.ru/cat/nn/5602425
82	Гильотина с ножным приводом MTG 131	30.01.2018	шт	1	88 983,05	удовлетворите льное	Ручная гильотина METAL MASTER MTG 1316	280 670,00	https://rustan.ru/stanki/otreznye/gilotiny/ruchnye/metal-master/mtg-1316
83	головка торцевая 1/4 12 мм	2017	шт	2	125,00	удовлетворите льное	Головка торцевая 1/4" DR (12 мм) для гайковертов Jonnesway S04H2112	288,00	https://spb.vseinstrumenti.ru/rashodnie-materialy/instrument/dlya-gaykovertov-i-shurupovertov/golovki/kreplenie-na-kvadrat-s-podpruzhinennym-sharikom/jonnesway/jonnesway-s04h2112-tortsevaya-golovka-1-4dr.-12-mm/
84	Диз.топливо	2016	л	90,97	30,67	удовлетворите льное	Дизельное топливо Евро 3 сорт С (-20)	43,00	https://nn.pulscen.ru/products/dizelnoye_topливо_yevro_3_s_ort_s_61052902
86	Диффузор газ керам, ER36,TW36,MS36. MP36,PH24	2018	шт	2	50,00	удовлетворите льное	Диффузор газовый керам. (MS 40) ICF0531	109,00	https://vitalgaz.ru/poluvavtomaticheskaya-svarka/komplektujushhie-k-p-a-gorelka/6631
88	желоб водосточный 3000мм	2016	шт	16	756,61	удовлетворите льное	Желоб водосточный 3000 мм (Зеленый)Docke STANDARD	657,00	https://vimos.ru/product/zelob-vodostocnyj-3000-mm-zelenyjdocke-standard
90	Заглушка 25/25	2016	шт	172	3,18	удовлетворите льное	Заглушка квадратная 25x25 мм	7,00	https://miraplastic.ru/zaglushki-dlya-trub/zaglushka-kvadratnaya/zaglushka-kvadratnaya-25x25
92	Заглушка д25 круглая	2016	шт	1	5,00	удовлетворите льное	Заглушка пластиковая для трубы с наружным диаметром 25мм	5,00	https://zag812.ru/zaglushka-dlya-trub-kruglaya/zaglushka-d-25/
94	заглушка пластиковая круглая внутренняя d28 черная	2017	шт	30	5,00	удовлетворите льное	Заглушка пластиковая круглая внутренняя D 28 черная	10,00	https://sots-samara.com/metalloprokat/zaglushki-plastikovye-cena/zaglushka-plastikovaya-kruglaya-vnutrennyaya-d-28-chernaya
106	замок электромагнитный ML395,02	2018	шт	39	1 459,59	удовлетворите льное	ML-395 Электромагнитный замок. Управление микропроцессором, Усилие не менее 500 кг	6 738,00	https://www.aktivsb.ru/prod-12865.html
110	Извещатель 102- 20	2018	шт	12	123,00	удовлетворите льное	Извещатель охранный магнитоcontactный ИО 102-20 Б2М	501,00	https://satro-paladin.com/catalog/product/6525/
111	Извещатель 102-	2018	шт	1	145,00	удовлетворите	Извещатель охранный	412,35	https://satro-paladin.com/catalog/product/6530/

	26					льное	магнитоконтактный ИО 102-26 исп.01 "Аякс"		
112	извещатель ИО 102-39 (01) (точный)	2016	шт	63	577,20	удовлетворите льное	Извещатель охранный магнитоконтактный ИО 102-39 исп.00 (белый)	781,78	https://satro-paladin.com/catalog/product/6541/
114	кабель канал 80*40	2016	м	10	136,00	удовлетворите льное	Кабель-канал 80x40 мм РКК-80x40 мм RUVinil	241,49	https://svetelektro.net/plastic-box/rkk-80kh40-ruvinil.html
115	Кабель КВК-В 2*0,5, 2*0,75 видеонаблюд	2017	м	514	13,70	удовлетворите льное	Кабель КВК-В-2 2x0,75	44,08	https://cable.ru/cable/marka-kvk_v_2_2x0_75.php
116	кабель КГ 1*35	2019	м	5,5	193,03	удовлетворите льное	Кабель сварочный КГ-1 x 35 (изг. по ТУ)	525,00	https://www.svarbi.ru/cat/kabel-i-provod-dlya-svarochnykh-rabot/17781/
117	кабель РК-75	2019	м	177	9,87	удовлетворите льное	Кабель РК 75	8,87	https://cable.ru/cable/group-rk_75_description.php
118	кабель ШВВП 2*0,5	2019	м	28	21,00	удовлетворите льное	ШВВП 2x0.5, Кабель сетевой гибкий с ПВХ изоляция	40,00	https://www.chipdip.ru/product/shvvp-2x0.5
119	кабельный наконечник 16-8-6 луженый	2019	шт	28	16,00	удовлетворите льное	Наконечник кабельный медный луженый ТМЛ 16-8-6	47,66	https://techelectro.ru/prod/cable-lugs/cu/tml/tml_16-8-6/
120	камера R16*175	2018	шт	1	480,00	удовлетворите льное	Камера R16/175 Г-3302- 3221 (Россия)	1 232,00	https://topdetal.ru/catalog/shiny_diski_kolpaki/kamery/legkovye/kamera_r16_175_g_3302_3221_rossiya/
138	корпус для РЭА 160*80*55мм	2016	шт	1	550,00	удовлетворите льное	Корпус для РЭА G258, 160*80*55мм/	1 055,01	https://www.danomsk.ru/shop/12-gotovye-izdeliya/28-korpora-boksy/163-korpora-dlya-rea/84071-korpus-dlya-rea-g258-160-80-55mm-svetlo-seryy-gainta/
139	корпус для РЭА 65*38*27мм	2016	шт	2	553,19	удовлетворите льное	КОРПУС ДЛЯ РЭА G1013 65x38x27мм "GAINTA" черный пласт. корпус с крышкой, с креплением под шуруп М3 по бокам	225,00	https://radiomir-s.ru/%D1%83%D1%81%D1%82%D0%B0%D0%BD%D0%BE%D0%B2%D0%BE%D1%87%D0%BD%D1%8B%D0%B5-%D0%B8%D0%B7%D0%B4%D0%B5%D0%BB%D0%B8%D1%8F%D0%BA%D0%BE%D1%80%D0%BF%D1%83%D1%81%D0%B0-%D0%B4%D0%BB%D1%8F-%D1%80%D1%8D%D0%B0%D0%BA%D0%BE%D1%80%D0%BF%D1%83%D1%81%D0%B0-%D0%B4%D0%BB%D1%8F-%D1%80%D1%8D%D0%B0-%D0%BF%D0%BB%D0%B0%D1%81%D1%82%D0%B8%D0%BA%D0%BE%D0%B2%D1%8B%D0%B5%D0%BA%D0%BE%D1%80%D0%BF%D1%83%D1%81-%D0%B4%D0%BB%D1%8F-%D1%80%D1%8D%D0%B0-g1013-65%D1%8538%D1%8527%D0%BC%D0%BC-gainta-%D1%87%D0%B5%D1%80%D0%BD%D1%8B%D0%B9-%D0%BF%D0%BB%D0%B0%D1%81%D1%82-%D0%BA%D0%BE%D1%80%D0%BF%D1%83%D1%81-%D1%81-%D0%BA%D1%80%D1%8B%D1%88%D0%BA%D0%BE%D0%B9-%D1%81-%D0%BA%D1%80%D0%B5%D0%BF%D0%BB%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D0%B5%D0%BC-%D0%BF%D0%BE%D0%B4-%D1%88%D1%83%D1%80%D1%83%D0%BF-%D0%BC3-%D0%BF%D0%BE-

									%D0%B1%D0%BE%D0%BA%D0%B0%D0%BC/ https://www.tkspecodegda.ru/zimniya-specodegda/kostyumu-zimnie-rabochie/muzhskie-zimnie-kostyumu/kostyum-gastarbajter-chyornyy-s-oranzhevym/
140	Костюм утепл. "Гастарбайтер"	2019	шт	1	1 327,12	удовлетворительное	Костюм "ГАСТАРБАЙТЕР" чёрный с оранжевым	3 550,00	
142	круг абразивный P180	2018	шт	737	17,88	удовлетворительное	Круг абразивный (5 шт; 125 мм; P180) BOHRER 52112518	129,00	https://nn.vseinstrumenti.ru/rashodnie-materialy/instrument/dlya-shlifmashin/ekstsentrikovyh/krugi/bohrer/52112518/
143	круг абразивный P320 мм	2018	шт	142	19,04	удовлетворительное	Круг абразивный D125 мм, зерно P320 с отверстиями, под липучку	93,00	https://rdstroy.ru/catalog/krugi_abrazivnye_iz_shlifovalnoy_bumagi/krug_abrazivnyy_d125_mm_zerno_r320_5_sht_up_s_otverstiyami_pod_lipuchku_rosomakha/
144	круг шлиф 64С 350х40х127 25см	2016	шт	2	1 178,82	удовлетворительное	Круг 64С 350х40х127 шлифовальный, 25СТ (F60), O:P V-1950	3 058,77	https://www.instrumenty-ekb.ru/goods/199587881-krug_64s_350kh40kh127_shlifovalny_25st_f60_o_p
145	круг шлиф 64С 350х40х127 40см	2016	шт	2	1 378,39	удовлетворительное	Круг 64С 350х40х127 шлифовальный, 25СТ (F60), O:P V-1950	3 058,77	https://www.instrumenty-ekb.ru/goods/199587881-krug_64s_350kh40kh127_shlifovalny_25st_f60_o_p
146	лампа 220в 95вт	2016	шт	19	4,62	удовлетворительное	Лампа накаливания ЛОН 95 Вт E27 груша 220 В прозрачная	27,00	https://petrovich.ru/catalog/10161/104406/?utm_referrer=https%3A%2F%2Fwww.google.com%2F
147	лампа МО 36*100	2016	шт	38	8,06	удовлетворительное	ЛАМПА МО 36 В 100 ВТ	22,28	https://tdmelectric.ru/collection/lampy-nakalivaniya-mestnogo-osvescheniya-mo/product/lampa-mo-36-v-100-vt
148	лампа 220в 60 вт	2016	шт	45	9,05	удовлетворительное	Лампа накаливания ЛОН 60Вт 220В E27 прозрачный (ЛОН)	24,59	https://shop220.ru/lon-60vt-220v-e27-termoizluchatel-60vt-220v-e27-prozrachnyy.htm
149	Лампа ДРЛ-250	2016	шт	25	157,47	удовлетворительное	Лампа ртутная ДРЛ 250Вт E40 (Излучатель ИУС 250 E40) 240002000	428,75	https://shop220.ru/drl-250-lampa-rtutnaya-drl-250vt-e40.htm
155	Нажд.бумага P 400	2018	шт	10	12,57	удовлетворительное	Нажд. бум. сух. SunMight P400 золотистая шлифовальная бумага для сухой шлифовки (230x280мм) V312T	53,00	https://auto-emali.ru/detail-03362
158	наждачные полоски P-240	2019	шт	168	57,68	удовлетворительное	3М. 3585 Полоски абразивные 70x425мм без отв. P-240	140,00	https://www.magazin-krasok.com/abraziv-rastvorilel/abraziv/abraziv-polosa/3m-polosa240-1.html
161	наконечник каб. ТМЛ -16-6-6	2016	шт	2	16,25	удовлетворительное	Наконечник ТМЛ 16-6-6 луженый (КВТ)	47,30	https://www.etm.ru/cat/nn/9716476
162	наконечник ТА-35	2017	шт	26	5,21	удовлетворительное	Наконечник ТА 35 -10-8 (КВТ)	34,00	https://www.etm.ru/cat/nn/9716567
170	петля ПН 1-60	2016	шт	110	18,00	удовлетворительное	Петля ПН 1-60 универсальная белая	39,20	https://glavkrep.ru/catalog/instrument-i-rasходnyie-materialyi/zamochno-skobyaniye-izdeliya/petli/petlya-pn/petlya-pn-1-60-universalnaya-belaya-26396/
178	преобразователь напряжения MYSTERY MAC-2000	2017	шт	19	6 573,73	удовлетворительное	Инвертор Mystery MAC-2000 серый/черный	12 700,00	https://market.yandex.ru/product--invertor-mystery-mac-2000/507456052?sku=100707913832&cpa=1
180	проблесковый МАЯК Цефей	2017	шт	1	4 684,34	удовлетворительное	Проблесковый маяк Цефей 12-24С-D	10 200,00	https://specsignal.ru/specsignaly/probleskovyy-mayak-cefey-12-24s-d/
181	проблесковый МАЯК "Агент 12У"	2016	шт	3	2 330,50	удовлетворительное	Проблесковый маяк с роторным модулем АГЕНТ 12У или 24У	3 885,00	https://www.dorsvet.ru/product/view/7/21
182	провод ПВС 2*2,5	2016	м	54	27,23	удовлетворительное	Провод ПВС 2х2,5	97,40	https://e-kc.ru/cena/provod-pvs-2-2_5

183	провод ПГВА 1,5 разный	2016	м	2943,5	9,16	удовлетворите льное	Провод ПГВА 1,5	28,78	https://cable.ru/cable/marka-pgva_1_5_g.php
184	Прокладка USIT R D =1 1/4"	2016	шт	5	74,09	удовлетворите льное	Прокладка USIT R d=1 1/4"	95,00	https://gik43.ru/prokladka-usit-r-d1-14
185	Прокладка USIT R D =1"	2017	шт	6	27,60	удовлетворите льное	ПРОКЛАДКА USIT R 1"	59,00	http://rvd124.ru/shop/uplotneniya/983/900/47804/
186	Прокладка USIT R D =1/2"	2017	шт	62	10,22	удовлетворите льное	Прокладка USIT R d =1/2" — USF-R1/2	14,78	https://store.rvdural.ru/prochee/usit/prokladka-usit-r-d-1-2-usf-r1-2
187	Прокладка USIT R D =1/4"	2017	шт	19	4,87	удовлетворите льное	Прокладка USIT R d =1/4" — USF-R1/4	9,06	https://store.rvdural.ru/prochee/usit/prokladka-usit-r-d-1-4-usf-r1-4
189	Пруток бронзовый БраЖ д 60мм	2018	кг	17,31	301,29	удовлетворите льное	Пруток бронзовый 60 мм БРАЖ	916,00	https://www.tdmetacolor.ru/goods/7077667-prutok_brazh
192	Разбавитель кислотный к грунту ВЛ-02	2019	кг	1	200,83	удовлетворите льное	Грунтовка ВЛ-02	220,00	https://www.spec-ema.ru/catalog/lkm/gruntVL-02-VL-023.php
222	ремень В1120	2017	шт	2	75,00	удовлетворите льное	Ремень клиновой В(Б)- 1120 Lp / 1075 Li ГОСТ 1284-89 НИМРТ (шт)	149,60	https://www.kirelis.ru/catalog/pemni-klinovye/b/id_28392/
223	ремень 1220	2017	шт	4	395,84	удовлетворите льное	Ремень 1220 привода агрегатов УАЗ (дв.409,4091,514), ГАЗ (дв.406 без ГУР) "ИНСЕРК" / 31602- 1308020 (6PK-1220; 406.1308020-11)	334,00	https://www.bazashop.ru/product_557332.html
224	ремень 1225	2016	шт	1	250,00	удовлетворите льное	Ремень 1225 привода агрегатов УАЗ (дв.409,4091,514), ГАЗ (дв.406 без ГУР) "FINWHALE" (Германия) / 406.1308020-10 (BP625)	924,00	https://www.bazashop.ru/product_1834132.html
225	ремень 1280	2016	шт	2	129,66	удовлетворите льное	Ремень 1280 клиновой ЗИЛ-114,117,4104,41 вентилятора "АВТОМАГНАТ" / 1280- 11x10	228,00	https://www.bazashop.ru/product_4319032.html
226	ремень 1570	2016	шт	1	150,00	удовлетворите льное	Ремень 1570 (5PK) поликлиновой 5PK1570 "CONTITECH"	1 983,00	https://automig.ru/remen_1570_5pk_poliklinovoi_5pk1570_contitech
227	ремень 6 РК1355	2017	шт	2	733,05	удовлетворите льное	Приводной ремень Даусо 6 РК 1355	850,00	https://auto.sakh.com/market/3698103/?index=4066
228	ремень 6 РК1370	2017	шт	3	1 042,78	удовлетворите льное	Поликлиновой ремень 6PK-1370	817,00	https://turbomos.ru/remni-rubena/profil-6pk/6pk-1370/
229	ремень 6 РК1480	2016	шт	2	863,34	удовлетворите льное	Поликлиновый ремень CONTITECH 6 PK 1480	1 398,71	https://magazin-ru.intercars.eu/tovary/B8F48A-poliklinovyi-remen-contitech-6-pk-1480-6-pk-1480
230	ремень 6 РК1480 СТ	2016	шт	2	863,34	удовлетворите льное	ремень 6 РК1480	2 045,00	https://www.port3.ru/info/CONTITECH/6PK1480
231	ремень 6 РК1820	2016	шт	1	600,00	удовлетворите льное	Ремень поликлиновой 6PK1820 Contitech аналог	2 070,00	https://xn--80adjylq1at.xn--p1ai/products/contitech6pk1820
232	ремень 6PK 1250	2017	шт	1	267,58	удовлетворите льное	РЕМЕНЬ ПОЛИКЛИНОВОЙ 6PK- 1250 НИМРТ	403,00	https://spektr.market/polimery-plastiki-i-rti/remni-privodnye/remni-poliklinovye/remen-poliklinovoy6pk-1250-epdm-pix/

233	ремень 6PK 1420	2017	шт	1	459,20	удовлетворительное	Ремень 6PK 1420	1 350,00	https://yug-frost.ru/product/remen-6rk-1420-45183/
234	ремень 6PK 1750	2017	шт	2	150,00	удовлетворительное	Ремень поликлиновой 6PK-1750 DL (премиум)	292,12	http://polytechnic-nn.com/content/remen-poliklinovoy-6rk-1750-dl-premium
236	ремень клиновой 710	2017	шт	2	58,34	удовлетворительное	Ремень клиновой В(Б)-710 Lp / 665 Li ГОСТ 1284-89 НИМРТ (шт)	89,70	https://www.kirelis.ru/catalog/pemni-klinovye/b/id_27778/
238	решетка 250*250	2017	шт	50	127,23	удовлетворительное	РЕШЕТКА ВЕНТИЛЯЦИОННАЯ 250*250 БЕЛАЯ	155,00	https://www.electrika24.ru/shop/ventilyaciya/reshetki_i_flanicy/reshetka-250-250-belaya/
239	Розетка 3 фазная для эл.плиты	2017	шт	1	110,00	удовлетворительное	Розетка 3-фазная для эл.плиты С/У, РС32-004	291,00	https://domingo.su/catalog/silovyye_rozetki_i_vilki/rozetka_3-faznaya_dlya_elplity_s_u_rs32-004_626991/
240	ролики 0,8-1,0	2017	шт	2	725,48	удовлетворительное	Ролик подающий Ø 0,8-1,0 INVERMIG 185NEW	1 069,00	https://foxweld.store/catalog/podayushchij-rolik-dlya-apparatov-foxweld-invermig
243	саморез 3,5*35 кг	2016	кг	9,32	209,77	удовлетворительное	Саморезы по дереву (3.5 x 35 мм / 1 кг)	300,00	https://stroimoll.ru/catalog/samorezy_po_derevu/samorezy_po_derevu_-3-5_x_35-mm_-1_kg/
244	саморез 3,9*25 оконные	2016	кг	1,65	262,71	удовлетворительное	Саморез оконный со сверлом 3,9x25мм, головка потай	320,00	https://stalkrepej.ru/catalog/samorezy/samorezy-okonnnye/s_o-25-39/
245	саморез 4,2*16 оцин	2016	кг	10,924	275,42	удовлетворительное	Саморезы с пресс-шайбой 4.2x16 (острые) 1кг	530,00	https://market.yandex.ru/product--samorezy-s-press-shaiboi-4-2kh16-ostrye-1kg-680sht/1485493924?text=%D0%A1%D0%B0%BC%D0%BE%D1%80%D0%B5%D0%B7%204.2%D1%8516%20%D0%BC%D0%BC%20%D1%81%20%D0%BF%D1%80%D0%B5%D1%81%D1%81%D1%88%D0%B0%D0%B9%D0%B1%D0%BE%D0%B9%2C%20%D1%86%D0%B8%D0%BD%D0%BA%2C%20%D0%BE%D1%81%D1%82%D1%80%D1%8B%D0%B9%20(5%20%D0%BA%D0%B3)%%20STARFIX%20(SMV1-32767-5)&cpc=tqHHFV25n6gSCM6YY6FSIk0pgPG0tyHvZzpWocmRSBdLrcHLyvpCufxRAqEskrag1Z8icGr5PMOZ0RRL6F2IirqWeFYtbXvfyZUZlwqZR414aLfBSc0_MrluySFkXN82YpsH7-9fv5ZC5i2M9mFAFneS_2RVimPzTBk8AkfzM0BpDfXRHdiqHY_MJutMH&sku=101510932821&do-waremd5=Vbba2o-S9suss_15bTMHNg&cpa=1&nid=18061087
246	сверло к/х 25	2016	шт	1	1 250,00	удовлетворительное	Сверло 25,0 к/х P6M5 2301-0087	1 259,00	https://www.rinscom.com/katalog/sverla/sverlo-k-kh-gost-10903/66077/
247	сверло по металлу 4,5	2016	шт	2	58,50	удовлетворительное	Сверло по металлу (4,5 мм) GROSS 71609	233,00	https://nn.vseinstrumenti.ru/rashodnie-materialy/instrument/dlya-dreley/udarn/sverla/po-metallu/gross/gross-sverlo-spiralnoe-po-metallu-4-5-mm-hss-338-w-gross-71609/
248	сверло ц/х 3,5	2016	шт	5	12,71	удовлетворительное	Сверло ц/х 3,5 мм по металлу P6M5	22,00	https://mekkain.ru/katalog/metallorzhuschij-instrument/sverla/1/111/kopiya-sverlo-35-mm-czx-po-metallu.html
250	сейф Т-28.EL	2017	шт	3	2 569,49	удовлетворительное	Сейф Aiko Т-28 EL	5 520,00	https://profsafe.ru/safes/furniture-safes/seyfyi-Aiko/seyf_aiko_t_28_el.html
251	Серьга д.16	2018	шт	2957	0,46	удовлетворительное	Серьга для кабеля D(белая) 16	0,50	https://www.xn----etbb2caev7f.xn--p1ai/products/100214875-serga_dlya_kabelya_d_belaya_16
279	таль электрическая TOR CD г/п 2,0т 6	2018	шт	1	62 711,86	удовлетворительное	Таль электрическая TOR ТЭК CD (модель N) г/п 2,0 т 6 м	99 641,00	https://tor-industries.ru/catalog/tali-elektricheskie-modeli-cd-380-v/tal-elektricheskaya-tor-cd-g-p-2-0-t-6-m/

	М								
281	Телевизор-ЖК Mystery .Blackview, LCD	2018	шт	1	5 066,21	удовлетворительное	ТЕЛЕВИЗОР LCD MYSTERY MTV-2428LT2	10 990,00	https://expertonline.ru/24-televizor-mystery-mtv-2428lt2/
282	Техпластина 2Н-I-ТМКЦ-С-1,5 мм	2018	кг	0,9	117,50	удовлетворительное	Техпластина ТМКЦ-С 1,5 мм	141,55	https://www.selltec.ru/catalogue/materialy/tehpastina/tehpastina-tmkh/tehpastina-copy_4152.html
291	Установка воздушно-плазменной резки Plasma	2017	шт	1	24 756,45	удовлетворительное	Установка плазменной резки Plasma 73 FoxWeld	71 105,00	http://www.rvs-tehno-m.ru/ustanovka-plazmennoy-rezki-plasma-73-foxweld
292	Фиксатор замка двери 2108	2017	шт	1	64,51	удовлетворительное	Фиксатор ВА3-2108,УАЗ-3163 замка двери правый ДААЗ 21086105014	380,00	https://www.avtoall.ru/fiksator_vaz_2108_uaz_3163_zamka_dveri_pravyiy_daaz-003570/
293	фильтр воздушный 3302 Газель-бизнес	2017	шт	1	913,62	удовлетворительное	Фильтр воздушный 3302 Газель-бизнес дв .КАММИНЗ ЕВРО-4 (АК2705А) в сб	2 915,00	https://automig.ru/filtr_vozdushnyi_3302_gazelbiznes_dv_kamminz_evro4_ak2705a_v_sb1
296	Фитинг прямой переходной 8мм-1/4	2017	шт	1	64,14	удовлетворительное	Фитинг универсальный прямой 8мм-1/4", SAMOZZI	303,00	https://www.virage24.ru/shop/fiting-univers-pryamoy-1050-8-1-4-italiya/
304	хомут рубер 15/28	2017	шт	1	17,61	удовлетворительное	Хомут стальной Руббер 28/15 (50)	34,00	https://www.homut-msk.ru/goods/18096995-khomut_ruber_12mm_28_15_50
327	Шпилька М8х1000мм оцин	2017	шт	4	35,17	удовлетворительное	Шпилька оцинкованная М8х1000мм (DIN 975/976)	115,78	https://www.promrukav.ru/catalog/metizy/shpilka-otsinkovannaya-m8kh1000mm-din-975-976/
328	Шпилька М8х1х75	2018	шт	5	8,14	удовлетворительное	Шпилька М8х1.0х75 ГАЗ-2410 корпуса термостата 291762П	30,00	https://www.avtoall.ru/shpilka_m8h1_0h75_gaz_2410_korpusa_terminostata-086615/
330	Шпилька резьбовая 8*1000	2018	шт	2	32,50	удовлетворительное	Шпилька М8*1000 DIN 975 (LO0694)	235,00	https://www.etm.ru/cat/nn/4263822
331	шплинт 2*25	2018	кг	1,94	127,12	удовлетворительное	Шплинт 2*25 (ГОСТ 397-79)	144,62	https://www.xn--e1aogsem.xn--p1ai/goods/71441234-shplint_2_25_gost_397_79
337	Штуцер переходной "Газель Бизнес"	2018	шт	5	19,00	удовлетворительное	Штуцер переходной "Газель Бизнес"	34,00	https://automig.ru/shtucer_perehodnoi_gazel_biznes
340	Щетки СВ 325 э/дрели	2019	шт	1	200,00	удовлетворительное	Угольные щетки для перфоратора Макита HR2470 СВ-325	200,00	https://www.100benzopil.ru/collection/perforator-makita-hr-2470/product/ugolnye-schetki-dlya-perforatora-makita-hr2470-cb-325
343	Ящик аптечки	2018	шт	21	111,82	удовлетворительное	Аптечка нового образца "Мицар" 17,5х15х7см	249,00	https://galamart.ru/product/780-001/
344	Бензин-92	2016	л	241,376	35,16	удовлетворительное	Бензин АИ-92 (Газпром)	39,50	https://nsk.pulscen.ru/products/benzin_ai_92_gazprom_37005136
345	Бензин-95	2016	л	568,87	39,22	удовлетворительное	Бензин АИ-95 (Газпром)	43,30	https://nsk.pulscen.ru/products/benzin_ai_95_37006461
346	Диз.топливо	2018	л	710,143	39,08	удовлетворительное	Дизельное топливо Евро 3 сорт С (-20)	43,00	https://nn.pulscen.ru/products/dizelnoye_topливо_yevro_3_sort_s_61052902

Определение износа и устареваний

Определение физического износа

Определение накопленного износа оцениваемого имущества

При расчете износа оборудования необходимо анализировать ожидаемый оставшийся срок службы оборудования, его техническое состояние и степень устаревания.

Накопленный износ объекта оценки может включать физический, функциональный и экономическое износ. Определяется по формуле:

$$I_{\Sigma} = 1 - (1 - I_{\text{физ}}) \times (1 - I_{\text{фун}}) \times (1 - I_{\text{э}}), \text{ где:}$$

Ифиз – физический износ;

Ифун – функциональный износ;

Иэ – внешний износ (экономическое устаревание).

Физический износ есть ухудшение первоначальных технико-экономических параметров объектов оценки, обусловленное их изнашиванием в процессе хранения и эксплуатации, а также под влиянием природных воздействий.

Следствием физического износа являются: потеря работоспособности, снижение надежности, увеличение количества отказов, увеличение рисков возникновения аварийных ситуаций, увеличение ремонтной сложности.

Физический износ может быть устранимым и неустранимым. К устранимому относят, так называемый отложенный ремонт, проведение которого на дату оценки является целесообразным и экономически обоснованным. Неустранимый физический износ – износ имущества, затраты на устранение которого больше, чем добавляемая при этом стоимость.

Работы по определению износа, проведенные Оценщиком, в общем случае основываются на оценке фактов, полученных визуальным путём без применения специального оборудования, приборов и средств.

При оценке движимого имущества, как правило, используют три основных метода определения физического износа:

4. Метод эффективного возраста;
5. Метод экспертизы состояния;
6. Метод срока жизни²²

По методу эффективного возраста физический износ может быть определен по следующей формуле:

$$\begin{aligned} \text{Физический износ} &= \frac{\text{Фактический возраст объектов}}{\text{Фактический возраст объектов} + \text{Оставшийся срок службы}} \times 100 \% = \\ &= \frac{\text{Фактический возраст объекта}}{\text{Срок полезного использования}} \times 100 \% \end{aligned}$$

Фактический возраст объекта определяется как количество лет прошедших после ввода объекта в эксплуатацию до даты оценки при предположении, что он все время находился в эксплуатации.

Срок полезного использования определяется либо непосредственно из технической документации либо с учетом положений Постановления Правительства РФ от 01.01.2002 N 1 «О классификации основных средств, включаемых в амортизационные группы» и на основании Постановления Совмина СССР от 22.10.1990г. №1072 (методически), в соответствии с данными российской практики эксплуатации аналогичного имущества.

По объектам оценки, по которым фактический период эксплуатации превышает срок полезного использования, определенный с учетом нормативных актов, последний [СПИнормативн.] определяется как сумма фактического возраста и оставшегося периода полезного использования.

Метод экспертизы – физический износ объекта оценки определяется по экспертной шкале.

²² Мышанов А.И., Рослов В.Ю. статья «Модифицированный метод сроков жизни для расчета износа оборудования».

Определение физического износа объектов оценки производится методом экспертизы физического состояния объектов.

Смысл оценки при применении этого метода заключается в сопоставлении объекту оценки одного из множества описаний его возможных технических состояний, в которых он может оказаться в результате износа.

Шкала экспертных оценок для определения коэффициента износа машин и оборудования²³

Состояние оборудования	Характеристика физического состояния	Физический износ, %
Новое	Новое, установленное и еще не эксплуатировавшееся оборудование в отличном состоянии.	0-5
Очень хорошее	Практически новое оборудование, бывшее в недолгой эксплуатации и не требующее ремонта или замены каких-либо частей.	6-15
Хорошее	Бывшее в эксплуатации оборудование, полностью отремонтированное или реконструированное, в отличном состоянии	16-35
Удовлетворительное	Бывшее в эксплуатации оборудование, требующее некоторого ремонта или замены отдельных мелких частей (подшипники, вкладыши и т.п.)	36-60
Условно пригодное	Бывшее в эксплуатации оборудование, в состоянии пригодном для дальнейшей эксплуатации, но требующее значительного ремонта или замены главных частей (двигатель и т.п.)	61-80
Неудовлетворительное	Бывшее в эксплуатации оборудование, требующее капитального ремонта, такого как замена рабочих органов основных агрегатов.	81-90
Условно-пригодное с истекшим сроком службы	Бывшее в эксплуатации оборудование с истекшим сроком службы, пригодное для дальнейшей эксплуатации в течении срока, составляющего 5-20% от расчетного срока службы.	90-95

Метод срока жизни. Разработан путем применения корреляционных моделей зависимости стоимости оборудования от года изготовления или хронологического возраста. Физический износ рассчитывается по формуле:

$$И = 1 - e^{-1,6*(ХВ/НСС)}$$

Где

ХВ – хронологический износ оборудования;

НСС – нормативный срок службы оборудования;

e – математическая константа, основание натурального логарифма, примерно равная 2,718282

В рамках настоящего отчета об оценке уровень физического износа объектов оценки был определен с использованием метода экспертизы и данных предоставленных Заказчиком.

Функциональный износ (обесценение) есть потеря стоимости, вызванная появлением новых средств технологического оснащения. В отличие от физического износа, приводящего к разрушению лишь конкретной единицы техники, функциональный износ приводит к вытеснению из производства и с рынка продаж целых поколений оборудования.

Функциональное устаревание – это потеря стоимости объекта вследствие относительной неспособности объекта обеспечить полезность по сравнению с новым объектом, созданным для таких же целей.

Для оценки рыночной стоимости данных объектов в рамках затратного подхода необходимо учесть функциональное устаревание. Для определения функционального устаревания Оценщик воспользовался шкалой экспертных оценок функционального устаревания, представленной в следующей таблице :

Шкала определения функционального устаревания по методу экспертизы состояния²⁴

Состояние	Характеристика функционального состояния	Коэффициент износа
-----------	--	--------------------

²³ . Справочник оценщика машин и оборудования. Корректирующие коэффициенты и характеристики рынка машин и оборудования, издание первое - Нижний Новгород, Приволжский центр методического и информационного обеспечения оценки, 2019 год.

²⁴ «Оценка рыночной стоимости машин и оборудования», изд. «Дело», Москва, 1998 г. Ответственный редактор д.э.н., профессор В. Рутгайзер.

Состояние	Характеристика функционального состояния	Коэффициент износа	
		А	0%
На уровне лучших мировых стандартов	Соответствует лучшим мировым образцам, вполне вписывается в современный технологический процесс	А	0%
Вполне конкурентоспособно	Вполне конкурентоспособно, однако имеются образцы, лучшие по второстепенным параметрам. Используется в составе действующей технологической цепочки, хотя незначительно устаревшей	Б	5%
Конкурентоспособно	Конкурентоспособно, однако имеются образцы, незначительно лучшие по основным параметрам. Используется в составе действующей технологической цепочки, хотя устаревшей	В	15%
Неконкурентоспособно	Неконкурентоспособно, значительно уступает лучшим образцам по основным параметрам (почти в 2 раза). Используется в составе действующей технологической цепочки, хотя значительно устаревшей	Г	40%
Безнадёжно устарело	Безнадёжно неконкурентоспособно, снято с производства, во всех отношениях проигрывает аналогам. Не вписывается в действующий технологический процесс (не является необходимым в рамках используемой технологии).	Д	75%

Согласно данным указанной шкалы, указанное выше движимое имущество может быть отнесено к категории «В», что соответствует величине функционального устаревания 15%.

Определение экономического (внешнего) устаревания

По результатам анализа рыночной ситуации Оценщик не выявил каких-либо внешних факторов, негативно влияющих на стоимость оцениваемого имущества. Величина экономического устаревания принимается равной нулю.

Определение изменения стоимости (скидки) при переходе на вторичный рынок

Следует отметить, что при переходе объекта на вторичный рынок его стоимость имеет свойство меняться. Ярким примером изменения (уменьшения) стоимости объекта при переходе на вторичный рынок является бытовая, вычислительная техника, автотранспорт. Разумный покупатель не будет приобретать объект с развитым первичным рынком на вторичном рынке за цену, предлагаемую производителем (дилером). Таким образом, для реализации нового объекта (физический износ равен нулю) на вторичном рынке требуется некоторая скидка, вызванная неким психологическим фактором потенциального покупателя.

Корректировка на переход на вторичный рынок

Группа	Среднее значение	Доверительный интервал	
		мин.	макс.
Транспорт и спецтехника общего применения	10	9,3	10,7
Спецтехника узкого применения	12,5	11,5	13,6
Железнодорожный и водный транспорт	11,4	10,3	12,5
Серийное оборудование широкого профиля	11,3	10,4	12,2
Узкоспециализированное оборудование	13,5	12,3	14,7
Средства хранения и транспортировки жидких и газообразных веществ	12,1	11,1	13,1
Электронное оборудование	14,5	13,3	15,7
Инструменты, инвентарь, приборы	14,7	13,4	16

Определение рыночной стоимости в рамках затратного подхода методом стоимости замещения

Рыночная стоимость оцениваемых объектов определяется как затраты на замещение на дату проведения оценки за вычетом физического износа и устареваний, а также с учетом скидки при переходе на вторичный рынок. Расчет представлен в следующей таблице:

№	Наименование объекта оценки	Дата постановки на учет	Единица измерения	Количество	Первоначальная стоимость, руб.	Физический износ	Наименование аналога	Стоимость замещения, руб.	Источник информации	Физический износ, %	Функциональный износ	Совокупный износ	Скидка при переходе на вторичный рынок, %	Рыночная стоимость объекта оценки при переходе на вторичный рынок, руб.	Рыночная стоимость объекта оценки, руб./ед	Рыночная стоимость объекта оценки, руб./ед., без учета НДС	Рыночная стоимость объекта оценки, руб.
3	Грузовой подъемник ПГ-К	28.03.2017	шт.	1	222 033,90	удовлетворительное	Консольный подъемник ПГ-К	170 000,00	https://spm63.ru/catalog/konsolnye-podemniki/pg-k/	60	15	0,66	0,887	150 790,00	51 268,60	42 723,83	42 723,83
4	Компрессор СБ 4/Ф-270LB50	16.02.2012	шт.	1	35 169,49	удовлетворительное	Компрессор Вертикальный Remeza СБ 4/Ф 270 LB 50 В	55 900,00	https://kompessor220.ru/remeza/kompessor-remeza-vertikalnyy/kompessor-vertikalnyy-remeza-sb-4-f-270-lv-50-v	60	15	0,66	0,887	49 583,30	16 858,32	14 048,60	14 048,60
7	Ножницы гильотинные НГМ-6,3	31.01.2011	шт.	1	176 955,95	удовлетворительное	Электромеханические гильотинные ножницы НГМ-6,3	1 070 000,00	https://rustan.ru/stanki/otreznye/gilotiny/gilotinnye-nozhnitsy-elektromehaniicheskie/russia/ngm-6.3	60	15	0,66	0,887	949 090,00	322 690,60	268 908,83	268 908,83
8	Плоттер АО НР	19.11.2013	шт.	1	74 644,07	условно пригодный	Плоттер HP DesignJet T630 36" формат A0	277 166,00	https://hp-rus.com/catalog/plottery/hp-designjet-t630-36-in-printer/	80	15	0,83	0,887	245 846,24	41 793,86	34 828,22	34 828,22
10	Полуавтомат для сварки защитных газов МС-250МЕ	12.01.2010	шт.	1	22 881,34	удовлетворительное	Эллой МС-250 МЕ	41 700,00	http://cbapkasu.narod.ru/mc250me.html	60	15	0,66	0,887	36 987,90	12 575,89	10 479,91	10 479,91

12	Прицеп МЗСА 81771G.003-05	18.04.2014	шт.	1	52 457,63	удовлетворительное	Прицеп МЗСА 81771G.021 (бывший 81771G.003-05)	110 400,00	https://avtohart.ru/catalog/pricepy-dlya-perevozki-vodnoj-tehniki/MZSA81771G-003-05.html	60	15	0,66	0,887	97 924,80	33 294,43	27 745,36	27 745,36
15	Станок магнитный сверильный LENZ Steyr-35	21.11.2014	шт.	1	41 658,33	хорошее	Магнитный сверильный станок LENZ STEYR-35	82 050,00	https://www.vseinstrum enti.ru/stanki/sverlilnye/na-magnitnoy-podoshve/lenz/mashina-osnovanii-steyr-35/	35	15	0,4475	0,887	72 778,35	40 210,04	33 508,37	33 508,37
16	Станок плоскошлифовальный 3Д7ВФ11	10.11.2014	шт.	1	576 271,19	условно пригодный	3Д711ВФ11 Станок плоскошлифовальный (3Д711 ВФ11)	1 679 730,00	https://stanok-park.ru/catalog/3d711vf11_3d711_vf11/	80	15	0,83	0,887	1 489 920,51	253 286,49	211 072,07	211 072,07
20	Шлагбаум GARD 6000	29.06.2012	шт.	1	56 135,59	хорошее	Шлагбаум автоматический для правостороннего монтажа	110 000,00	https://www.tinko.ru/catalog/product/287285/	35	15	0,4475	0,887	97 570,00	53 907,43	44 922,85	44 922,85
21	Стабилизатор напряжения Oderon Y24-10, инв.№0000078	13.11.2013	шт.	1	124 873,81	удовлетворительное	N-POWER OBERON Y24-10	342 937,00	https://gen7.ru/stabilizatory-napryazheniya/n-power-oberon-y24-10	60	15	0,66	0,887	304 185,12	103 422,94	86 185,78	86 185,78
35	Автовышка Ford ALTEC AT AT130	17.08.2018	шт.	4	8 983 050,85	удовлетворительное	Автовышка Ford ALTEC AT130 F на базе Transit	2 350 000,00	http://www.raise.ru/market/construction/bucket-trucks/id-market_64102/	60	15	0,66	0,887	2 084 450,00	708 713,00	590 594,17	2 362 376,67
37	Адаптер переходной ш/ш BSP 1/2 DKO M18x1,5	02.08.2019	шт	2	93,80	неудовлетворительное	Адаптер BSP 1/2" Ш - DKOL 18x1,5 Ш S=27	230,07	https://sms-ural.com/catalog/adaptery-perekhodniki-brs-fitingi-rukavard/adaptery/adapter-bsp-dkol-sh-sh/adapter-bsp-1-2-sh-dkol-18kh1-5-sh-s-27/	90	15	0,915	0,887	204,07	17,35	14,46	28,91
38	Адаптер прох.ш/ш BSP 1 1/4	29.07.2019	шт	3	287,50	неудовлетворительное	Адаптер (пр) BSP 1 1/2" - 1 1/4" ш-ш	1 122,00	https://www.tehnocom.net/catalog/adaptery/adapter-pr-bsp-1-1-2-1-1-4-sh-sh-/	90	15	0,915	0,887	995,21	84,59	70,49	211,48

39	Адаптер проходной BSP 1"	09.07.1905	шт	2	323,08	неудовлетворительное	Адаптер проходной ш/ш BSP 1" (АП BSP 1")	240,00	https://traktor.ru/catalog/rukava-i-mufty/adapter-prokhodnoy-sh-sh-bsp-1-ap-bsp-1-/	90	15	0,915	0,887	212,88	18,09	15,08	30,16
40	Адаптер проходной ш/ш BSP 3/4	02.08.2019	шт	6	146,53	неудовлетворительное	Адаптер (пр) BSP 3/4" - 3/4" ш-ш	376,00	https://www.tehocom.net/catalog/adaptery/adapter-pr-bsp-3-4-3-4-sh-sh-/	90	15	0,915	0,887	333,51	28,35	23,62	141,74
42	асбестовая ткань	14.03.2018	м2	43	249,66	удовлетворительное	ТКАНЬ АСБЕСТОВАЯ АТ-1 ИРС	1 055,98	https://www.promresurs.ru/catalog/tkani_asbestovye/tkan_asbestovaya_at_1_prs/	60	15	0,66	0,887	936,65	318,46	265,39	11 411,57
43	Батарейка R 14 большая	05.02.2018	шт	10	19,50	удовлетворительное	GP SUPERCELL R14 1 ШТ.	71,00	https://acctech.ru/catalog/product/gp_supercell_r14/	60	15	0,66	0,887	62,98	21,41	17,84	178,43
44	Бензин-92	2016	л	13,27	22,60	удовлетворительное	Бензин АИ-92 (Газпром)	39,50	https://nsk.pulscen.ru/products/benzin_ai_92_gazprom_37005136	60	15	0,66	0,887	35,04	11,91	9,93	131,73
46	болт 10*25 оцин кг	2019	кг	10,393	98,39	удовлетворительное	Болт DIN 933, покрытие цинк M10*25 (1 кг)	205,00	https://market.yandex.ru/product--bolt-din-933-pokrytie-tsink-m10-25-1-kg/856340416?text=Болт%20M10%20x%2025%20в%20России&срс=0FE4IGLH6ejZDY-bPN4rRhEiJTBKaQlKiMYukojLmiMA91n6N9fpoe7kKUieieO2ZZtvLC_8PGzNQBPCt9YoH5Z_UxcD0Yb50WUI_wi9ReVDn0LM5QUUD296pVZK-bKOpP1FGdz2AiU2E5mSNFtGUATOPva-oiRsgB9dRPi94vwjSY_tRW1PSw%2C%2C&sku=101206373685&do-waremd5=Ayx7O3zUVX1HKzCdNZXzPA&cpa=1&nid=55168	60	15	0,66	0,887	181,84	61,82	51,52	535,45

47	болт 10*40	2019	кг	4,6 65	93,02	удовлетвори тельное	Болт М10х140 оцинкованн ый 1кг(10шт	500,00	https://market.yandex.ru/product--bolt-m10kh140-otsinkovannyi-1kg-10sht/1663764593?cpc=guaEKN6_FOzvRYzxxUZujQvp-qgDVlo6PjdKWlJQyw4FqLZeL9LWdf3nW5QxSYuHZ1OQVDAax_5EHB1vJMSQBjhHwOa2mVDSJgYjtf_M-7pyyRsJ2JXfrX08dCsMkyXAZLEbNx5SKaa_CxMPjt1wNliZaOcAvEZXGcBwgEAfRaHlkHaUrHq_tXqjX44J1Yvj&from=premiumOffers&from-show-uid=16476072142798842287700005&do-waremd5=MH4Tltzew_RnBHo4LTLfg&sponsored=1	60	15	0,66	0,88 7	443,50	150,79	125,66	586,20
48	Болт 10*40 (1шт=0,03кг)пр.8,8	2019	кг	3,0 3	112,46	удовлетвори тельное	10х40 Болт кл пр 8.8 ГОСТ 7798-70	266,64	https://uniform-met.ru/catalog/metizy/bolti/bolt-kl-pr-8-8-gost-7798-70/?offer=bolt-kl-pr-8-8-gost-7798-70-10kh40	60	15	0,66	0,88 7	236,51	80,41	67,01	203,04
49	Болт 10*65пр.8,8 (1шт=0,045кг)	2019	кг	1,2 3	118,56	удовлетвори тельное	Болт М10 х 65 ГОСТ 7798-70	171,60	https://www.umpm174.ru/goods/54174787-bolt_m10_kh_65_gost_7798_70	60	15	0,66	0,88 7	152,21	51,75	43,13	53,04
50	болт 10*80 нержавеющейка (шт)	2019	шт	32	37,92	удовлетвори тельное	Болт из нержавеющейки М10 х 80	51,00	https://1000m44.ru/catalog/krepyezh/bolti/boltiz-nerjaveyki-latuni-i-pr/8453/	60	15	0,66	0,88 7	45,24	15,38	12,82	410,15
51	болт 10*90 нержавеющейка	2019	шт	2	44,07	удовлетвори тельное	Болт из нержавеющейки М10 х 90	50,00	https://1000m44.ru/catalog/krepyezh/bolti/boltiz-nerjaveyki-latuni-i-pr/8454/	60	15	0,66	0,88 7	44,35	15,08	12,57	25,13
52	болт 12*40 кг	2019	кг	4,0 58	84,31	удовлетвори тельное	Болт (М12 х 40 / 1 кг)	164,00	https://stroimoll.ru/catalog/bolty/bolt_-m12_kh_40_-_1_kg/	60	15	0,66	0,88 7	145,47	49,46	41,22	167,25
53	болт 12*80 (шт)	2019	шт	2	17,30	удовлетвори тельное	Болт М12* 80 (полная резьба), шт.	36,58	https://www.stroyopt-perm.ru/goods/102422050-bolt_m12_80_polnaya_razba_sht	60	15	0,66	0,88 7	32,45	11,03	9,19	18,39

54	Болт 14*100 проч 10,9	2019	шт	24	88,28	удовлетворительное	БОЛТ М14*100*1,5 (10,9)	79,00	https://ra43.ru/home/product/bolt-m12-91-1-25	60	15	0,66	0,88 7	70,07	23,82	19,85	476,50
55	болт 14*130	2019	кг	1	161,02	удовлетворительное	Болт (М14 х 130 / 1 кг)	164,00	https://stroimoll.ru/catalog/bolty/bolt_-m14_kh_130_-_1_kg/	60	15	0,66	0,88 7	145,47	49,46	41,22	41,22
56	Болт 14*40 пр.8,8 кг	2019	кг	3,3	177,97	удовлетворительное	Болт (М14 х 40 / 1 кг)	164,00	https://stroimoll.ru/catalog/bolty/bolt_-m14_kh_40_-_1_kg/	60	15	0,66	0,88 7	145,47	49,46	41,22	136,01
57	Болт 14*40 с внутр.шестигр.	2019	шт	11	10,47	удовлетворительное	Болт с внутренним шестигранным ком DIN 912 М14 40 мм к.п. 12,9	79,58	https://www.rusboltspb.ru/goods/86904240-bolt_s_vnutrennim_shestigrannikom_din_912_m14_40_mm_k_p_12_9	60	15	0,66	0,88 7	70,59	24,00	20,00	220,00
58	болт 14*70	2019	шт	16,07	23,48	удовлетворительное	Болт шестигранный DIN 931 М14 70 мм к.п. 8,8 оцинк.	92,14	https://www.rusboltspb.ru/goods/80724306-bolt_din_931_m14kh70_8_8_zn	60	15	0,66	0,88 7	81,73	27,79	23,16	372,12
59	Болт 14*80 шестигр	2019	кг	5	82,26	удовлетворительное	Болт М14*80*2 ГОСТ 7805-70, 7798-70	206,80	http://mxt22.ru/catalog/940/22302/	60	15	0,66	0,88 7	183,43	62,37	51,97	259,86
60	Болт 16*160 пр 8,8 шт	2019	шт	44	30,68	удовлетворительное	Болт шестигранный DIN 931 М16 160 мм к.п. 8,8 оцинк.	289,60	https://www.rusboltspb.ru/goods/83441204-bolt_shestigranny_din_931_m16_160_mm_k_p_8_8_otsink	60	15	0,66	0,88 7	256,88	87,34	72,78	3 202,38
61	Болт 8*20 (1 шт-0,01кг)	2019	кг	2,95	102,88	удовлетворительное	Болт М8*20*1,25 ГОСТ 7805-70, 7798-70	232,30	http://mxt22.ru/catalog/937/22219/	60	15	0,66	0,88 7	206,05	70,06	58,38	172,22
65	Бумага туалетная	2018	шт	4	11,48	удовлетворительное	Туалетная бумага Delika, Макси, 1 слой, 67 м	11,00	https://nizhniy-novgorod.poryadok.ru/catalog/tualetnaya_bumaga/427237/	60	15	0,66	0,88 7	9,76	3,32	2,76	11,06
66	Бумага туалетная	2018	шт	59	11,48	удовлетворительное	Туалетная бумага Delika, Макси, 1 слой, 67 м	11,00	https://nizhniy-novgorod.poryadok.ru/catalog/tualetnaya_bumaga/427237/	60	15	0,66	0,88 7	9,76	3,32	2,76	163,10
68	винт 8*20 шт	2019	шт	445	2,50	удовлетворительное	Винт с полукруглой головкой М8х20	9,45	https://letfix.ru/shop/fasteners/bolts/vint_polusfera_zn_m8x20.html	60	15	0,66	0,88 7	8,38	2,85	2,37	1 056,85

69	винт 8*25 барашковый нерж	2019	шт	2	47,50	удовлетворительное	М 8*25 винт барашковый, нерж.сталь А2 DIN316	139,95	https://www.крепимаркет.рф/goods/10242368-vint_m_8kh25_barashkovy_nerzh_stal_a2_din316_germaniya	60	15	0,66	0,887	124,14	42,21	35,17	70,34
72	винт 8*30 шт	2019	шт	30	12,00	удовлетворительное	Винт потай 8* 30 цинк DIN 7991 внутр.шести гр. к.п. 8,8 (1 шт)	9,48	https://shop.dobroga.ru/catalog/vinty/vint_potay_8_30_tsink_din_7991_vnutr_shestigr_k_p_8_8_1_shit/	60	15	0,66	0,887	8,41	2,86	2,38	71,47
73	винт 8*50 с внутр.шестигр.	2019	шт	83	5,20	удовлетворительное	Винт с внутр.шестигранником 8 х 50	28,50	https://krepmast.ru/catalog/krepezh/vinty/vinty-DIN-912---vnutrshestigrpcil--gost-11738/vint-s-vnutrshestigrannikom--8/vint-s-vnutrshestigrannikom-8-h-50-7e4a3bb0.html	60	15	0,66	0,887	25,28	8,60	7,16	594,49
75	гайка М10 нержав	2019	шт	859	4,97	удовлетворительное	Гайка нержавеющая м10 DIN 934 А2	6,60	https://kd-nn.ru/shop/product/93967203	60	15	0,66	0,887	5,85	1,99	1,66	1 424,81
76	Гайка М12	2019	кг	1,576	111,12	удовлетворительное	Гайка оцинкованная М12	536,00	https://remontdoma24.ru/gajka-otsinkovannaja-m12-1kg-66sht-100sht-1514kg	60	15	0,66	0,887	475,43	161,65	134,71	212,30
77	Гайка М14 нейлон	2019	шт	402	4,99	удовлетворительное	Гайка М14*1,5 с нейлон.	16,00	https://www.tent77.ru/id/gayka-m1415-s-nylon--8094.html	60	15	0,66	0,887	14,19	4,83	4,02	1 616,47
78	Гайка М6 шт	2019	шт	4	3,33	удовлетворительное	Гайка шестигранная М6 оцинкованная DIN934	0,83	https://shop220.ru/00005604-tech-krep-gayka-shestigrannaya-m6-din934-otsinkovannaya.htm	60	15	0,66	0,887	0,74	0,25	0,21	0,83
80	Гильза ГМЛ (трубка соединит)	23.08.2019	шт	5	35,00	удовлетворительное	Гильза соединит.медная луженая сеч. 70,0 кв.мм ГМЛ 70-13	39,00	https://mir-sveta.com/shop/product/gilza-soeditmednaya-luzhenaya-sech-700-kvmm-gml-70-13/	60	15	0,66	0,887	34,59	11,76	9,80	49,01
81	Гильза соединит. ГСИ-Т 2,5	06.12.2018	шт	201	9,29	удовлетворительное	Гильза соединительная ГСИ-Т 2,5 (КВТ) (59123)	18,70	https://www.etm.ru/cat/nn/5602425	60	15	0,66	0,887	16,59	5,64	4,70	944,62
82	Гильоти на с ножным приводо	30.01.2018	шт	1	88 983,05	удовлетворительное	Ручная гильотина METAL MASTER	280 670,00	https://rustan.ru/stanki/otreznye/gilotiny/ruchnye/metal-master/mtg-1316	60	15	0,66	0,887	248 954,29	84 644,46	70 537,05	70 537,05

	м MTG 131						MTG 1316										
83	головка торцевая 1/4 12 мм	2017	шт	2	125,00	удовлетворительное	Головка торцевая 1/4" DR (12 мм) для гайковертов Jonnesway S04H2112	288,00	https://spb.vseinstrumenti.ru/rashodnie-materialy/instrument/dlya-gaykovertov-i-shurupovertov/golovki/kreplenie-na-kvadrat-s-podpruzhinennym-sharikom/jonnesway/jonnesway-s04h2112-tortsevaya-golovka-1-4dr.-12-mm/	60	15	0,66	0,88 7	255,46	86,86	72,38	144,76
84	Диз.топливо	2016	л	90,97	30,67	удовлетворительное	Дизельное топливо Евро 3 сорт С (-20)	43,00	https://nn.pulscen.ru/products/dizelnoye_topливо_yevro_3_sort_s_61052902	60	15	0,66	0,88 7	38,14	12,97	10,81	983,08
86	Диффузор газ керам. ER36,T W36,MS 36.MP36 ,PH24	2018	шт	2	50,00	удовлетворительное	Диффузор газовый керам. (MS 40) ICF0531	109,00	https://vitalgaz.ru/poluvtomaticheskaya-svarka/komplektujushhi-e-k-p-a-gorelkam/6631	60	15	0,66	0,88 7	96,68	32,87	27,39	54,79
88	желоб водосточный 3000мм	2016	шт	16	756,61	удовлетворительное	Желоб водосточный 3000 мм (Зеленый)Docks STANDARD	657,00	https://vimos.ru/product/zelob-vodostocnyj-3000-mm-zelenyjdocke-standard	60	15	0,66	0,88 7	582,76	198,14	165,12	2 641,84
90	Заглушка 25/25	2016	шт	172	3,18	удовлетворительное	Заглушка квадратная 25x25 мм	7,00	https://miraplastic.ru/zaglushki-dlya-trub/zaglushka-kvadratnaya/zaglushka-kvadratnaya-25x25	60	15	0,66	0,88 7	6,21	2,11	1,76	302,59
92	Заглушка д25 круглая	2016	шт	1	5,00	удовлетворительное	Заглушка пластиковая для трубы с наружным диаметром 25мм	5,00	https://zag812.ru/zaglushka-dlya-trub-kruglaya/zaglushka-d-25/	60	15	0,66	0,88 7	4,44	1,51	1,26	1,26
94	заглушка пластиковая круглая внутренняя d28 черная	2017	шт	30	5,00	удовлетворительное	Заглушка пластиковая круглая внутренняя D 28 черная	10,00	https://sots-samara.com/metalloprokat/zaglushki-plastikovye-cena/zaglushka-plastikovaya-kruglaya-vnutrennyaya-d-28-chernaya	60	15	0,66	0,88 7	8,87	3,02	2,51	75,40

106	замок электромагнитный ML395,02	2018	шт	39	1 459,59	удовлетворительное	ML-395 Электромагнитный замок. Управление микропроцессором, Усилие не менее 500 кг	6 738,00	https://www.aktivsb.ru/prod-12865.html	60	15	0,66	0,88 7	5 976,61	2 032,05	1 693,37	66 041,50
110	Извещатель 102-20	2018	шт	12	123,00	удовлетворительное	Извещатель охранный магнитоактивный ИО 102-20 Б2М	501,00	https://satropaladin.com/catalog/product/6525/	60	15	0,66	0,88 7	444,39	151,09	125,91	1 510,92
111	Извещатель 102-26	2018	шт	1	145,00	удовлетворительное	Извещатель охранный магнитоактивный ИО 102-26 исп.01 "Аякс"	412,35	https://satropaladin.com/catalog/product/6530/	60	15	0,66	0,88 7	365,75	124,36	103,63	103,63
112	извещатель ИО 102-39 (01) (точный)	2016	шт	63	577,20	удовлетворительное	Извещатель охранный магнитоактивный ИО 102-39 исп.00 (белый)	781,78	https://satropaladin.com/catalog/product/6541/	60	15	0,66	0,88 7	693,44	235,77	196,47	12 377,88
114	кабель канал 80*40	2016	м	10	136,00	удовлетворительное	Кабель-канал 80x40 мм РКК-80x40 мм RUVinil	241,49	https://svetelektro.net/plastic-box/rkk-80kh40-ruvinil.html	60	15	0,66	0,88 7	214,20	72,83	60,69	606,90
115	Кабель КВК-В 2*0,5, 2*0,75 видеонаблюд	2017	м	514	13,70	удовлетворительное	Кабель КВК-В-2 2x0,75	44,08	https://cable.ru/cable/marka-kvk_v_2_2x0_75.php	60	15	0,66	0,88 7	39,10	13,29	11,08	5 694,11
116	кабель КГ 1*35	2019	м	5,5	193,03	удовлетворительное	Кабель сварочный КГ-1 x 35 (изг. по ТУ)	525,00	https://www.svarbi.ru/cable-i-provod-dlya-svarochnykh-rabot/17781/	60	15	0,66	0,88 7	465,68	158,33	131,94	725,68
117	кабель РК-75	2019	м	177	9,87	удовлетворительное	Кабель РК 75	8,87	https://cable.ru/cable/group-rk_75_description.php	60	15	0,66	0,88 7	7,87	2,68	2,23	394,56
118	кабель ШВВП 2*0,5	2019	м	28	21,00	удовлетворительное	ШВВП 2x0,5, Кабель сетевой	40,00	https://www.chipdip.ru/product/shvvp-2x0.5	60	15	0,66	0,88 7	35,48	12,06	10,05	281,47

							гибкий с ПВХ изоляцией											
119	кабельный наконечник 16-8-6 лужены й	2019	шт	28	16,00	удовлетворительное	Наконечник кабельный медный луженый ТМЛ 16-8-6	47,66	https://techelectro.ru/product/cable-lugs/cu/tml_16-8-6/	60	15	0,66	0,887	42,27	14,37	11,98	335,38	
120	камера R16*175	2018	шт	1	480,00	удовлетворительное	Камера R16/175 Г-3302-3221 (Россия)	1 232,00	https://topdetal.ru/catalog/shiny_diski_kolpaki/kamery/legkovye/kamera_r16_175_g_3302_3221_rossiya/	60	15	0,66	0,887	1 092,78	371,55	309,62	309,62	
138	корпус для РЭА 160*80*55мм	2016	шт	1	550,00	удовлетворительное	Корпус для РЭА G258, 160*80*55мм/	1 055,01	https://www.danomsk.ru/shop/12-gotovye-izdeliya/28-korpusa-boksy/163-korpusa-dlya-rea/84071-korpus-dlya-rea-g258-160-80-55mm-svetlo-seryy-gainta/	60	15	0,66	0,887	935,79	318,17	265,14	265,14	
139	корпус для РЭА 65*38*27мм	2016	шт	2	553,19	удовлетворительное	КОРПУС ДЛЯ РЭА G1013 65x38x27мм "GAINTA" черный пласт. корпус с крышкой, с креплением под шуруп М3 по бокам	225,00	https://radiomir-s.ru/%D1%83%D1%81%D1%82%D0%B0%D0%BD%D0%BE%D0%B2%D0%BE%D1%87%D0%BD%D1%8B%D0%B5-%D0%B8%D0%B7%D0%B4%D0%B5%D0%BB%D0%B8%D1%8F/%D0%BA%D0%BE%D1%80%D0%BF%D1%83%D1%81%D0%B0-%D0%B4%D0%BB%D1%8F-%D1%80%D1%8D%D0%B0/%D0%BA%D0%BE%D1%80%D0%BF%D1%83%D1%81%D0%B0-%D0%B4%D0%BB%D1%8F-%D1%80%D1%8D%D0%B0-%D0%BF%D0%BB%D0%B0%D1%81%D1%82%D0%B8%D0%B	60	15	0,66	0,887	199,58	67,86	56,55	113,09	

									A%D0%BE%D0%B2%D1%8B%D0%B5/%D0%BA%D0%BE%D1%80%D0%BF%D1%83%D1%81-%D0%B4%D0%BB%D1%8F-%D1%80%D1%8D%D0%B0-g1013-65%D1%8538%D1%8527%D0%BC%D0%BC-gainta-%D1%87%D0%B5%D1%80%D0%BD%D1%8B%D0%B9-%D0%BF%D0%BB%D0%B0%D1%81%D1%82.-%D0%BA%D0%BE%D1%80%D0%BF%D1%83%D1%81-%D1%81-%D0%BA%D1%80%D1%8B%D1%88%D0%BA%D0%BE%D0%B9-%D1%81-%D0%BA%D1%80%D0%B5%D0%BF%D0%BB%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D0%B5%D0%BC-%D0%BF%D0%BE%D0%B4-%D1%88%D1%83%D1%80%D1%83%D0%BF-%D0%BC3-%D0%BF%D0%BE-%D0%B1%D0%BE%D0%BA%D0%B0%D0%BC/								
140	Костюм утепл. "Гастар байтер"	2019	шт	1	1 327,12	удовлетворительное	Костюм "ГАСТАРБАЙТЕР" чёрный с оранжевым	3 550,00	https://www.tkspecodegda.ru/zimniya-specodegda/kostyumy-zimnie-rabochie/muzhskie-zimnie-kostyumy/kostyum-gastarbayter-chyornyy-s-oranzhevym/	60	15	0,66	0,88 7	3 148,85	1 070,61	892,17	892,17
142	круг абразив	2018	шт	737	17,88	удовлетворительное	Круг абразивный	129,00	https://nn.vseinstrumenti.ru/rashodnie-	60	15	0,66	0,88 7	114,42	38,90	32,42	23 893,43

	ный P180						(5 шт; 125 мм; P180) BOHRER 52112518		materialy/instrument/dl ya- shlifmashin/ekstsentriko vyh/krugi/bohrer/52112 518/								
143	круг абразив ный P320 мм	2018	шт	142	19,04	удовлетвори тельное	Круг абразивный D125 мм, зерно P320 с отверстиями , под липучку	93,00	https://rdstroy.ru/catalog/krugi_abrazivnye_iz_shlifovalnoy_bumagi/krug_abrazivnyy_d125_mm_zerno_r320_5_sht_up_s_otverstiyami_pod_lipuchku_rosomakha/	60	15	0,66	0,88 7	82,49	28,05	23,37	3 318,89
144	круг шлиф 64С 350х40х 127 25см	2016	шт	2	1 178,82	удовлетвори тельное	Круг 64С 350х40х127 шлифовальн ый, 25СТ (F60), O;P V- 1950	3 058,77	https://www.instrument-y-ekb.ru/goods/199587881-krug_64s_350kh40kh127_shlifovalny_25st_f60_o_p	60	15	0,66	0,88 7	2 713,13	922,46	768,72	1 537,44
145	круг шлиф 64С 350х40х 127 40см	2016	шт	2	1 378,39	удовлетвори тельное	Круг 64С 350х40х127 шлифовальн ый, 25СТ (F60), O;P V- 1950	3 058,77	https://www.instrument-y-ekb.ru/goods/199587881-krug_64s_350kh40kh127_shlifovalny_25st_f60_o_p	60	15	0,66	0,88 7	2 713,13	922,46	768,72	1 537,44
146	лампа 220В 95Вт	2016	шт	19	4,62	удовлетвори тельное	Лампа накаливания ЛОН 95 Вт E27 груша 220 В прозрачная	27,00	https://petrovich.ru/catalog/10161/104406/?utm_referrer=https%3A%2F%2Fwww.google.com%2F	60	15	0,66	0,88 7	23,95	8,14	6,79	128,93
147	лампа МО 36*100	2016	шт	38	8,06	удовлетвори тельное	ЛАМПА МО 36 В 100 ВТ	22,28	https://tdmelectric.ru/collection/lampy-nakalivaniya-mestnogo-osvescheniya-mo/product/lampa-mo-36-v-100-vt	60	15	0,66	0,88 7	19,76	6,72	5,60	212,77
148	лампа 220В 60 Вт	2016	шт	45	9,05	удовлетвори тельное	Лампа накаливания ЛОН 60Вт 220В E27 прозрачный (ЛОН)	24,59	https://shop220.ru/lon-60vt-220v-e27-termoizluchatel-60vt-220v-e27-prozrachnyy.htm	60	15	0,66	0,88 7	21,81	7,42	6,18	278,09
149	Лампа ДРЛ-250	2016	шт	25	157,47	удовлетвори тельное	Лампа ртутная ДРЛ 250Вт E40 (Излучатель ИУС 250 E40) 240002000	428,75	https://shop220.ru/drl-250-lampa-rtutnaya-drl-250vt-e40.htm	60	15	0,66	0,88 7	380,30	129,30	107,75	2 693,80

155	Нажд.бу мага Р 400	2018	шт	10	12,57	удовлетворительное	Нажд. бум. сух. SunMight P400 золотистая шлифовальная бумага для сухой шлифовки (230x280мм) В312Т	53,00	https://auto-emali.ru/detail-03362	60	15	0,66	0,887	47,01	15,98	13,32	133,20
158	наждачные полоски Р-240	2019	шт	168	57,68	удовлетворительное	ЗМ. 3585 Полоски абразивные 70x425мм без отв. Р-240	140,00	https://www.magazin-krasok.com/abraziv-rastvorilel/abraziv/abraziv-polosa/3m-polosa240-1.html	60	15	0,66	0,887	124,18	42,22	35,18	5 910,97
161	наконечник каб. ТМЛ - 16-6-6	2016	шт	2	16,25	удовлетворительное	Наконечник ТМЛ 16-6-6 луженый (КВТ)	47,30	https://www.etm.ru/cat/nn/9716476	60	15	0,66	0,887	41,96	14,26	11,89	23,77
162	наконечник ТА-35	2017	шт	26	5,21	удовлетворительное	Наконечник ТА 35 -10-8 (КВТ)	34,00	https://www.etm.ru/cat/nn/9716567	60	15	0,66	0,887	30,16	10,25	8,54	222,16
170	петля ПН 1-60	2016	шт	110	18,00	удовлетворительное	Петля ПН 1-60 универсальная белая	39,20	https://glavkrep.ru/catalog/instrument-i-rasходnyie-materialyi/zamochno-skobyanyie-izdeliya/petli/petlya-pn/petlya-pn-1-60-universalnaya-belaya-26396/	60	15	0,66	0,887	34,77	11,82	9,85	1 083,68
178	преобразователь напряжения MYSTERY MAC-2000	2017	шт	19	6 573,73	удовлетворительное	Инвертор Mystery MAC-2000 серый/черный	12 700,00	https://market.yandex.ru/product--inverter-mystery-mac-2000/507456052?sku=100707913832&cpa=1	60	15	0,66	0,887	11 264,90	3 830,07	3 191,72	60 642,71
180	проблесковый МАЯК Цефей	2017	шт	1	4 684,34	удовлетворительное	Проблесковый маяк Цефей 12-24С-D	10 200,00	https://specsignal.ru/specsignal/probleskovyy-mayak-cefey-12-24s-d/	60	15	0,66	0,887	9 047,40	3 076,12	2 563,43	2 563,43
181	проблесковый МАЯК "Агент 12У"	2016	шт	3	2 330,50	удовлетворительное	Проблесковый маяк с роторным модулем АГЕНТ 12У или 24У	3 885,00	https://www.dorsvet.ru/product/view/7/21	60	15	0,66	0,887	3 446,00	1 171,64	976,37	2 929,10

182	провод ПВС 2*2,5	2016	м	54	27,23	удовлетворительное	Провод ПВС 2x2,5	97,40	https://e-kc.ru/cena/provod-pvs-2-2_5	60	15	0,66	0,88 7	86,39	29,37	24,48	1 321,83
183	провод ПГВА 1,5 разный	2016	м	294 3,5	9,16	удовлетворительное	Провод ПГВА 1,5	28,78	https://cable.ru/cable/marka-pgva_1_5_g.php	60	15	0,66	0,88 7	25,53	8,68	7,23	21 290,02
184	Прокладка USIT R D=1 1/4"	2016	шт	5	74,09	удовлетворительное	Прокладка USIT R d=1 1/4"	95,00	https://gik43.ru/prokladka-usit-r-d-1-14	60	15	0,66	0,88 7	84,27	28,65	23,88	119,38
185	Прокладка USIT R D=1"	2017	шт	6	27,60	удовлетворительное	ПРОКЛАДКА USIT R 1"	59,00	http://rvid124.ru/shop/uplotneniya/983/900/47804/	60	15	0,66	0,88 7	52,33	17,79	14,83	88,97
186	Прокладка USIT R D=1/2"	2017	шт	62	10,22	удовлетворительное	Прокладка USIT R d=1/2" — USF-R1/2	14,78	https://store.rvdural.ru/prochee/usit/prokladka-usit-r-d-1-2-usf-r1-2	60	15	0,66	0,88 7	13,11	4,46	3,71	230,30
187	Прокладка USIT R D=1/4"	2017	шт	19	4,87	удовлетворительное	Прокладка USIT R d=1/4" — USF-R1/4	9,06	https://store.rvdural.ru/prochee/usit/prokladka-usit-r-d-1-4-usf-r1-4	60	15	0,66	0,88 7	8,04	2,73	2,28	43,26
189	Пруток бронзовый БраЖ д 60мм	2018	кг	17, 31	301,29	удовлетворительное	Пруток бронзовый 60 мм БРАЖ	916,00	https://www.tdmetacolor.ru/goods/7077667-prutok_brazh	60	15	0,66	0,88 7	812,49	276,25	230,21	3 984,87
192	Разбавитель кислотный к грунту ВЛ-02	2019	кг	1	200,83	удовлетворительное	Грунтовка ВЛ-02	220,00	https://www.spec-emal.ru/catalog/lkm/gruntVL-02-VL-023.php	60	15	0,66	0,88 7	195,14	66,35	55,29	55,29
222	ремень В1120	2017	шт	2	75,00	удовлетворительное	Ремень клиновой В(Б)-1120 Lp / 1075 Li ГОСТ 1284-89 Н1МРТ (шт)	149,60	https://www.kirelis.ru/catalog/pemniklinovye/b/id_28392/	60	15	0,66	0,88 7	132,70	45,12	37,60	75,19
223	ремень 1220	2017	шт	4	395,84	удовлетворительное	Ремень 1220 привода агрегатов УАЗ (дв.409,4091, 514), ГАЗ (дв.406 без ГУР) "ИНСЕРК" / 31602-1308020	334,00	https://www.bazashop.ru/product_557332.html	60	15	0,66	0,88 7	296,26	100,73	83,94	335,76

							(6PK-1220; 406.1308020-11)										
224	ремень 1225	2016	шт	1	250,00	удовлетворительное	Ремень 1225 привода агрегатов УАЗ (дв.409,4091, 514), ГАЗ (дв.406 без ГУР) "FINWHAL E" (Германия) / 406.1308020-10 (BP625)	924,00	https://www.bazashop.ru/product_1834132.html	60	15	0,66	0,887	819,59	278,66	232,22	232,22
225	ремень 1280	2016	шт	2	129,66	удовлетворительное	Ремень 1280 клиновой ЗИЛ-114,117,4104,41 вентилятора "АВТОМАГНАТ" / 1280-11x10	228,00	https://www.bazashop.ru/product_4319032.html	60	15	0,66	0,887	202,24	68,76	57,30	114,60
226	ремень 1570	2016	шт	1	150,00	удовлетворительное	Ремень 1570 (5PK) поликлиновой 5PK1570 "CONTITECH"	1 983,00	https://automig.ru/remenn_1570_5pk_poliklinovoi_5pk1570_contitech	60	15	0,66	0,887	1 758,92	598,03	498,36	498,36
227	ремень 6 РК1355	2017	шт	2	733,05	удовлетворительное	Приводной ремень Dauso 6 РК 1355	850,00	https://auto.sakh.com/market/3698103/?index=4066	60	15	0,66	0,887	753,95	256,34	213,62	427,24
228	ремень 6 РК1370	2017	шт	3	1 042,78	удовлетворительное	Поликлиновой ремень 6PK-1370	817,00	https://turbomos.ru/remni-rubena/profil-6pk/6pk-1370/	60	15	0,66	0,887	724,68	246,39	205,33	615,98
229	ремень 6 РК1480	2016	шт	2	863,34	удовлетворительное	Поликлиновый ремень CONTITECH Н 6 РК 1480	1 398,71	https://magazin-intercars.eu/tovary/B8F48A-poliklinoviyi-remen-contitech-6-pk-1480-6-pk-1480	60	15	0,66	0,887	1 240,66	421,82	351,52	703,04
230	ремень 6 РК1480 СТ	2016	шт	2	863,34	удовлетворительное	ремень 6 РК1480	2 045,00	https://www.port3.ru/info/CONTITECH/6PK1480	60	15	0,66	0,887	1 813,92	616,73	513,94	1 027,89
231	ремень 6 РК1820	2016	шт	1	600,00	удовлетворительное	Ремень поликлиновой 6PK1820 Contitech	2 070,00	https://xn--80adjylq1at.xn--p1ai/products/contitech6pk1820	60	15	0,66	0,887	1 836,09	624,27	520,23	520,23

							аналог										
232	ремень БРК 1250	2017	шт	1	267,58	удовлетвори тельное	РЕМЕНЬ ПОЛИКЛИ НОВОЙ БРК-1250 НИМРТ	403,00	https://spektr.market/polimery-plastiki-irti/remni-privodnye/remni-poliklinovye/remeni-poliklinovoy6pk-1250-epdm-pix/	60	15	0,66	0,88 7	357,46	121,54	101,28	101,28
233	ремень БРК 1420	2017	шт	1	459,20	удовлетвори тельное	Ремень БРК 1420	1 350,00	https://yug-frost.ru/product/remeni-6rk-1420-45183/	60	15	0,66	0,88 7	1 197,45	407,13	339,28	339,28
234	ремень БРК 1750	2017	шт	2	150,00	удовлетвори тельное	Ремень поликлино вой БРК-1750 DL (премиум)	292,12	http://polytechnic-nn.com/content/remeni-poliklinovoy-6rk-1750-dl-premium	60	15	0,66	0,88 7	259,11	88,10	73,41	146,83
236	ремень клиново й 710	2017	шт	2	58,34	удовлетвори тельное	Ремень клиновой В(Б)-710 Lp / 665 Li ГОСТ 1284- 89 НИМРТ (шт)	89,70	https://www.kirelis.ru/catalog/pemni-klinovye/b/id_27778/	60	15	0,66	0,88 7	79,56	27,05	22,54	45,09
238	решетка 250*250	2017	шт	50	127,23	удовлетвори тельное	РЕШЕТКА ВЕНТИЛЯЦ ИОННАЯ 250*250 БЕЛАЯ	155,00	https://www.electrika24.ru/shop/ventilyaciya/reschetki_i_flancy/reshetka-250-250-belaya/	60	15	0,66	0,88 7	137,49	46,74	38,95	1 947,70
239	Розетка 3 фазная для эл.плит ы	2017	шт	1	110,00	удовлетвори тельное	Розетка 3- фазная для эл.плиты С/У, РС32- 004	291,00	https://domingo.su/catalog/silovyye-rozetki_i_vilki/rozetka_3-faznaya_dlya_elplity_s_u_rs32-004_626991/	60	15	0,66	0,88 7	258,12	87,76	73,13	73,13
240	ролики 0,8-1,0	2017	шт	2	725,48	удовлетвори тельное	Ролик подающий Ø 0,8-1,0 INVERMIG 185NEW	1 069,00	https://foxweld.store/catalog/podayushchij-rolik-dlya-apparatov-foxweld-invermig	60	15	0,66	0,88 7	948,20	322,39	268,66	537,32
243	саморез 3,5*35 кг	2016	кг	9,3 2	209,77	удовлетвори тельное	Саморезы по дереву (3,5 x 35 мм / 1 кг)	300,00	https://stroimoll.ru/catalog/samorezy_po_derevu/samorezy_po_derevu_3-5_x_35-mm_-_1_kg/	60	15	0,66	0,88 7	266,10	90,47	75,40	702,68
244	саморез 3,9*25 оконные	2016	кг	1,6 5	262,71	удовлетвори тельное	Саморез оконный со сверлом 3,9x25мм, головка потай	320,00	https://stalkrepej.ru/catalog/samorezy/samorezy-okonnyye/s_o-25-39/	60	15	0,66	0,88 7	283,84	96,51	80,42	132,70

245	саморез 4,2*16 оцин	2016	кг	10, 924	275,42	удовлетвори тельное	Саморезы с пресс- шайбой 4.2x16 (острые) 1кг	530,00	https://market.yandex.ru/product--samorezy-s-press-shaiboi-4-2kh16-ostrye-1kg-680sht/1485493924?text=%D0%A1%D0%B0%D0%BC%D0%BE%D1%80%D0%B5%D0%B7%204.2%D1%8516%20%D0%BC%D0%BC%20%D1%81%20%D0%BF%D1%80%D0%B5%D1%81%D1%81%D1%88%D0%B0%D0%B9%D0%B1%D0%BE%D0%B9%2C%20%D1%86%D0%B8%D0%BD%D0%BA%2C%20%D0%BE%D1%81%D1%82%D1%80%D1%8B%D0%B9%20(5%20%D0%BA%D0%B3.)%20STARFIX%20(SMV1-32767-5)&cpc=tqHHFV25n6gSCM6YYY6FSkd0pgPGOtyHvZzpWocmRSBdLrcHLyvPCufxRAqEs krag1Z8icGr5PMOZ0ORRL6F2IirqWeFYtbXvfyZUzlwqZR414aLfBSco_MrluySFkXN82YpsH7-9fv5ZC5i2M9mFAFneS_2RVimPzTBk8Akfz M0BpDfXRHdiqHY_MJutMH&sku=101510932821&do-waremd5=Vbba2o-S9suss_15bTMHNg&cpa=1&nid=18061087	60	15	0,66	0,88 7	470,11	159,84	133,20	1 455,05
246	сверло к/х 25	2016	шт	1	1 250,00	удовлетвори тельное	Сверло 25,0 к/х P6M5 2301-0087	1 259,00	https://www.rinscom.com/katalog/sverla/sverlo-k-kh-gost-10903/66077/	60	15	0,66	0,88 7	1 116,73	379,69	316,41	316,41
247	сверло по металлу 4,5	2016	шт	2	58,50	удовлетвори тельное	Сверло по металлу (4,5 мм) GROSS 71609	233,00	https://nn.vseinstrumenti.ru/rashodnie-materialy/instrument/dlya-dreley/udarn/sverla/po-metallu/gross/gross-sverlo-spiralnoe-po	60	15	0,66	0,88 7	206,67	70,27	58,56	117,11

									metallu-4-5-mm-hss-338-w-gross-71609/								
248	сверло ц/х 3,5	2016	шт	5	12,71	удовлетворительное	Сверло ц/х 3,5 мм по металлу Р6М5	22,00	https://mekkain.ru/katalog/metallorzechuschij-instrument/sverla/1/111/kopiya-sverlo-35-mm-czx-po-metallu.html	60	15	0,66	0,887	19,51	6,63	5,53	27,64
250	сейф Т-28.EL	2017	шт	3	2 569,49	удовлетворительное	Сейф Aiko Т-28 EL	5 520,00	https://profsafe.ru/safes/furniture-safes/sefyi-Aiko/seyf_aiko_t_28_el.html	60	15	0,66	0,887	4 896,24	1 664,72	1 387,27	4 161,80
251	Серьга д.16	2018	шт	2957	0,46	удовлетворительное	Серьга для кабеля D(белая) 16	0,50	https://www.xn---etbb2caev7f.xn--p1ai/products/100214875-serga_dlya_kabelya_d_belaya_16	60	15	0,66	0,887	0,44	0,15	0,13	371,57
279	таль электрическая TOR CD г/п 2,0т 6 м	2018	шт	1	62 711,86	удовлетворительное	Таль электрическая TOR ТЭК CD (модель N) г/п 2,0 т 6 м	99 641,00	https://tor-industries.ru/catalog/tali-elektricheskie-modeli-cd-380-v/tal-elektricheskaya-tor-cd-g-p-2-0-t-6-m/	60	15	0,66	0,887	88 381,57	30 049,73	25 041,44	25 041,44
281	Телевизор-ЖК Mystery .Blackview, LCD	2018	шт	1	5 066,21	удовлетворительное	ТЕЛЕВИЗОР LCD MYSTERY MTV-2428LT2	10 990,00	https://expertonline.ru/24-televizor-mystery-mtv-2428lt2/	60	15	0,66	0,887	9 748,13	3 314,36	2 761,97	2 761,97
282	Техпластина 2Н-I-ТМКЩ-С-1,5 мм	2018	кг	0,9	117,50	удовлетворительное	Техпластина ТМКЩ-С 1,5 мм	141,55	https://www.selltec.ru/catalog/materialy/tehplastina/techplastina-tmkh/tehplastina-copy_4152.html	60	15	0,66	0,887	125,55	42,69	35,57	32,02
291	Установка воздушно-плазменной резки Plasma	2017	шт	1	24 756,45	удовлетворительное	Установка плазменной резки Plasma 73 FoxWeld	71 105,00	http://www.rvs-tehnom.ru/ustanovka-plazmennoj-rezki-plasma-73-foxweld	60	15	0,66	0,887	63 070,14	21 443,85	17 869,87	17 869,87
292	Фиксатор замка двери 2108	2017	шт	1	64,51	удовлетворительное	Фиксатор ВАЗ-2108,УАЗ-3163 замка двери правый ДААЗ 21086105014	380,00	https://www.avtoall.ru/fiksator_vaz_2108_uaz_3163_zamka_dveri_prawyiy_daaz-003570/	60	15	0,66	0,887	337,06	114,60	95,50	95,50

293	фильтр воздушный 3302 Газель-бизнес	2017	шт	1	913,62	удовлетворительное	Фильтр воздушный 3302 Газель-бизнес дв.КАММИНЗ ЕВРО-4 (АК2705А) в сб	2 915,00	https://automig.ru/filtr_vozdushnyi_3302_gazel_biznes_dv_kamminz_evro4_ak2705a_v_sb1	60	15	0,66	0,887	2 585,61	879,11	732,59	732,59
296	Фитинг прямой переходной 8мм-1/4	2017	шт	1	64,14	удовлетворительное	Фитинг универсальный прямой 8мм-1/4", CAMOZZI	303,00	https://www.virage24.ru/shop/fiting-univers-pryamoy-1050-8-1-4-italiya/	60	15	0,66	0,887	268,76	91,38	76,15	76,15
304	хомут рубер 15/28	2017	шт	1	17,61	удовлетворительное	Хомут стальной Рубер 28/15 (50)	34,00	https://www.homut-msk.ru/goods/18096995-khomut_ruber_12mm_28_15_50	60	15	0,66	0,887	30,16	10,25	8,54	8,54
327	Шпилька М8х100 мм оцин	2017	шт	4	35,17	удовлетворительное	Шпилька оцинкованная М8х100мм (DIN 975/976)	115,78	https://www.promrukav.ru/catalog/metizy/shpilka-otsinkovannaya-m8kh100mm-din-975-976/	60	15	0,66	0,887	102,70	34,92	29,10	116,39
328	Шпилька М8х1х75	2018	шт	5	8,14	удовлетворительное	Шпилька М8х1.0х75 ГА3-2410 корпуса термостата 291762П	30,00	https://www.avtoall.ru/shpilka_m8h1_0h75_gaz_2410_korpusta_thermostata-086615/	60	15	0,66	0,887	26,61	9,05	7,54	37,70
330	Шпилька резьбовая 8*1000	2018	шт	2	32,50	удовлетворительное	Шпилька М8*1000 DIN 975 (LO0694)	235,00	https://www.etm.ru/cat/nm/4263822	60	15	0,66	0,887	208,45	70,87	59,06	118,12
331	шплинт 2*25	2018	кг	1,94	127,12	удовлетворительное	Шплинт 2*25 (ГОСТ 397-79)	144,62	https://www.xn--elaaogsem.xn--p1ai/goods/71441234-shplint_2_25_gost_397_79	60	15	0,66	0,887	128,28	43,61	36,35	70,51
337	Штуцер переходной "Газель Бизнес"	2018	шт	5	19,00	удовлетворительное	Штуцер переходной "Газель Бизнес"	34,00	https://automig.ru/shtucer_perehodnoi_gazel_biznes	60	15	0,66	0,887	30,16	10,25	8,54	42,72
340	Щетки СВ 325 э/дрели	2019	шт	1	200,00	удовлетворительное	Угольные щетки для перфоратора Макита HR2470 СВ-325	200,00	https://www.100benzopil.ru/collection/perforator-makita-hr-2470/product/ugolnye-shchetki-dlya-perforatora-makita-hr2470-cb-325	60	15	0,66	0,887	177,40	60,32	50,26	50,26

343	Ящик аптечки	2018	шт	21	111,82	удовлетворительное	Аптечка нового образца "Мицар" 17,5x15x7см	249,00	https://galamart.ru/product/780-001/	60	15	0,66	0,887	220,86	75,09	62,58	1 314,13
344	Бензин-92	2016	л	241,376	35,16	удовлетворительное	Бензин АИ-92 (Газпром)	39,50	https://nsk.pulscen.ru/products/benzin_ai_92_gazprom_37005136	60	15	0,66	0,887	35,04	11,91	9,93	2 396,14
345	Бензин-95	2016	л	568,87	39,22	удовлетворительное	Бензин АИ-95 (Газпром)	43,30	https://nsk.pulscen.ru/products/benzin_ai_95_37006461	60	15	0,66	0,887	38,41	13,06	10,88	6 190,45
346	Диз.топливо	2018	л	710,143	39,08	удовлетворительное	Дизельное топливо Евро 3 сорт С (-20)	43,00	https://nn.pulscen.ru/products/dizelnoye_toplivo_yevro_3_sort_s_61052902	60	15	0,66	0,887	38,14	12,97	10,81	7 674,24

14.3. Определение рыночной стоимости в рамках сравнительного подхода

Сравнительный подход – совокупность методов оценки стоимости объекта оценки, основанных на сравнении объекта оценки с объектами-аналогами объекта оценки, в отношении которых имеется информация о ценах. Объектом-аналогом объекта оценки для целей оценки признается объект, сходный объекту оценки по основным экономическим, материальным, техническим и другим характеристикам, определяющим его стоимость.

В качестве аналогов принимаются объекты, которые, в силу внешнего подобия и сходства по основным потребительским характеристикам содержат информацию об оцениваемом объекте. Как правило, такие объекты после соответствующих корректировок могут быть «приведены» к объекту оценки.

В рамках сравнительного подхода могут быть оценены лишь те объекты, которые свободно продаются на рынке и являются достаточно ликвидными. Данный подход основан на принципе замещения - покупатель не купит объект, если его стоимость превышает затраты на приобретение на рынке схожего объекта, обладающего такой же полезностью. Поэтому предполагается, что цены, по которым на рынке состоялись сделки купли-продажи объекта, схожего или аналогичного оцениваемому объекту, отражают его рыночную стоимость.

Для оценки объекта оценки в рамках сравнительного подхода («подход на основе сравнений продаж» – Методические рекомендации по оценке стоимости движимого имущества СМД РОО 04-102-2015) применялся метод сравнения продаж.

Этапы оценки в сравнительном подходе

1-й этап. Собирается и проверяется информация по объектам-аналогам, проводится сравнительный анализ объекта оценки и каждого объекта-аналога по всем элементам сравнения. В соответствии с Международными стандартами оценки²⁵ элементы сравнения – конкретные характеристики объектов имущества и сделок, которые приводят к вариациям в ценах. Для этого изучаются состояние и тенденции развития сегмента рынка, к которому принадлежит оцениваемый объект. Аналогичные объекты имущества должны регулярно продаваться на том же рынке, что и рассматриваемый объект, или на рынке, который реагирует на те же экономические переменные.

2-й этап. Определяются скорректированные значения единицы сравнения для объектов-аналогов по каждому элементу сравнения в зависимости от соотношения характеристик объекта оценки и объекта-аналога по данному элементу сравнения.

Классификация вводимых корректировок основана на учете разных способов расчета и внесения корректировок на различия, имеющиеся между оцениваемым объектом и сопоставимым аналогом.

Процентные (коэффициентные) корректировки вносятся путем умножения цены продажи объекта-аналога или его единицы сравнения на коэффициент, отражающий степень различий в характеристиках объекта-аналога и оцениваемого объекта. Если оцениваемый объект лучше сопоставимого аналога, то к цене последнего вносится повышающий коэффициент, если хуже - понижающий коэффициент. К процентным корректировкам можно отнести, например, корректировки на физическое состояние, дату предложения к продаже.

Стоимостные (денежные) поправки, вносимые к единице сравнения, изменяют цену проданного объекта-аналога на определенную сумму, в которую оценивается различие в характеристиках объекта-аналога и оцениваемого объекта.

3-й этап. Согласовываются результаты корректирования значений единиц сравнения по выбранным объектам-аналогам, и выводится итоговая величина рыночной стоимости объекта оценки на основе сравнительного подхода. Идеальным результатом корректировки цен аналогов следует считать результат, когда откорректированные значения цен близки друг к другу. На практике редко получается получить близкие значения скорректированных цен. Поэтому возможен

²⁵ п. 3.3 МР 1 МСО 2007

вариант, когда на этапе согласования предпочтение (наибольший вес) отдается тем ценам аналогов, которые наиболее близки по своим характеристикам к объекту оценки.

Определение стоимости объекта оценки в рамках сравнительного подхода – ГАЗ 33073

Наименование показателя	Оцениваемый объект	Объект-аналог №1	Объект-аналог №2	Объект-аналог №3
Тип объекта	Бортовое	Бортовое	Бортовое	Бортовое
Марка, модель	ГАЗ 33073	ГАЗ 33074	ГАЗ 33075	ГАЗ 33076
Год выпуска	1993	1993	1993	1993
Продолжительность эксплуатации, лет	29	29	29	29
Дата оценки / дата предложения	Апрель, 2022 г.	Актуально на дату оценки	Актуально на дату оценки	Актуально на дату оценки
Местонахождение	Россия, Нижегородская область	Усть-Уда, Иркутская область	Онохой, Республика Бурятия	Барнаул
Источник информации	-	https://ust-uda.drom.ru/spec/gaz/33073/truck/dump/45990193.html	https://onohoy.drom.ru/spec/gaz/33073/truck/flatbed/46518171.html	https://barnaul.drom.ru/spec/gaz/33073/truck/flatbed-awning/46428641.html
Описание	-	Продам ГАЗ 33073, в хорошем техническом состоянии, на ходу, документы в порядке.	-	На полном ходу, стоит ГБО, документы в порядке, арестов, залогов нет. все вопросы по телефону
Рыночная стоимость, руб.	-	160 000	185 000	155 000
Корректировка на дату предложения	-	1	1	1
Скорректированная стоимость, руб.	-	160 000	185 000	155 000
Корректировка на торг	-	0,9	0,9	0,9
Скорректированная стоимость, руб.	-	144 000	166 500	139 500
Корректировка на марку, модель	-	1	1	1
Скорректированная стоимость, руб.	-	144 000	166 500	139 500
Корректировка на год выпуска	-	1	1	1
Скорректированная стоимость, руб.	-	144 000	166 500	139 500
Расчетный физический износ,%	Бывший в эксплуатации объект, требующий капитального ремонта или замены номерных агрегатов (двигателя, кузова, рамы), полной окраски	Бывший в эксплуатации объект, требующий капитального ремонта или замены номерных агрегатов (двигателя, кузова, рамы), полной окраски	Бывший в эксплуатации объект, требующий капитального ремонта или замены номерных агрегатов (двигателя, кузова, рамы), полной окраски	Бывший в эксплуатации объект, требующий капитального ремонта или замены номерных агрегатов (двигателя, кузова, рамы), полной окраски
Принятый физический износ,%	71	71	71	71
Корректировка на физическое состояние	-	1	1	1
Скорректированная стоимость, руб.	-	144 000	166 500	139 500

Удельный вес аналога	-	0,33333	0,33333	0,33333
Стоимость объекта оценки, полученная в рамках сравнительного подхода, руб. с НДС	149 999			
Стоимость объекта оценки, полученная в рамках сравнительного подхода, руб. без НДС	124 999			

Процесс сравнения объектов-аналогов с оцениваемым объектом происходил по следующим параметрам:

- дата предложения;
- условие торга;
- условия продажи;
- физическое состояние.

Далее оценщик рассмотрит каждый параметр отдельно и сделает вывод о необходимости корректировки на тот или иной параметр.

Поправка на дату предложения

Все объявления о продаже подобранных объектов-аналогов являются актуальными на дату оценки.

Поправка на торг

С учетом сложившейся практики в оценке в РФ применение цен предложения является неизбежным. Для использования таких цен требуется включать в расчеты дополнительную корректировку: «скидку на торг».

В настоящем Отчете для определения значения корректировки на уторгование оценщик использовал «Справочник Оценщика машин и оборудования. Корректирующие коэффициенты и характеристики рынка машин и оборудования. Издание первое. Г. Нижний Новгород, 2015 г.»
Корректировка на торг для легкового автотранспорта лежит в диапазоне от 8,9% до 10,3%.

Коэффициент корректировки составил 10%.

Поправка на физическое состояние

Корректировка на состояние физическое состояние объектов²⁶

Транспорт и спецтехника общего применения Описание состояния	Число анкет	Среднее, %	Стандартное отклонение %	Расширенный интервал, %	
				Мин.	Макс.
Практически новый объект в отличном состоянии на гарантийном периоде эксплуатации, с выполненными объемами технического обслуживания	136	5	4	0	21,5
Объект на послегарантийном периоде эксплуатации, с выполненными объемами технического обслуживания, не требующее текущего ремонта или замены каких-либо частей	137	29	12,55	21,5	36
Бывший в эксплуатации объект с выполненными объемами технического обслуживания, требующий текущего ремонта или замены некоторых деталей, имеющий незначительные повреждения лакокрасочного покрытия	136	43	12,59	36	50
Бывший в эксплуатации объект после выполнения работ текущего ремонта (замены) агрегатов ремонта (наружной окраски) кузова (кабины), в состоянии, пригодном для дальнейшей эксплуатации	136	57	15,27	50	64
Бывший в эксплуатации объект, требующий капитального ремонта или замены номерных агрегатов (двигателя, кузова, рамы), полной окраски	137	71	15,5	64	78
Бывший в эксплуатации объект, непригодный к эксплуатации, требующий ремонта в объеме, превышающем экономическую целесообразность его выполнения	137	85	18,33	78	

Наименование показателя	Оцениваемый объект	Объект-аналог №1	Объект-аналог №2	Объект-аналог №3
Тип объекта	Бортовое	Бортовое	Бортовое	Бортовое
Марка, модель	ГАЗ 33073	ГАЗ 33074	ГАЗ 33075	ГАЗ 33076

26. Справочник оценщика машин и оборудования. Корректирующие коэффициенты и характеристики рынка машин и оборудования - Нижний Новгород, Приволжский центр методического и информационного обеспечения оценки, 2019 год.

Расчетный физический износ, %	Бывший в эксплуатации объект, требующий капитального ремонта или замены номерных агрегатов (двигателя, кузова, рамы), полной окраски	Бывший в эксплуатации объект, требующий капитального ремонта или замены номерных агрегатов (двигателя, кузова, рамы), полной окраски	Бывший в эксплуатации объект, требующий капитального ремонта или замены номерных агрегатов (двигателя, кузова, рамы), полной окраски	Бывший в эксплуатации объект, требующий капитального ремонта или замены номерных агрегатов (двигателя, кузова, рамы), полной окраски
Принятый физический износ, %	71	71	71	71
Корректировка на физическое состояние	-	1	1	1

Определение весовых коэффициентов

Согласно требованиям ФСО, контролирующих органов необходимо производить обоснование всех расчетов и результатов в отчете по оценке.

Необходимо рассчитать параметр, обратный удельному весу суммы корректировок по каждому аналогу в общей сумме корректировок аналогов (чем больше удельный вес, тем меньше весовой коэффициент и наоборот). Производить расчет предлагается по следующей формуле:

$$K = \frac{1 / (|S_{1...n}| + 1)}{1 / (|S_1| + 1) + 1 / (|S_2| + 1) + \dots + 1 / (|S_n| + 1)}$$

где,

K – искомый весовой коэффициент;

n – номер аналога;

S_A - сумма корректировок по всем аналогам;

$S_{1...n}$ - сумма корректировок аналога, для которого производится расчет;

S_1 - сумма корректировок 1-го аналога;

S_2 - сумма корректировок 2-го аналога;

S_n - сумма корректировок n-го аналога.

15 СОГЛАСОВАНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ

Для определения рыночной стоимости объектов оценки была рассмотрена возможность применения трех основных подходов: затратного, доходного и сравнительного.

С целью определения итоговой величины рыночной стоимости оцениваемого имущества, проводится обобщение (согласование) результатов, рассчитанных различными подходами, используемыми при проведении оценки объекта, путем взвешивания, т. е. учитывая вес полученных результатов по каждому подходу в итоговой стоимости объекта.

Целью сведения и обобщения всех используемых подходов является определение преимуществ и недостатков каждого из них применительно к оцениваемому объекту, и тем самым, выработка единой стоимостной оценки. Основные критерии, по которым сравниваются методы, следующие:

1. Способность учитывать действительные намерения, как потенциального инвестора (покупателя), так и продавца.
2. Тип, качество, полнота и достоверность информации, на основе которой проводился анализ.
3. Способность конкретного метода учитывать конъюнктуру рынка.
4. Способность учитывать конкретные особенности объекта, влияющие на его стоимость, такие как месторасположение, размер, потенциальная доходность и т.д.
5. Допущения, принятые в расчетах.

Для каждого объекта оценки применялся только один подход: либо сравнительный, либо затратный. Таким образом, весовой коэффициент составляет 1.

№1	Наименование объекта оценки	Затратный подход, руб.	Доходный подход, руб.	Сравнительный подход, руб.	Итоговая рыночная стоимость объекта оценки, руб., без учета НДС
1	Автопогрузчик 4045-Н	9 117,30	не применялся	не применялся	9 117,30
2	Автопогрузчик г/п 1 тн	10 370,23	не применялся	не применялся	10 370,23
3	Грузовой подъемник ПГ-К	42 723,83	не применялся	не применялся	42 723,83
4	Компрессор СБ 4/Ф-270LB50	14 048,60	не применялся	не применялся	14 048,60
5	Маркировочная машина	125 694,65	не применялся	не применялся	125 694,65
6	Мини -АТС АГАТ UX-3210	9 385,46	не применялся	не применялся	9 385,46
7	Ножницы гильотиновые НГМ-6,3	268 908,83	не применялся	не применялся	268 908,83
8	Плоттер АО НР	34 828,22	не применялся	не применялся	34 828,22
9	Полуавтомат для сварки защитных газов	106 122,45	не применялся	не применялся	106 122,45
10	Полуавтомат для сварки защитных газов МС-250МЕ	10 479,91	не применялся	не применялся	10 479,91
11	Пресс гидравлический П-195	30 574,41	не применялся	не применялся	30 574,41
12	Прицеп МЗСА 81771G.003-05	27 745,36	не применялся	не применялся	27 745,36
13	Система видеонаблюдения	39 534,82	не применялся	не применялся	39 534,82
14	Станок для склейки панелей	151 649,47	не применялся	не применялся	151 649,47
15	Станок магнитный сверильный LENZ Steyr-35	33 508,37	не применялся	не применялся	33 508,37
16	Станок плоскошлифовальный 3Д7ВФ11	211 072,07	не применялся	не применялся	211 072,07
17	Устройство для обжимов шлангов	5 864,99	не применялся	не применялся	5 864,99
18	Фальцесадочный станок	68 957,88	не применялся	не применялся	68 957,88
19	Циркулярный насос "ДАВ"ВРН 60/340.65Т(3-х фазный)	13 621,58	не применялся	не применялся	13 621,58
20	Шлагбаум GARD 6000	44 922,85	не применялся	не применялся	44 922,85
21	Стабилизатор напряжения Oderon Y24-10, инв.№00000078	86 185,78	не применялся	не применялся	86 185,78
22	Компьютер CRU Intel Socket 1155 Core i 3 2100К	14 529,51	не применялся	не применялся	14 529,51
23	Компьютер Intel Socket 1155 Core i 5 2500К	3 027,67	не применялся	не применялся	3 027,67
24	Набор офисной мебели	217 393,70	не применялся	не применялся	217 393,70
25	Покрасочная камера	1 866 614,69	не применялся	не применялся	1 866 614,69
26	Стол для склейки панелей	115 201,61	не применялся	не применялся	115 201,61
27	Стол для склейки	245 413,95	не применялся	не применялся	245 413,95
28	Компьютер Core i 5 760 2.8 Ghz	14 794,74	не применялся	не применялся	14 794,74
29	Компьютер Intel Core i 7 870	12 905,22	не применялся	не применялся	12 905,22

30	Компьютер CPU Pentium E2160(1,8GHz)	2 275,44	не применялся	не применялся	2 275,44
31	Моноблок Apple iMac 27"	8 488,54	не применялся	не применялся	8 488,54
32	Сервер Kraftway E120-Intel SE7320SP2	10 055,85	не применялся	не применялся	10 055,85
33	Сервер SUPERMICRO	44 552,60	не применялся	не применялся	44 552,60
34	Сервер SUPERMICRO MBD-X9SRL	35 528,42	не применялся	не применялся	35 528,42
35	Автовышка Ford ALTEC AT AT130	2 362 376,67	не применялся	не применялся	2 362 376,67
36	Автомашина 33073 (ГАЗ бортовой)	не применялся	не применялся	124 999	124 998,75
37	Адаптер переходной ш/ш BSP 1/2 DKO M18x1,5	28,91	не применялся	не применялся	28,91
38	Адаптер прох.ш/ш BSP 1 1/4	211,48	не применялся	не применялся	211,48
39	Адаптер проходной BSP 1"	30,16	не применялся	не применялся	30,16
40	Адаптер проходной ш/ш BSP 3/4	141,74	не применялся	не применялся	141,74
41	Антенна	280,46	не применялся	не применялся	280,46
42	асбестовая ткань	11 411,57	не применялся	не применялся	11 411,57
43	Батарейка R 14 большая	178,43	не применялся	не применялся	178,43
44	Бензин-92	131,73	не применялся	не применялся	131,73
45	Бита	2 577,60	не применялся	не применялся	2 577,60
46	болт 10*25 оцин кг	535,45	не применялся	не применялся	535,45
47	болт 10*40	586,20	не применялся	не применялся	586,20
48	Болт 10*40 (1шт=0,03кг)пр.8,8	203,04	не применялся	не применялся	203,04
49	Болт 10*65пр.8,8 (1шт=0,045кг)	53,04	не применялся	не применялся	53,04
50	болт 10*80 нержавеющей (шт)	410,15	не применялся	не применялся	410,15
51	болт 10*90 нержавеющей	25,13	не применялся	не применялся	25,13
52	болт 12*40 кг	167,25	не применялся	не применялся	167,25
53	болт 12*80 (шт)	18,39	не применялся	не применялся	18,39
54	Болт 14*100 проч 10,9	476,50	не применялся	не применялся	476,50
55	болт 14*130	41,22	не применялся	не применялся	41,22
56	Болт 14*40 пр.8,8 кг	136,01	не применялся	не применялся	136,01
57	Болт 14*40 с внутр.шестигр.	220,00	не применялся	не применялся	220,00
58	болт 14*70	372,12	не применялся	не применялся	372,12
59	Болт 14*80 шестигр.	259,86	не применялся	не применялся	259,86
60	Болт 16*160 пр 8,8 шт	3 202,38	не применялся	не применялся	3 202,38
61	Болт 8*20 (1 шт-0,01кг)	172,22	не применялся	не применялся	172,22
62	брызговик задний (фаргук)	86,64	не применялся	не применялся	86,64
63	брызговик задний УАЗ	338,05	не применялся	не применялся	338,05
64	брызговик резин. задний УАЗ-452	88,41	не применялся	не применялся	88,41
65	Бумага туалетная	11,06	не применялся	не применялся	11,06
66	Бумага туалетная	163,10	не применялся	не применялся	163,10
67	ведро пласт.	160,20	не применялся	не применялся	160,20
68	винт 8*20 шт	1 056,85	не применялся	не применялся	1 056,85
69	винт 8*25 барашковый нерж	70,34	не применялся	не применялся	70,34
70	винт 8*30 кг	80,74	не применялся	не применялся	80,74
71	винт 8*30 с потайной головкой	53,47	не применялся	не применялся	53,47
72	винт 8*30 шт	71,47	не применялся	не применялся	71,47
73	винт 8*50 с внутр.шестигр.	594,49	не применялся	не применялся	594,49
74	вставка для наконечника	586,32	не применялся	не применялся	586,32
75	гайка M10 нержав	1 424,81	не применялся	не применялся	1 424,81
76	Гайка M12	212,30	не применялся	не применялся	212,30
77	Гайка M14 нейлон	1 616,47	не применялся	не применялся	1 616,47
78	Гайка M6 шт	0,83	не применялся	не применялся	0,83
79	галографические знаки опасности	58 885,02	не применялся	не применялся	58 885,02
80	Гильза ГМЛ (трубка соединит)	49,01	не применялся	не применялся	49,01
81	Гильза соединит. ГСИ-Т 2,5	944,62	не применялся	не применялся	944,62
82	Гильотина с ножным приводом MTG 131	70 537,05	не применялся	не применялся	70 537,05
83	головка торцевая 1/4 12 мм	144,76	не применялся	не применялся	144,76
84	Диз.топливо	983,08	не применялся	не применялся	983,08
85	диоды	126,15	не применялся	не применялся	126,15
86	Диффузор газ керам, ER36,TW36,MS36,MP36,PH24	54,79	не применялся	не применялся	54,79
87	диффузор газовый	889,78	не применялся	не применялся	889,78
88	желоб водосточный 3000мм	2 641,84	не применялся	не применялся	2 641,84
89	жиклер омывателя	43,82	не применялся	не применялся	43,82
90	Заглушка 25/25	302,59	не применялся	не применялся	302,59
91	Заглушка антенны	211,61	не применялся	не применялся	211,61
92	Заглушка d25 круглая	1,26	не применялся	не применялся	1,26
93	Заглушка декорат.серая (пласт.шайба+крышка)	166,41	не применялся	не применялся	166,41
94	заглушка пластиковая круглая внутренняя d28 черная	75,40	не применялся	не применялся	75,40
95	заклепка 3,2*10	3,77	не применялся	не применялся	3,77
96	заклепка 4,0*10	396,19	не применялся	не применялся	396,19
97	заклепка 4,0*12	73,09	не применялся	не применялся	73,09
98	заклепка 4,0*16	580,40	не применялся	не применялся	580,40
99	заклепка 4,8*10	66,64	не применялся	не применялся	66,64
100	заклепка 4,8*21 герметич	3 743,26	не применялся	не применялся	3 743,26
101	заклепка 4,8x18	1 158,47	не применялся	не применялся	1 158,47
102	замок горловины топл.бака	416,70	не применялся	не применялся	416,70

103	замок двери водителя	1 123,07	не применялся	не применялся	1 123,07
104	замок двери водителя	374,37	не применялся	не применялся	374,37
105	замок почтовый	242,82	не применялся	не применялся	242,82
106	замок электромагнитный ML395,02	66 041,50	не применялся	не применялся	66 041,50
107	засов с проуш.	788,37	не применялся	не применялся	788,37
108	защита крыла К-430	985,46	не применялся	не применялся	985,46
109	Зеркала мертвой зоны	73,03	не применялся	не применялся	73,03
110	Извещатель 102-20	1 510,92	не применялся	не применялся	1 510,92
111	Извещатель 102-26	103,63	не применялся	не применялся	103,63
112	извещатель ИО 102-39 (01) (точечный)	12 377,88	не применялся	не применялся	12 377,88
113	изделие кнопка	32 706,26	не применялся	не применялся	32 706,26
114	кабель канал 80*40	606,90	не применялся	не применялся	606,90
115	Кабель КВК-В 2*0,5, 2*0,75 видеонаблюд	5 694,11	не применялся	не применялся	5 694,11
116	кабель КГ 1*35	725,68	не применялся	не применялся	725,68
117	кабель РК-75	394,56	не применялся	не применялся	394,56
118	кабель ШВВП 2*0,5	281,47	не применялся	не применялся	281,47
119	кабельный наконечник 16-8-6 луженый	335,38	не применялся	не применялся	335,38
120	камера R16*175	309,62	не применялся	не применялся	309,62
121	Катод к плазматрону	56,79	не применялся	не применялся	56,79
122	кислотный отвердитель №031	176,87	не применялся	не применялся	176,87
123	клавиша круглая, 2 положения	82,78	не применялся	не применялся	82,78
124	клавиша мини 3-х контакт.	179,35	не применялся	не применялся	179,35
125	клавиша обогрева зад.стекла	128,39	не применялся	не применялся	128,39
126	Клавиша освещения салона	711,67	не применялся	не применялся	711,67
127	клавиша стеклоподъемник	141,91	не применялся	не применялся	141,91
128	клемма	938,12	не применялся	не применялся	938,12
129	клипса 8,10,12 мм	39,00	не применялся	не применялся	39,00
130	кнопка мини 2 конт	473,77	не применялся	не применялся	473,77
131	Кнопка антивандальная	1 592,40	не применялся	не применялся	1 592,40
132	кнопка выкл.массы	257,93	не применялся	не применялся	257,93
133	Кнопка мини 2х конт круглая	91,10	не применялся	не применялся	91,10
134	Колодка 2-х конт.	218,15	не применялся	не применялся	218,15
135	кольцо уплотн 8 мм	198,57	не применялся	не применялся	198,57
136	контакты сдвижной двери	2 101,92	не применялся	не применялся	2 101,92
137	концевой выключатель	5 809,66	не применялся	не применялся	5 809,66
138	корпус для РЭА 160*80*55мм	265,14	не применялся	не применялся	265,14
139	корпус для РЭА 65*38*27мм	113,09	не применялся	не применялся	113,09
140	Костюм утепл. "Гастарбайтер"	892,17	не применялся	не применялся	892,17
141	Кронштейн крепления отопителя	211,73	не применялся	не применялся	211,73
142	круг абразивный P180	23 893,43	не применялся	не применялся	23 893,43
143	круг абразивный P320 мм	3 318,89	не применялся	не применялся	3 318,89
144	круг шлиф 64С 350x40x127 25см	1 537,44	не применялся	не применялся	1 537,44
145	круг шлиф 64С 350x40x127 40см	1 537,44	не применялся	не применялся	1 537,44
146	лампа 220в 95вт	128,93	не применялся	не применялся	128,93
147	лампа МО 36*100	212,77	не применялся	не применялся	212,77
148	лампа 220в 60 вт	278,09	не применялся	не применялся	278,09
149	Лампа ДРЛ-250	2 693,80	не применялся	не применялся	2 693,80
150	Лопата совковая	1 617,63	не применялся	не применялся	1 617,63
151	мерный стакан	1 037,66	не применялся	не применялся	1 037,66
152	мотор электроомывателя	53,98	не применялся	не применялся	53,98
153	набор головок 1/2	1 709,81	не применялся	не применялся	1 709,81
154	набор электродов для плазмы	501,08	не применялся	не применялся	501,08
155	Нажд.бумага P 400	133,20	не применялся	не применялся	133,20
156	Нажд.бумага P-320	436,99	не применялся	не применялся	436,99
157	Нажд.бумага P-80	1 517,07	не применялся	не применялся	1 517,07
158	наждачные полоски P-240	5 910,97	не применялся	не применялся	5 910,97
159	накладка внутренней ручки	41,03	не применялся	не применялся	41,03
160	накладка пружин. задвижки	13 128,68	не применялся	не применялся	13 128,68
161	наконечник каб. ТМЛ -16-6-6	23,77	не применялся	не применялся	23,77
162	наконечник ТА-35	222,16	не применялся	не применялся	222,16
163	Наконечник штекера	72,87	не применялся	не применялся	72,87
164	нарукавники	419,01	не применялся	не применялся	419,01
165	ответка ремня безопасности	2 226,69	не применялся	не применялся	2 226,69
166	Папка для бумаг	78,02	не применялся	не применялся	78,02
167	пенал для огнетушителя	6 594,99	не применялся	не применялся	6 594,99
168	переключатель доп.печки	1 007,23	не применялся	не применялся	1 007,23
169	Переключатель света	23,81	не применялся	не применялся	23,81
170	петля ПН 1-60	1 083,68	не применялся	не применялся	1 083,68
171	пистон обивки салона	7 900,05	не применялся	не применялся	7 900,05
172	плавкие вставки	82,07	не применялся	не применялся	82,07
173	площадка самокл. п/хомут-стяжка 30*30	225,82	не применялся	не применялся	225,82
174	подголовник сидения	200,43	не применялся	не применялся	200,43
175	подложки под автом.номера	44 835,50	не применялся	не применялся	44 835,50
176	подлокотник левый/правый	146,78	не применялся	не применялся	146,78
177	полировальник широкий	107,49	не применялся	не применялся	107,49
178	преобразователь напряжения MYSTERY MAC-2000	60 642,71	не применялся	не применялся	60 642,71

179	проблесковый МАЯК	1 857,80	не применялся	не применялся	1 857,80
180	проблесковый МАЯК Цефей	2 563,43	не применялся	не применялся	2 563,43
181	проблесковый МАЯК "Агент 12У"	2 929,10	не применялся	не применялся	2 929,10
182	провод ПВС 2*2,5	1 321,83	не применялся	не применялся	1 321,83
183	провод ПГВА 1,5 разный	21 290,02	не применялся	не применялся	21 290,02
184	Прокладка USIT R D=1 1/4"	119,38	не применялся	не применялся	119,38
185	Прокладка USIT R D =1"	88,97	не применялся	не применялся	88,97
186	Прокладка USIT R D =1/2"	230,30	не применялся	не применялся	230,30
187	Прокладка USIT R D =1/4"	43,26	не применялся	не применялся	43,26
188	Пружина перегородки	2 183,10	не применялся	не применялся	2 183,10
189	Пруток бронзовый БраЖ д 60мм	3 984,87	не применялся	не применялся	3 984,87
190	пруток нержав. д 2,0	165,81	не применялся	не применялся	165,81
191	пруток нержав. д 2,4	108,24	не применялся	не применялся	108,24
192	Разбавитель кислотный к грунту ВЛ-02	55,29	не применялся	не применялся	55,29
193	разъем BNC	139,10	не применялся	не применялся	139,10
194	разъем для ав/магнитолы	614,80	не применялся	не применялся	614,80
195	разъем 1 конт	135,86	не применялся	не применялся	135,86
196	разъем 2 конт	34,97	не применялся	не применялся	34,97
197	разъем 2-х конт (2,8 мини)	740,48	не применялся	не применялся	740,48
198	разъем 4 конт	567,85	не применялся	не применялся	567,85
199	разъем 4-х пиновый LA-C20	5 757,40	не применялся	не применялся	5 757,40
200	разъем 5 конт	893,02	не применялся	не применялся	893,02
201	разъем 5 конт гермет	136,20	не применялся	не применялся	136,20
202	разъем 6 конт	2 006,56	не применялся	не применялся	2 006,56
203	разъем 8 конт мини	689,57	не применялся	не применялся	689,57
204	разъем бочка PL-PL	1 256,03	не применялся	не применялся	1 256,03
205	Разъем д/эл. плиты	217,64	не применялся	не применялся	217,64
206	разъем кабеля	364,44	не применялся	не применялся	364,44
207	разъем кнопки дальнего света	3,94	не применялся	не применялся	3,94
208	разъем переключ.клавиши ГАЗ	366,52	не применялся	не применялся	366,52
209	разъем Тюльпан	130,26	не применялся	не применялся	130,26
210	рамка для магнитолы	413,81	не применялся	не применялся	413,81
211	рамка-суппорт	37,43	не применялся	не применялся	37,43
212	распределит.коробка	100,52	не применялся	не применялся	100,52
213	резинка гофра	570,02	не применялся	не применялся	570,02
214	Резиновый уплотнитель	2 567,06	не применялся	не применялся	2 567,06
215	реле 4 конт	237,96	не применялся	не применялся	237,96
216	Реле 5-конт	42,40	не применялся	не применялся	42,40
217	Реле 5-конт	678,36	не применялся	не применялся	678,36
218	Реле времени Регтайм-3	272,55	не применялся	не применялся	272,55
219	реле поворота	403,75	не применялся	не применялся	403,75
220	реле электромагн.24в	405,04	не применялся	не применялся	405,04
221	реле-зумер 12 вт	222,66	не применялся	не применялся	222,66
222	ремень В1120	75,19	не применялся	не применялся	75,19
223	ремень 1220	335,76	не применялся	не применялся	335,76
224	ремень 1225	232,22	не применялся	не применялся	232,22
225	ремень 1280	114,60	не применялся	не применялся	114,60
226	ремень 1570	498,36	не применялся	не применялся	498,36
227	ремень 6 РК1355	427,24	не применялся	не применялся	427,24
228	ремень 6 РК1370	615,98	не применялся	не применялся	615,98
229	ремень 6 РК1480	703,04	не применялся	не применялся	703,04
230	ремень 6 РК1480 СТ	1 027,89	не применялся	не применялся	1 027,89
231	ремень 6 РК1820	520,23	не применялся	не применялся	520,23
232	ремень 6РК 1250	101,28	не применялся	не применялся	101,28
233	ремень 6РК 1420	339,28	не применялся	не применялся	339,28
234	ремень 6РК 1750	146,83	не применялся	не применялся	146,83
235	ремень безопасности	547,93	не применялся	не применялся	547,93
236	ремень клиновой 710	45,09	не применялся	не применялся	45,09
237	рессора задняя ИВЕКО	17 114,30	не применялся	не применялся	17 114,30
238	решетка 250*250	1 947,70	не применялся	не применялся	1 947,70
239	Розетка 3 фазная для эл.плиты	73,13	не применялся	не применялся	73,13
240	ролики 0,8-1,0	537,32	не применялся	не применялся	537,32
241	Рукав (шланг) кислор.д9	2 915,61	не применялся	не применялся	2 915,61
242	рукав кислородный д9	39,23	не применялся	не применялся	39,23
243	саморез 3,5*35 кг	702,68	не применялся	не применялся	702,68
244	саморез 3,9*25 оконные	132,70	не применялся	не применялся	132,70
245	саморез 4,2*16 оцин	1 455,05	не применялся	не применялся	1 455,05
246	сверло к/х 25	316,41	не применялся	не применялся	316,41
247	сверло по металлу 4,5	117,11	не применялся	не применялся	117,11
248	сверло ц/х 3,5	27,64	не применялся	не применялся	27,64
249	светофильтр бесцв	93,88	не применялся	не применялся	93,88
250	сейф Т-28.EL	4 161,80	не применялся	не применялся	4 161,80
251	Серьга д.16	371,57	не применялся	не применялся	371,57
252	сетка для динамиков 13см	583,39	не применялся	не применялся	583,39
253	символ "Заземление"	1,18	не применялся	не применялся	1,18
254	Ситечко одноразовое	53,52	не применялся	не применялся	53,52
255	скобы для мебельного степлера	549,41	не применялся	не применялся	549,41

256	Сопло к плазматрону	312,32	не применялся	не применялся	312,32
257	Сопло керамическое	61,80	не применялся	не применялся	61,80
258	Состав огнезащитный для древесины	1 180,94	не применялся	не применялся	1 180,94
259	стакан 10 мм	330,57	не применялся	не применялся	330,57
260	стакан 13 мм	325,75	не применялся	не применялся	325,75
261	стакан 6	3,48	не применялся	не применялся	3,48
262	стакан 8 мм	129,26	не применялся	не применялся	129,26
263	стекло ветровое 3ХЛ VW Cг с полосой	27 827,53	не применялся	не применялся	27 827,53
264	стекло окна боковины 2 ХЛ	904,60	не применялся	не применялся	904,60
265	Стекло ГАЗель Бр3 передн.двери лев	2 074,10	не применялся	не применялся	2 074,10
266	Стекло ГАЗель Бр3 передн.двери прав.	1 691,93	не применялся	не применялся	1 691,93
267	стекло двери прав/левое Форд Кастом 2 ХЛ	7 489,70	не применялся	не применялся	7 489,70
268	стекло для фары	22,29	не применялся	не применялся	22,29
269	стекло задней двери пр/лев УАЗ Патриот 3 кл	49 209,32	не применялся	не применялся	49 209,32
270	стекло задней двери правое ГАЗ-2705	195,55	не применялся	не применялся	195,55
271	стекло задней двери УАЗ Хантер	1 873,86	не применялся	не применялся	1 873,86
272	стекло защитное (поликарбонат)	1 770,53	не применялся	не применялся	1 770,53
273	стекло окна двери лев/пр а/м Volkswagen 2 ХЛ	2 496,57	не применялся	не применялся	2 496,57
274	Стекло Фольксваген передн.двери прав Т6 Бр4	8 805,27	не применялся	не применялся	8 805,27
275	Стекло Форд тран Бр3 передн.двери лев. с отв	6 260,95	не применялся	не применялся	6 260,95
276	стекло форточка двери левое КАМАЗ	150,33	не применялся	не применялся	150,33
277	стержни для клеевого пистолета	2 346,31	не применялся	не применялся	2 346,31
278	столешница WV	5 226,87	не применялся	не применялся	5 226,87
279	таль электрическая TOR CD г/п 2,0т 6 м	25 041,44	не применялся	не применялся	25 041,44
280	таль электрическая г/п 1,0т	11 324,42	не применялся	не применялся	11 324,42
281	Телевизор-ЖК Mystery .Blackblew, LCD	2 761,97	не применялся	не применялся	2 761,97
282	Техпластина 2Н-И-ТМКЩ-С-1,5 мм	32,02	не применялся	не применялся	32,02
283	тиски промышленные 150 мм	2 036,39	не применялся	не применялся	2 036,39
284	тиски станочные	9 074,06	не применялся	не применялся	9 074,06
285	Трос Ручного тормоза Газель задний	438,16	не применялся	не применялся	438,16
286	трос стальн. 3 мм	244,76	не применялся	не применялся	244,76
287	труба КАМАЗ	4 054,67	не применялся	не применялся	4 054,67
288	труба выхлопная глушителя КАМАЗ	3 131,76	не применялся	не применялся	3 131,76
289	трубка термоусадочная	758,13	не применялся	не применялся	758,13
290	универсальное быстросъемное соедин.	1 291,08	не применялся	не применялся	1 291,08
291	Установка воздушно-плазменной резки Plasma	17 869,87	не применялся	не применялся	17 869,87
292	Фиксатор замка двери 2108	95,50	не применялся	не применялся	95,50
293	фильтр воздушный 3302 Газель-бизнес	732,59	не применялся	не применялся	732,59
294	фильтр тонкой очистки	241,52	не применялся	не применялся	241,52
295	фильтр для очистки воды	79,62	не применялся	не применялся	79,62
296	Фитинг прямой переходной 8мм-1/4	76,15	не применялся	не применялся	76,15
297	фитинг 6 мм	28,06	не применялся	не применялся	28,06
298	фитинг трубок прямой 8 мм	12,34	не применялся	не применялся	12,34
299	фитинги 13мм* 180гр	2 231,44	не применялся	не применялся	2 231,44
300	фитинги 13мм* 90гр	854,63	не применялся	не применялся	854,63
301	фонарь автопоезда	597,23	не применялся	не применялся	597,23
302	фонарь такси(зеленый)	32,25	не применялся	не применялся	32,25
303	Хомут 16-25,16-27,16-28	562,30	не применялся	не применялся	562,30
304	хомут рубер 15/28	8,54	не применялся	не применялся	8,54
305	цепь д 6	3 597,75	не применялся	не применялся	3 597,75
306	цепь д 6	117,42	не применялся	не применялся	117,42
307	шайба 020 усиленная	16,71	не применялся	не применялся	16,71
308	шайба 10 нержавеющей	1 689,25	не применялся	не применялся	1 689,25
309	шайба 12 увел	1,28	не применялся	не применялся	1,28
310	Шайба 14 увел шт	180,22	не применялся	не применялся	180,22
311	шайба 16 мм	211,68	не применялся	не применялся	211,68
312	шайба 6 нержавеющей	110,48	не применялся	не применялся	110,48
313	шайба 8 нержавеющей	564,88	не применялся	не применялся	564,88
314	Шайба 8 увел. шт	38,79	не применялся	не применялся	38,79
315	шайба гровер.6 кг	101,83	не применялся	не применялся	101,83
316	шайба гровер.8	176,17	не применялся	не применялся	176,17
317	Шайба М14 гровер	5,86	не применялся	не применялся	5,86
318	Шайба М16 шт	75,65	не применялся	не применялся	75,65
319	Шайба М16 увеличенная	723,09	не применялся	не применялся	723,09
320	шайба усил. М10	82,34	не применялся	не применялся	82,34
321	шайба усил. М12	2,28	не применялся	не применялся	2,28
322	Шпатель	89,97	не применялся	не применялся	89,97
323	шпатель резин.	79,58	не применялся	не применялся	79,58
324	шпилька резьбовая 10	18,34	не применялся	не применялся	18,34
325	шпилька колесная	56,61	не применялся	не применялся	56,61
326	шпилька колесная	11,94	не применялся	не применялся	11,94

327	Шпилька М8х1000мм один	116,39	не применялся	не применялся	116,39
328	Шпилька М8х1х75	37,70	не применялся	не применялся	37,70
329	Шпилька резьбовая д20	612,42	не применялся	не применялся	612,42
330	Шпилька резьбовая 8*1000	118,12	не применялся	не применялся	118,12
331	шплинт 2*25	70,51	не применялся	не применялся	70,51
332	шторки на КАМАЗ	153,13	не применялся	не применялся	153,13
333	Штуцер	32,32	не применялся	не применялся	32,32
334	Штуцер 1/2"	236,98	не применялся	не применялся	236,98
335	Штуцер быстросъемного соединения	95,21	не применялся	не применялся	95,21
336	Штуцер переходника	76,28	не применялся	не применялся	76,28
337	Штуцер переходной "Газель Бизнес"	42,72	не применялся	не применялся	42,72
338	щетка стеклоочистителя	175,79	не применялся	не применялся	175,79
339	щетка стеклоочистителя	175,79	не применялся	не применялся	175,79
340	Щетки СВ 325 э/дрели	50,26	не применялся	не применялся	50,26
341	эл.сушилка для рук	358,31	не применялся	не применялся	358,31
342	Эмблема Газ	30,75	не применялся	не применялся	30,75
343	Ящик аптечки	1 314,13	не применялся	не применялся	1 314,13
344	Бензин-92	2 396,14	не применялся	не применялся	2 396,14
345	Бензин-95	6 190,45	не применялся	не применялся	6 190,45
346	Диз.топливо	7 674,24	не применялся	не применялся	7 674,24

Итоговая рыночная стоимость объектов оценки, с учетом округления, на дату оценки составляет:

7 245 477 (Семь миллионов двести сорок пять тысяч четыреста семьдесят семь) рублей , без учета НДС

**Директор
ООО «Консалтинг-Спектр»**

/ _____ / **Стенякина О.А.**

Специалист-оценщик

/ _____ / **Мартынова Э.В**

16 РАСЧЕТ ЛИКВИДАЦИОННОЙ СТОИМОСТИ ОБЪЕКТОВ ОЦЕНКИ

Согласно Приказу Минэкономразвития РФ от 20.05.2015 N 298 «Об утверждении федерального стандарта оценки «Цель оценки и виды стоимости (ФСО N 2)»: «Ликвидационная стоимость – это расчетная величина, отражающая наиболее вероятную цену, по которой данный объект оценки может быть отчужден за срок экспозиции объекта оценки, меньший типичного срока экспозиции для рыночных условий, в условиях, когда продавец вынужден совершить сделку по отчуждению имущества».

Базой для расчета ликвидационной стоимости является рыночная стоимость объекта оценки. В основе определения и рыночной, и ликвидационной стоимости лежит меновая стоимость, а не стоимость в пользовании. Для определения меновой стоимости объект оценки рассматривается как реализуемой на открытом рынке, в условиях конкуренции, когда стороны хорошо осведомлены об объекте. С точки зрения Стандартов оценки, отличительным признаком ликвидационной стоимости от рыночной, является меньший от аналогичных объектов период экспозиции.

Расчет рыночной стоимости Объекта оценки выполнен выше, в главе «Согласование стоимости объекта оценки». Расчет ликвидационной стоимости выполнен на основании расчета рыночной стоимости, а также на основании метода Виктора Галасюка и Валерия Галасюка «Практические аспекты учета фактора эластичности спроса по цене при определении ликвидационной стоимости объектов оценки и характеристика их ликвидности». Сущность модели отражена в формуле:

$$C_{л} = \frac{C_{р}}{\left(1 + \frac{i}{m}\right)^{t_{д} \times m}} \times K_{э}, \text{ где:}$$

$C_{л}$ – ликвидационная стоимость объекта оценки, соответствующая фиксированному периоду ($t_{ф}$) его экспозиции (ден. ед.);

$C_{р}$ – рыночная стоимость объекта оценки (ден. ед.);

$t_{д}$ – продолжительность периода дисконтирования (лет);

m – количество периодов начисления процентов в течение года;

i – годовая ставка дисконта (выраженная как десятичная дробь);

$K_{э}$ – поправочный коэффициент, учитывающий влияние эластичности спроса по цене на ликвидационную стоимость объекта оценки.

Величина $t_{д}$, в свою очередь, рассчитывается по формуле: $t_{д} = t_{рД} - t_{ф}$, где:

$t_{д}$ – продолжительность периода дисконтирования (лет);

$t_{рД}$ – продолжительность разумно долгого периода экспозиции объекта (лет);

$t_{ф}$ – продолжительность фиксированного периода экспозиции объекта (лет).

Данная методика позволяет учесть два базовых фактора: фактор стоимости денег во времени и фактор эластичности спроса по цене. Причем, по сути, учет первого фактора позволяет отразить специфику денежного измерителя, а учет второго фактора – специфику спроса на данный объект.

Период экспозиции ($t_{рД}$) для объектов на рынке оборудования зависит от основных ценообразующих факторов: от технического состояния, функционала, технических характеристик.²⁷

²⁷ Справочник оценщика машин и оборудования. Корректирующие коэффициенты и характеристики рынка машин и оборудования, под редакцией Лейфера Л.А., г. Нижний Новгород, 2019 г.

Группа	Среднее
Транспорт и спецтехника общего применения	3
Спецтехника узкого применения	6
Железнодорожный и водный транспорт	9
Серийное оборудование широкого профиля	4
Средство хранения и транспортировки жидких и газообразных веществ	7
Электронное оборудование	4
Инструменты, инвентарь, приборы	3

Период экспозиции для оцениваемого оборудования составляет 4 месяца.

Фиксированный период экспозиции (тф) составляет в среднем 5 месяцев, таким образом значение составляет 5 месяцев на основании индивидуального расчета по таблице, предоставленной ниже:

Факторы	Признаки	Баллы
Совокупный износ оборудования на момент окончания кредитного договора, %	До 5	4
	От 6 до 15	5
	От 16 до 35	3
	От 36 до 60	1
	От 61 до 80	-1
	Более 80	-5
Количество потенциальных потребителей оборудования в региона	Много	4
	Несколько	2
	отсутствуют	-1
Полнота ценовой информации о данных оборудования в информационных источниках	Много	2
	Несколько	1
	отсутствуют	0
Степень уникальности оборудования	Да	0
	нет	1
Требования специализированного помещения для размещения оборудования	да	-2
	нет	2
Возможность реализации оборудования в качестве отдельных компонентов	Да	1
	нет	0
Соотношение затрат на демонтаж, транспортировку, последующий монтаж, наладку со стоимостью оборудования, %	до 10%	4
	От 15 до 60%	0
	Более 60%	-3
Состояние отрасли	рост	5
	стабильность	3
	стагнация	-5

Общее кол-во баллов	20-26	12-20	8-12	Менее 8
Показатель ликвидности	Выше средней	Средняя	Ниже средней	Низкая
Примерный срок реализации, мес.	1-2	2-4	4-6	более 6

Годовая ставка дисконта В качестве годовой ставки дисконта, используемой при расчете ликвидационной стоимости (i), используется годовая ставка по кредитам нефинансовым организациям, период которых максимально приближен к периоду дисконтирования (td). Данная величина по состоянию на февраль 2022 г. составляет 11,75%²⁸ (http://www.cbr.ru/vfs/statistics/pdko/int_rat/loans_nonfin.xlsx). Количество периодов начисления процентов в течение года принимаем равным 12.

Определение поправочного коэффициента КЭ:

Тип спроса	Подтип спроса	Значения коэффициента КЭ
Абсолютно эластичный	Абсолютно эластичный	1
Эластичный	Сильно-эластичный	1
	Средне-эластичный	0,94
	Слабо-эластичный	0,85
С единичной эластичностью	С единичной эластичностью	0,76
Неэластичный	Слабо-неэластичный	0,68
	Средне-неэластичный	0,46
	Сильно-неэластичный	0,16
Абсолютно неэластичный	Абсолютно неэластичный	0

²⁸ http://www.cbr.ru/statistics/bank_sector/int_rat/

Устанавливаем подтип спроса. Для этого необходимо определиться с факторами эластичности спроса по цене.

Специалисты выделяют значительное число факторов, определяющих эластичность спроса по цене конкретного объекта, однако на практике, как правило, достаточно ограничиться учетом нескольких базовых факторов. К таким базовым факторам целесообразно отнести количество потенциальных покупателей и степень специализации объекта.

Чем больше для конкретного объекта число потенциальных покупателей, тем выше эластичность спроса по цене на него (выше потенциальная реакция на изменение цены данного объекта), и наоборот – чем меньше число потенциальных покупателей, тем ниже эластичность спроса по цене (ниже потенциальная реакция на изменение цены данного объекта).

Чем выше степень специализации объекта, тем ниже эластичность спроса по цене на него, и наоборот – чем ниже степень специализации объекта, тем выше эластичность спроса по цене на него. Ведь чем выше степень специализации объекта, тем сложнее его перепрофилировать, превратив в объект с более широким кругом потенциальных покупателей.

Каждый из двух базовых факторов эластичности спроса по цене можно качественно оценить с помощью трехуровневой шкалы: значительно, средне, незначительно, на основе которой определим подтип спроса для конкретного объекта.

Определение подтипа спроса:

Количество потенциальных покупателей объекта	Степень специализации объекта	Подтип спроса
Значительное	Незначительная	Абсолютно эластичный
	Средняя	Сильно-эластичный
	Значительная	Средне-эластичный
Среднее	Незначительная	Слабо-эластичный
	Средняя	С единичной эластичностью
	Значительная	Слабо-неэластичный
Незначительное	Незначительная	Средне-неэластичный
	Средняя	Сильно-неэластичный
	Значительная	Абсолютно неэластичный

Объект оценки является оргтехникой, станками и прочим технологическим оборудованием, количество потенциальных покупателей на данный объект оценки можно оценить как среднее, степень специализации – среднее, так как объект оценки можно использоваться для различных видов деятельности. Таким образом, согласно полученным данным и предыдущей таблице получаем подтип – слабо-неэластичный. Данный подтип устанавливает влияние эластичности спроса по цене на ликвидационную стоимость объекта оценки, составляет 0,68.

Таким образом, ликвидационная стоимость объекта составляет:

№	Наименование объектов оценки	Рыночная стоимость, руб.	Срок экспозиции, мес.	m – количество периодов начисления процентов в течение года	i – годовая ставка дисконта (выраженная как десятичная дробь)	K _э – поправочный коэффициент, учитывающий влияние эластичности спроса по цене на ликвидационную стоимость объекта оценки	tРД – продолжительность разумно долгого периода экспозиции объекта (лет)	tф – продолжительность фиксированного периода экспозиции объекта (лет)	Коэффициент соотношения ликвидационной и рыночной стоимости объекта	Сл – ликвидационная стоимость объекта оценки, соответствующая фиксированному периоду (tф) его экспозиции, рублей
1	Автопогрузчик 4045-Н	9 117	4	12	0,1175	0,68	0,33	0,42	0,6733417	6 139
2	Автопогрузчик г/п 1 тн	10 370	4	12	0,1175	0,68	0,33	0,42	0,6733417	6 983
3	Грузовой подъемник ПГ-К	42 724	4	12	0,1175	0,68	0,33	0,42	0,6733417	28 768
4	Компрессор СБ 4/Ф-270LB50	14 049	3	12	0,1175	0,68	0,25	0,42	0,6667485	9 367
5	Маркировочная машина	125 695	3	12	0,1175	0,68	0,25	0,42	0,6667485	83 807
6	Мини -АТС АГАТ UX-3210	9 385	3	12	0,1175	0,68	0,25	0,42	0,6667485	6 258
7	Ножницы гильотиновые НГМ-6,3	268 909	4	12	0,1175	0,68	0,33	0,42	0,6733417	181 068
8	Плоттер АО НР	34 828	4	12	0,1175	0,68	0,33	0,42	0,6733417	23 451
9	Полуавтомат для сварки защитных газов	106 122	4	12	0,1175	0,68	0,33	0,42	0,6733417	71 457
10	Полуавтомат для сварки защитных газов МС-250МЕ	10 480	4	12	0,1175	0,68	0,33	0,42	0,6733417	7 057
11	Пресс гидравлический П-195	30 574	4	12	0,1175	0,68	0,33	0,42	0,6733417	20 587
12	Прицеп МЗСА 81771G.003-05	27 745	4	12	0,1175	0,68	0,33	0,42	0,6733417	18 682
13	Система видеонаблюдения	39 535	4	12	0,1175	0,68	0,33	0,42	0,6733417	26 620
14	Станок для склейки панелей	151 649	4	12	0,1175	0,68	0,33	0,42	0,6733417	102 112
15	Станок магнитный сверильный LENZ Steyr-35	33 508	4	12	0,1175	0,68	0,33	0,42	0,6733417	22 563
16	Станок плоскошлифовальный 3Д7ВФ11	211 072	4	12	0,1175	0,68	0,33	0,42	0,6733417	142 124
17	Устройство для обжимов шлангов	5 865	4	12	0,1175	0,68	0,33	0,42	0,6733417	3 949
18	Фальцеосадочный станок	68 958	4	12	0,1175	0,68	0,33	0,42	0,6733417	46 432
19	Циркулярный насос "ДАВ"ВРН 60/340.65Т(3-х фазный)	13 622	4	12	0,1175	0,68	0,33	0,42	0,6733417	9 172
20	Шлагбаум GARD 6000	44 923	4	12	0,1175	0,68	0,33	0,42	0,6733417	30 248
21	Стабилизатор напряжения Oderon Y24-10, инв.№00000078	86 186	4	12	0,1175	0,68	0,33	0,42	0,6733417	58 032
22	Компьютер CRU Intel Socket 1155 Core i 3 2100К	14 530	4	12	0,1175	0,68	0,33	0,42	0,6733417	9 783
23	Компьютер Intel Socket 1155 Core i 5 2500К	3 028	4	12	0,1175	0,68	0,33	0,42	0,6733417	2 039
24	Набор офисной мебели	217 394	4	12	0,1175	0,68	0,33	0,42	0,6733417	146 380
25	Покрасочная камера	1 866 615	4	12	0,1175	0,68	0,33	0,42	0,6733417	1 256 869
26	Стол для клейки панелей	115 202	4	12	0,1175	0,68	0,33	0,42	0,6733417	77 570
27	Стол для склейки	245 414	4	12	0,1175	0,68	0,33	0,42	0,6733417	165 247
28	Компьютер Core i 5 760 2.8 Ghz	14 795	4	12	0,1175	0,68	0,33	0,42	0,6733417	9 962
29	Компьютер Intel Core i 7 870	12 905	4	12	0,1175	0,68	0,33	0,42	0,6733417	8 690
30	Компьютер CPU Pentium E2160(1,8GHz)	2 275	4	12	0,1175	0,68	0,33	0,42	0,6733417	1 532
31	Моноблок Apple iMac 27"	8 489	4	12	0,1175	0,68	0,33	0,42	0,6733417	5 716
32	Сервер Kraftway E120-Intel	10 056	4	12	0,1175	0,68	0,33	0,42	0,6733417	6 771

SE7320SP2										
33	Сервер SUPERMICRO	44 553	4	12	0,1175	0,68	0,33	0,42	0,6733417	29 999
34	Сервер SUPERMICRO MBD-X9SRL	35 528	4	12	0,1175	0,68	0,33	0,42	0,6733417	23 923
35	Автовышка Ford ALTEC AT AT130	2 362 377	4	12	0,1175	0,68	0,33	0,42	0,6733417	1 590 687
36	Автомашина 33073 (ГАЗ бортовой)	124 999	4	12	0,1175	0,68	0,33	0,42	0,6733417	84 167
37	Адаптер переходной ш/ш BSP 1/2 DKO M18x1,5	29	4	12	0,1175	0,68	0,33	0,42	0,6733417	19
38	Адаптер прох.ш/ш BSP 1 1/4	211	4	12	0,1175	0,68	0,33	0,42	0,6733417	142
39	Адаптер проходной BSP 1"	30	4	12	0,1175	0,68	0,33	0,42	0,6733417	20
40	Адаптер проходной ш/ш BSP 3/4	142	4	12	0,1175	0,68	0,33	0,42	0,6733417	95
41	Антенна	280	4	12	0,1175	0,68	0,33	0,42	0,6733417	189
42	асбестовая ткань	11 412	4	12	0,1175	0,68	0,33	0,42	0,6733417	7 684
43	Батарейка R 14 большая	178	4	12	0,1175	0,68	0,33	0,42	0,6733417	120
44	Бензин-92	132	4	12	0,1175	0,68	0,33	0,42	0,6733417	89
45	Бита	2 578	4	12	0,1175	0,68	0,33	0,42	0,6733417	1 736
46	болт 10*25 один кг	535	4	12	0,1175	0,68	0,33	0,42	0,6733417	361
47	болт 10*40	586	4	12	0,1175	0,68	0,33	0,42	0,6733417	395
48	Болт 10*40 (1ш=0,03кг)пр.8,8	203	4	12	0,1175	0,68	0,33	0,42	0,6733417	137
49	Болт 10*65пр.8,8 (1шт=0,045кг)	53	4	12	0,1175	0,68	0,33	0,42	0,6733417	36
50	болт 10*80 нержавеющейка (шт)	410	4	12	0,1175	0,68	0,33	0,42	0,6733417	276
51	болт 10*90 нержавеющейка	25	4	12	0,1175	0,68	0,33	0,42	0,6733417	17
52	болт 12*40 кг	167	4	12	0,1175	0,68	0,33	0,42	0,6733417	113
53	болт 12*80 (шт)	18	4	12	0,1175	0,68	0,33	0,42	0,6733417	12
54	Болт 14*100 проч 10,9	476	4	12	0,1175	0,68	0,33	0,42	0,6733417	321
55	болт 14*130	41	4	12	0,1175	0,68	0,33	0,42	0,6733417	28
56	Болт 14*40 пр.8,8 кг	136	4	12	0,1175	0,68	0,33	0,42	0,6733417	92
57	Болт 14*40 с внутр.шестигр.	220	4	12	0,1175	0,68	0,33	0,42	0,6733417	148
58	болт 14*70	372	4	12	0,1175	0,68	0,33	0,42	0,6733417	251
59	Болт 14*80 шестигр.	260	4	12	0,1175	0,68	0,33	0,42	0,6733417	175
60	Болт 16*160 пр 8,8 шт	3 202	4	12	0,1175	0,68	0,33	0,42	0,6733417	2 156
61	Болт 8*20 (1 шт-0,01кг)	172	4	12	0,1175	0,68	0,33	0,42	0,6733417	116
62	брызговик задний (фарук)	87	4	12	0,1175	0,68	0,33	0,42	0,6733417	58
63	брызговик задний УАЗ	338	4	12	0,1175	0,68	0,33	0,42	0,6733417	228
64	брызговик резин. задний УАЗ-452	88	4	12	0,1175	0,68	0,33	0,42	0,6733417	60
65	Бумага туалетная	11	4	12	0,1175	0,68	0,33	0,42	0,6733417	7
66	Бумага туалетная	163	4	12	0,1175	0,68	0,33	0,42	0,6733417	110
67	ведро пласт.	160	4	12	0,1175	0,68	0,33	0,42	0,6733417	108
68	винт 8*20 шт	1 057	4	12	0,1175	0,68	0,33	0,42	0,6733417	712
69	винт 8*25 барашковый нерж	70	4	12	0,1175	0,68	0,33	0,42	0,6733417	47
70	винт 8*30 кг	81	4	12	0,1175	0,68	0,33	0,42	0,6733417	54
71	винт 8*30 с потайной головкой	53	4	12	0,1175	0,68	0,33	0,42	0,6733417	36
72	винт 8*30 шт	71	4	12	0,1175	0,68	0,33	0,42	0,6733417	48
73	винт 8*50 с внутр.шестигр.	594	4	12	0,1175	0,68	0,33	0,42	0,6733417	400
74	вставка для наконечника	586	4	12	0,1175	0,68	0,33	0,42	0,6733417	395
75	гайка М10 нержав	1 425	4	12	0,1175	0,68	0,33	0,42	0,6733417	959
76	Гайка М12	212	4	12	0,1175	0,68	0,33	0,42	0,6733417	143
77	Гайка М14 нейлон	1 616	4	12	0,1175	0,68	0,33	0,42	0,6733417	1 088
78	Гайка М6 шт	1	4	12	0,1175	0,68	0,33	0,42	0,6733417	1
79	галографические знаки опасности	58 885	4	12	0,1175	0,68	0,33	0,42	0,6733417	39 650
80	Гильза ГМЛ (грубка соединит)	49	4	12	0,1175	0,68	0,33	0,42	0,6733417	33
81	Гильза соединит. ГСИ-Г 2,5	945	4	12	0,1175	0,68	0,33	0,42	0,6733417	636
82	Гильотина с ножным приводом MTG	70 537	4	12	0,1175	0,68	0,33	0,42	0,6733417	47 496

131										
83	головка торцевая 1/4 12 мм	145	4	12	0,1175	0,68	0,33	0,42	0,6733417	97
84	Диз.топливо	983	4	12	0,1175	0,68	0,33	0,42	0,6733417	662
85	диоды	126	4	12	0,1175	0,68	0,33	0,42	0,6733417	85
86	Диффузор газ керам, ER36,TW36,MS36,MP36,PH24	55	4	12	0,1175	0,68	0,33	0,42	0,6733417	37
87	диффузор газовый	890	4	12	0,1175	0,68	0,33	0,42	0,6733417	599
88	желоб водосточный 3000мм	2 642	4	12	0,1175	0,68	0,33	0,42	0,6733417	1 779
89	жиклер омывателя	44	4	12	0,1175	0,68	0,33	0,42	0,6733417	30
90	Заглушка 25/25	303	4	12	0,1175	0,68	0,33	0,42	0,6733417	204
91	Заглушка антенны	212	4	12	0,1175	0,68	0,33	0,42	0,6733417	142
92	Заглушка д25 круглая	1	4	12	0,1175	0,68	0,33	0,42	0,6733417	1
93	Заглушка декорат.серая (пласт.шайба+крышка)	166	4	12	0,1175	0,68	0,33	0,42	0,6733417	112
94	заглушка пластиковая круглая внутренняя д28 черная	75	4	12	0,1175	0,68	0,33	0,42	0,6733417	51
95	заклепка 3,2*10	4	4	12	0,1175	0,68	0,33	0,42	0,6733417	3
96	заклепка 4,0*10	396	4	12	0,1175	0,68	0,33	0,42	0,6733417	267
97	заклепка 4,0*12	73	4	12	0,1175	0,68	0,33	0,42	0,6733417	49
98	заклепка 4,0*16	580	4	12	0,1175	0,68	0,33	0,42	0,6733417	391
99	заклепка 4,8*10	67	4	12	0,1175	0,68	0,33	0,42	0,6733417	45
100	заклепка 4,8*21 герметич	3 743	4	12	0,1175	0,68	0,33	0,42	0,6733417	2 520
101	заклепка 4,8x18	1 158	4	12	0,1175	0,68	0,33	0,42	0,6733417	780
102	замок горловины топл.бака	417	4	12	0,1175	0,68	0,33	0,42	0,6733417	281
103	замок двери водителя	1 123	4	12	0,1175	0,68	0,33	0,42	0,6733417	756
104	замок двери водителя	374	4	12	0,1175	0,68	0,33	0,42	0,6733417	252
105	замок почтовый	243	4	12	0,1175	0,68	0,33	0,42	0,6733417	163
106	замок электромагнитный ML395,02	66 041	4	12	0,1175	0,68	0,33	0,42	0,6733417	44 468
107	засов с проуш.	788	4	12	0,1175	0,68	0,33	0,42	0,6733417	531
108	защита крыла К-430	985	4	12	0,1175	0,68	0,33	0,42	0,6733417	664
109	Зеркала мертвой зоны	73	4	12	0,1175	0,68	0,33	0,42	0,6733417	49
110	Извещатель 102-20	1 511	4	12	0,1175	0,68	0,33	0,42	0,6733417	1 017
111	Извещатель 102-26	104	4	12	0,1175	0,68	0,33	0,42	0,6733417	70
112	извещатель ИО 102-39 (01) (точечный)	12 378	4	12	0,1175	0,68	0,33	0,42	0,6733417	8 335
113	изделие кнопка	32 706	4	12	0,1175	0,68	0,33	0,42	0,6733417	22 022
114	кабель канал 80*40	607	4	12	0,1175	0,68	0,33	0,42	0,6733417	409
115	Кабель КВК-В 2*0,5, 2*0,75 видеонаблюд	5 694	4	12	0,1175	0,68	0,33	0,42	0,6733417	3 834
116	кабель КГ 1*35	726	4	12	0,1175	0,68	0,33	0,42	0,6733417	489
117	кабель РК-75	395	4	12	0,1175	0,68	0,33	0,42	0,6733417	266
118	кабель ШВВП 2*0,5	281	4	12	0,1175	0,68	0,33	0,42	0,6733417	190
119	кабельный наконечник 16-8-6 луженый	335	4	12	0,1175	0,68	0,33	0,42	0,6733417	226
120	камера R16*175	310	4	12	0,1175	0,68	0,33	0,42	0,6733417	208
121	Катод к плазматрону	57	4	12	0,1175	0,68	0,33	0,42	0,6733417	38
122	кислотный отвердитель №031	177	4	12	0,1175	0,68	0,33	0,42	0,6733417	119
123	клавиша круглая, 2 положения	83	4	12	0,1175	0,68	0,33	0,42	0,6733417	56
124	клавиша мини 3-х контакт.	179	4	12	0,1175	0,68	0,33	0,42	0,6733417	121
125	клавиша обогрева зад.стекла	128	4	12	0,1175	0,68	0,33	0,42	0,6733417	86
126	Клавиша освещения салона	712	4	12	0,1175	0,68	0,33	0,42	0,6733417	479
127	клавиша стеклоподъемник	142	4	12	0,1175	0,68	0,33	0,42	0,6733417	96

128	клемма	938	4	12	0,1175	0,68	0,33	0,42	0,6733417	632
129	клипса 8,10,12 мм	39	4	12	0,1175	0,68	0,33	0,42	0,6733417	26
130	кнопка мини 2 конт	474	4	12	0,1175	0,68	0,33	0,42	0,6733417	319
131	Кнопка антивандальная	1 592	4	12	0,1175	0,68	0,33	0,42	0,6733417	1 072
132	кнопка выкл.массы	258	4	12	0,1175	0,68	0,33	0,42	0,6733417	174
133	Кнопка мини 2х конт круглая	91	4	12	0,1175	0,68	0,33	0,42	0,6733417	61
134	Колодка 2-х конт.	218	4	12	0,1175	0,68	0,33	0,42	0,6733417	147
135	кольцо уплотн 8 мм	199	4	12	0,1175	0,68	0,33	0,42	0,6733417	134
136	контакты сдвижной двери	2 102	4	12	0,1175	0,68	0,33	0,42	0,6733417	1 415
137	концевой выключатель	5 810	4	12	0,1175	0,68	0,33	0,42	0,6733417	3 912
138	корпус для РЭА 160*80*55мм	265	4	12	0,1175	0,68	0,33	0,42	0,6733417	179
139	корпус для РЭА 65*38*27мм	113	4	12	0,1175	0,68	0,33	0,42	0,6733417	76
140	Костюм утепл. "Гастарбайтер"	892	4	12	0,1175	0,68	0,33	0,42	0,6733417	601
141	Кронштейн крепления отопителя	212	4	12	0,1175	0,68	0,33	0,42	0,6733417	143
142	круг абразивный Р180	23 893	4	12	0,1175	0,68	0,33	0,42	0,6733417	16 088
143	круг абразивный Р320 мм	3 319	4	12	0,1175	0,68	0,33	0,42	0,6733417	2 235
144	круг шлиф 64С 350х40х127 25см	1 537	4	12	0,1175	0,68	0,33	0,42	0,6733417	1 035
145	круг шлиф 64С 350х40х127 40см	1 537	4	12	0,1175	0,68	0,33	0,42	0,6733417	1 035
146	лампа 220в 95вт	129	4	12	0,1175	0,68	0,33	0,42	0,6733417	87
147	лампа МО 36*100	213	4	12	0,1175	0,68	0,33	0,42	0,6733417	143
148	лампа 220в 60 вт	278	4	12	0,1175	0,68	0,33	0,42	0,6733417	187
149	Лампа ДРЛ-250	2 694	4	12	0,1175	0,68	0,33	0,42	0,6733417	1 814
150	Лопата совковая	1 618	4	12	0,1175	0,68	0,33	0,42	0,6733417	1 089
151	мерный стакан	1 038	4	12	0,1175	0,68	0,33	0,42	0,6733417	699
152	мотор электроомывателя	54	4	12	0,1175	0,68	0,33	0,42	0,6733417	36
153	набор головок 1/2	1 710	4	12	0,1175	0,68	0,33	0,42	0,6733417	1 151
154	набор электродов для плазмы	501	4	12	0,1175	0,68	0,33	0,42	0,6733417	337
155	Нажд.бумага Р 400	133	4	12	0,1175	0,68	0,33	0,42	0,6733417	90
156	Нажд.бумага Р-320	437	4	12	0,1175	0,68	0,33	0,42	0,6733417	294
157	Нажд.бумага Р-80	1 517	4	12	0,1175	0,68	0,33	0,42	0,6733417	1 022
158	наждачные полоски Р-240	5 911	4	12	0,1175	0,68	0,33	0,42	0,6733417	3 980
159	накладка внутренней ручки	41	4	12	0,1175	0,68	0,33	0,42	0,6733417	28
160	накладка пружин задвижки	13 129	4	12	0,1175	0,68	0,33	0,42	0,6733417	8 840
161	наконечник каб. ТМЛ -16-6-6	24	4	12	0,1175	0,68	0,33	0,42	0,6733417	16
162	наконечник ТА-35	222	4	12	0,1175	0,68	0,33	0,42	0,6733417	150
163	Наконечник штекера	73	4	12	0,1175	0,68	0,33	0,42	0,6733417	49
164	нарукавники	419	4	12	0,1175	0,68	0,33	0,42	0,6733417	282
165	ответка ремня безопасности	2 227	4	12	0,1175	0,68	0,33	0,42	0,6733417	1 499
166	Папка для бумаг	78	4	12	0,1175	0,68	0,33	0,42	0,6733417	53
167	пенал для огнетушителя	6 595	4	12	0,1175	0,68	0,33	0,42	0,6733417	4 441
168	переключатель доп.печки	1 007	4	12	0,1175	0,68	0,33	0,42	0,6733417	678
169	Переключатель света	24	4	12	0,1175	0,68	0,33	0,42	0,6733417	16
170	петля ПН 1-60	1 084	4	12	0,1175	0,68	0,33	0,42	0,6733417	730
171	пистон обивки салона	7 900	4	12	0,1175	0,68	0,33	0,42	0,6733417	5 319
172	плавкие вставки	82	4	12	0,1175	0,68	0,33	0,42	0,6733417	55
173	площадка самокл. п/хомут-стяжка 30*30	226	4	12	0,1175	0,68	0,33	0,42	0,6733417	152
174	подголовник сидения	200	4	12	0,1175	0,68	0,33	0,42	0,6733417	135
175	подложки под автом.номера	44 836	4	12	0,1175	0,68	0,33	0,42	0,6733417	30 190
176	подлокотник левый/правый	147	4	12	0,1175	0,68	0,33	0,42	0,6733417	99
177	полировальный широкий	107	4	12	0,1175	0,68	0,33	0,42	0,6733417	72
178	преобразователь напряжения	60 643	4	12	0,1175	0,68	0,33	0,42	0,6733417	40 833

MYSTERY MAC-2000										
179	проблесковый МАЯК	1 858	4	12	0,1175	0,68	0,33	0,42	0,6733417	1 251
180	проблесковый МАЯК Цефей	2 563	4	12	0,1175	0,68	0,33	0,42	0,6733417	1 726
181	проблесковый МАЯК "Агент 12У"	2 929	4	12	0,1175	0,68	0,33	0,42	0,6733417	1 972
182	провод ПВС 2*2,5	1 322	4	12	0,1175	0,68	0,33	0,42	0,6733417	890
183	провод ПГВА 1,5 разный	21 290	4	12	0,1175	0,68	0,33	0,42	0,6733417	14 335
184	Прокладка USIT R D =1 1/4"	119	4	12	0,1175	0,68	0,33	0,42	0,6733417	80
185	Прокладка USIT R D =1"	89	4	12	0,1175	0,68	0,33	0,42	0,6733417	60
186	Прокладка USIT R D =1/2"	230	4	12	0,1175	0,68	0,33	0,42	0,6733417	155
187	Прокладка USIT R D =1/4"	43	4	12	0,1175	0,68	0,33	0,42	0,6733417	29
188	Пружина перегородки	2 183	4	12	0,1175	0,68	0,33	0,42	0,6733417	1 470
189	Пруток бронзовый БраЖ д 60мм	3 985	4	12	0,1175	0,68	0,33	0,42	0,6733417	2 683
190	пруток нержав. д 2,0	166	4	12	0,1175	0,68	0,33	0,42	0,6733417	112
191	пруток нержав. д 2,4	108	4	12	0,1175	0,68	0,33	0,42	0,6733417	73
192	Разбавитель кислотный к грунту ВЛ-02	55	4	12	0,1175	0,68	0,33	0,42	0,6733417	37
193	разъем BNC	139	3	12	0,1175	0,68	0,25	0,42	0,6667485	93
194	разъем для ав/магнитолы	615	4	12	0,1175	0,68	0,33	0,42	0,6733417	414
195	разъем 1 конт	136	4	12	0,1175	0,68	0,33	0,42	0,6733417	91
196	разъем 2 конт	35	4	12	0,1175	0,68	0,33	0,42	0,6733417	24
197	разъем 2-х конт (2,8 мини)	740	4	12	0,1175	0,68	0,33	0,42	0,6733417	499
198	разъем 4 конт	568	4	12	0,1175	0,68	0,33	0,42	0,6733417	382
199	разъем 4-х пиновый LA-C20	5 757	4	12	0,1175	0,68	0,33	0,42	0,6733417	3 877
200	разъем 5 конт	893	4	12	0,1175	0,68	0,33	0,42	0,6733417	601
201	разъем 5 конт гермет	136	4	12	0,1175	0,68	0,33	0,42	0,6733417	92
202	разъем 6 конт	2 007	4	12	0,1175	0,68	0,33	0,42	0,6733417	1 351
203	разъем 8 конт мини	690	4	12	0,1175	0,68	0,33	0,42	0,6733417	464
204	разъем бочка PL-PL	1 256	4	12	0,1175	0,68	0,33	0,42	0,6733417	846
205	Разъем д/эл. плиты	218	4	12	0,1175	0,68	0,33	0,42	0,6733417	147
206	разъем кабеля	364	4	12	0,1175	0,68	0,33	0,42	0,6733417	245
207	разъем кнопки дальнего света	4	4	12	0,1175	0,68	0,33	0,42	0,6733417	3
208	разъем переключ. клавиши ГАЗ	367	4	12	0,1175	0,68	0,33	0,42	0,6733417	247
209	разъем Тюльпан	130	4	12	0,1175	0,68	0,33	0,42	0,6733417	88
210	рамка для магнитолы	414	4	12	0,1175	0,68	0,33	0,42	0,6733417	279
211	рамка-суппорт	37	4	12	0,1175	0,68	0,33	0,42	0,6733417	25
212	распределит.коробка	101	4	12	0,1175	0,68	0,33	0,42	0,6733417	68
213	резинка гофра	570	4	12	0,1175	0,68	0,33	0,42	0,6733417	384
214	Резиновый уплотнитель	2 567	4	12	0,1175	0,68	0,33	0,42	0,6733417	1 729
215	реле 4 конт	238	4	12	0,1175	0,68	0,33	0,42	0,6733417	160
216	Реле 5-конт	42	3	12	0,1175	0,68	0,25	0,42	0,6667485	28
217	Реле 5-конт	678	4	12	0,1175	0,68	0,33	0,42	0,6733417	457
218	Реле времени Регтайм-3	273	4	12	0,1175	0,68	0,33	0,42	0,6733417	184
219	реле поворота	404	4	12	0,1175	0,68	0,33	0,42	0,6733417	272
220	реле электромагн.24в	405	4	12	0,1175	0,68	0,33	0,42	0,6733417	273
221	реле-зумер 12 вт	223	3	12	0,1175	0,68	0,25	0,42	0,6667485	148
222	ремень В1120	75	4	12	0,1175	0,68	0,33	0,42	0,6733417	51
223	ремень 1220	336	4	12	0,1175	0,68	0,33	0,42	0,6733417	226
224	ремень 1225	232	4	12	0,1175	0,68	0,33	0,42	0,6733417	156
225	ремень 1280	115	4	12	0,1175	0,68	0,33	0,42	0,6733417	77
226	ремень 1570	498	4	12	0,1175	0,68	0,33	0,42	0,6733417	336
227	ремень 6 РК1355	427	4	12	0,1175	0,68	0,33	0,42	0,6733417	288
228	ремень 6 РК1370	616	4	12	0,1175	0,68	0,33	0,42	0,6733417	415

229	ремень 6 РК1480	703	4	12	0,1175	0,68	0,33	0,42	0,6733417	473
230	ремень 6 РК1480 СТ	1 028	4	12	0,1175	0,68	0,33	0,42	0,6733417	692
231	ремень 6 РК1820	520	4	12	0,1175	0,68	0,33	0,42	0,6733417	350
232	ремень 6РК 1250	101	4	12	0,1175	0,68	0,33	0,42	0,6733417	68
233	ремень 6РК 1420	339	4	12	0,1175	0,68	0,33	0,42	0,6733417	228
234	ремень 6РК 1750	147	4	12	0,1175	0,68	0,33	0,42	0,6733417	99
235	ремень безопасности	548	4	12	0,1175	0,68	0,33	0,42	0,6733417	369
236	ремень клиновой 710	45	4	12	0,1175	0,68	0,33	0,42	0,6733417	30
237	рессора задняя ИВЕКО	17 114	4	12	0,1175	0,68	0,33	0,42	0,6733417	11 524
238	решетка 250*250	1 948	4	12	0,1175	0,68	0,33	0,42	0,6733417	1 311
239	Розетка 3 фазная для эл.плиты	73	4	12	0,1175	0,68	0,33	0,42	0,6733417	49
240	ролики 0,8-1,0	537	4	12	0,1175	0,68	0,33	0,42	0,6733417	362
241	Рукав (шланг) кислор.д9	2 916	4	12	0,1175	0,68	0,33	0,42	0,6733417	1 963
242	рукав кислородный д9	39	4	12	0,1175	0,68	0,33	0,42	0,6733417	26
243	саморез 3,5*35 кг	703	4	12	0,1175	0,68	0,33	0,42	0,6733417	473
244	саморез 3,9*25 оконные	133	4	12	0,1175	0,68	0,33	0,42	0,6733417	89
245	саморез 4,2*16 оцин	1 455	4	12	0,1175	0,68	0,33	0,42	0,6733417	980
246	сверло к/х 25	316	4	12	0,1175	0,68	0,33	0,42	0,6733417	213
247	сверло по металлу 4,5	117	4	12	0,1175	0,68	0,33	0,42	0,6733417	79
248	сверло ц/х 3,5	28	4	12	0,1175	0,68	0,33	0,42	0,6733417	19
249	светофильтр бесцв	94	4	12	0,1175	0,68	0,33	0,42	0,6733417	63
250	сейф Т-28.ЕL	4 162	4	12	0,1175	0,68	0,33	0,42	0,6733417	2 802
251	Серьга д.16	372	4	12	0,1175	0,68	0,33	0,42	0,6733417	250
252	сетка для динамиков 13см	583	4	12	0,1175	0,68	0,33	0,42	0,6733417	393
253	символ "Заземление"	1	4	12	0,1175	0,68	0,33	0,42	0,6733417	1
254	Ситечко одноразовое	54	4	12	0,1175	0,68	0,33	0,42	0,6733417	36
255	скобы для мебельного степлера	549	4	12	0,1175	0,68	0,33	0,42	0,6733417	370
256	Сопло к плазматрону	312	4	12	0,1175	0,68	0,33	0,42	0,6733417	210
257	Сопло керамическое	62	4	12	0,1175	0,68	0,33	0,42	0,6733417	42
258	Состав огнезащитный для дровишины	1 181	4	12	0,1175	0,68	0,33	0,42	0,6733417	795
259	стакан 10 мм	331	4	12	0,1175	0,68	0,33	0,42	0,6733417	223
260	стакан 13 мм	326	4	12	0,1175	0,68	0,33	0,42	0,6733417	219
261	стакан 6	3	4	12	0,1175	0,68	0,33	0,42	0,6733417	2
262	стакан 8 мм	129	4	12	0,1175	0,68	0,33	0,42	0,6733417	87
263	стекло ветровое 3ХЛ VW Cг с полосой	27 828	4	12	0,1175	0,68	0,33	0,42	0,6733417	18 737
264	стекло окна боковины 2 ХЛ	905	4	12	0,1175	0,68	0,33	0,42	0,6733417	609
265	Стекло ГАЗель Бр3 передн.двери лев	2 074	4	12	0,1175	0,68	0,33	0,42	0,6733417	1 397
266	Стекло ГАЗель Бр3 передн.двери прав.	1 692	4	12	0,1175	0,68	0,33	0,42	0,6733417	1 139
267	стекло двери прав/левое Форд Кастом 2 ХЛ	7 490	4	12	0,1175	0,68	0,33	0,42	0,6733417	5 043
268	стекло для фары	22	4	12	0,1175	0,68	0,33	0,42	0,6733417	15
269	стекло задней двери пр/лев УАЗ Патриот 3 кл	49 209	4	12	0,1175	0,68	0,33	0,42	0,6733417	33 135
270	стекло задней двери правое ГАЗ-2705	196	4	12	0,1175	0,68	0,33	0,42	0,6733417	132
271	стекло задней двери УАЗ Хантер	1 874	4	12	0,1175	0,68	0,33	0,42	0,6733417	1 262
272	стекло защитное (поликарбонат)	1 771	4	12	0,1175	0,68	0,33	0,42	0,6733417	1 192
273	стекло окна двери лев/пр а/м Volkswagen 2 ХЛ	2 497	4	12	0,1175	0,68	0,33	0,42	0,6733417	1 681

274	Стекло Фольксваген передн.двери прав Т6 Бр4	8 805	4	12	0,1175	0,68	0,33	0,42	0,6733417	5 929
275	Стекло Форд тран Бр3 передн.двери лев. с отв	6 261	4	12	0,1175	0,68	0,33	0,42	0,6733417	4 216
276	стекло форточки двери левое КАМАЗ	150	4	12	0,1175	0,68	0,33	0,42	0,6733417	101
277	стержни для клеевого пистолета	2 346	4	12	0,1175	0,68	0,33	0,42	0,6733417	1 580
278	столешница WV	5 227	4	12	0,1175	0,68	0,33	0,42	0,6733417	3 519
279	таль электрическая TOR CD г/п 2,0т 6 м	25 041	4	12	0,1175	0,68	0,33	0,42	0,6733417	16 861
280	таль электрическая г/п 1,0т	11 324	4	12	0,1175	0,68	0,33	0,42	0,6733417	7 625
281	Телевизор-ЖК Mystery .Blackvlew, LCD	2 762	4	12	0,1175	0,68	0,33	0,42	0,6733417	1 860
282	Техпластина 2Н-1-ТМКЩ-С-1,5 мм	32	4	12	0,1175	0,68	0,33	0,42	0,6733417	22
283	тиски промышленные 150 мм	2 036	4	12	0,1175	0,68	0,33	0,42	0,6733417	1 371
284	тиски станочные	9 074	4	12	0,1175	0,68	0,33	0,42	0,6733417	6 110
285	Трос Ручного тормоза Газель задний	438	4	12	0,1175	0,68	0,33	0,42	0,6733417	295
286	трос стальн. 3 мм	245	4	12	0,1175	0,68	0,33	0,42	0,6733417	165
287	труба КАМАЗ	4 055	4	12	0,1175	0,68	0,33	0,42	0,6733417	2 730
288	труба выхлопная глушителя КАМАЗ	3 132	4	12	0,1175	0,68	0,33	0,42	0,6733417	2 109
289	трубка термоусадочная	758	4	12	0,1175	0,68	0,33	0,42	0,6733417	510
290	универсальное быстроръемное соедин.	1 291	4	12	0,1175	0,68	0,33	0,42	0,6733417	869
291	Установка воздушно-плазменной резки Plasma	17 870	4	12	0,1175	0,68	0,33	0,42	0,6733417	12 033
292	Фиксатор замка двери 2108	96	4	12	0,1175	0,68	0,33	0,42	0,6733417	64
293	фильтр воздушный 3302 Газель-бизнес	733	4	12	0,1175	0,68	0,33	0,42	0,6733417	493
294	фильтр тонкой очистки	242	4	12	0,1175	0,68	0,33	0,42	0,6733417	163
295	фильтр для очистки воды	80	4	12	0,1175	0,68	0,33	0,42	0,6733417	54
296	Фитинг прямой переходной 8мм-1/4	76	4	12	0,1175	0,68	0,33	0,42	0,6733417	51
297	фитинг 6 мм	28	4	12	0,1175	0,68	0,33	0,42	0,6733417	19
298	фитинг трубок прямой 8 мм	12	4	12	0,1175	0,68	0,33	0,42	0,6733417	8
299	фитинги 13мм* 180гр	2 231	4	12	0,1175	0,68	0,33	0,42	0,6733417	1 503
300	фитинги 13мм* 90гр	855	4	12	0,1175	0,68	0,33	0,42	0,6733417	575
301	фонарь автопоезда	597	4	12	0,1175	0,68	0,33	0,42	0,6733417	402
302	фонарь такси(зеленый)	32	4	12	0,1175	0,68	0,33	0,42	0,6733417	22
303	Хомут 16-25,16-27,16-28	562	4	12	0,1175	0,68	0,33	0,42	0,6733417	379
304	хомут рублик 15/28	9	4	12	0,1175	0,68	0,33	0,42	0,6733417	6
305	цепь д 6	3 598	4	12	0,1175	0,68	0,33	0,42	0,6733417	2 423
306	цепь д 6	117	4	12	0,1175	0,68	0,33	0,42	0,6733417	79
307	шайба 020 усиленная	17	4	12	0,1175	0,68	0,33	0,42	0,6733417	11
308	шайба 10 нержавейка	1 689	4	12	0,1175	0,68	0,33	0,42	0,6733417	1 137
309	шайба 12 увел	1	4	12	0,1175	0,68	0,33	0,42	0,6733417	1
310	Шайба 14 увел шт	180	4	12	0,1175	0,68	0,33	0,42	0,6733417	121
311	шайба 16 мм	212	4	12	0,1175	0,68	0,33	0,42	0,6733417	143
312	шайба 6 нержавейка	110	4	12	0,1175	0,68	0,33	0,42	0,6733417	74
313	шайба 8 нержавейка	565	4	12	0,1175	0,68	0,33	0,42	0,6733417	380
314	Шайба 8 увел. шт	39	4	12	0,1175	0,68	0,33	0,42	0,6733417	26
315	шайба гровер.6 кг	102	4	12	0,1175	0,68	0,33	0,42	0,6733417	69
316	шайба гровер.8	176	4	12	0,1175	0,68	0,33	0,42	0,6733417	119
317	Шайба М14 гровер	6	4	12	0,1175	0,68	0,33	0,42	0,6733417	4

318	Шайба М16 шт	76	4	12	0,1175	0,68	0,33	0,42	0,6733417	51
319	Шайба М16 увеличенная	723	4	12	0,1175	0,68	0,33	0,42	0,6733417	487
320	шайба усил. М10	82	4	12	0,1175	0,68	0,33	0,42	0,6733417	55
321	шайба усил. М12	2	4	12	0,1175	0,68	0,33	0,42	0,6733417	2
322	Шпатель	90	4	12	0,1175	0,68	0,33	0,42	0,6733417	61
323	шпатель резин.	80	4	12	0,1175	0,68	0,33	0,42	0,6733417	54
324	шпилька резьбовая 10	18	4	12	0,1175	0,68	0,33	0,42	0,6733417	12
325	шпилька колесная	57	4	12	0,1175	0,68	0,33	0,42	0,6733417	38
326	шпилька колесная	12	4	12	0,1175	0,68	0,33	0,42	0,6733417	8
327	Шпилька М8х1000мм оцин	116	4	12	0,1175	0,68	0,33	0,42	0,6733417	78
328	Шпилька М8х1х75	38	4	12	0,1175	0,68	0,33	0,42	0,6733417	25
329	Шпилька резьбовая д20	612	4	12	0,1175	0,68	0,33	0,42	0,6733417	412
330	Шпилька резьбовая 8*1000	118	4	12	0,1175	0,68	0,33	0,42	0,6733417	80
331	шплинт 2*25	71	4	12	0,1175	0,68	0,33	0,42	0,6733417	47
332	шторки на КАМАЗ	153	4	12	0,1175	0,68	0,33	0,42	0,6733417	103
333	Штуцер	32	4	12	0,1175	0,68	0,33	0,42	0,6733417	22
334	Штуцер 1/2"	237	4	12	0,1175	0,68	0,33	0,42	0,6733417	160
335	Штуцер быстросъемного соединения	95	4	12	0,1175	0,68	0,33	0,42	0,6733417	64
336	Штуцер переходника	76	4	12	0,1175	0,68	0,33	0,42	0,6733417	51
337	Штуцер переходной "Газель Бизнес"	43	4	12	0,1175	0,68	0,33	0,42	0,6733417	29
338	щетка стеклоочистителя	176	4	12	0,1175	0,68	0,33	0,42	0,6733417	118
339	щетка стеклоочистителя	176	4	12	0,1175	0,68	0,33	0,42	0,6733417	118
340	Щетки СВ 325 э/дрели	50	4	12	0,1175	0,68	0,33	0,42	0,6733417	34
341	эл.сушилка для рук	358	4	12	0,1175	0,68	0,33	0,42	0,6733417	241
342	Эмблема Газ	31	4	12	0,1175	0,68	0,33	0,42	0,6733417	21
343	Ящик аптечки	1 314	4	12	0,1175	0,68	0,33	0,42	0,6733417	885
344	Бензин-92	2 396	4	12	0,1175	0,68	0,33	0,42	0,6733417	1 613
345	Бензин-95	6 190	4	12	0,1175	0,68	0,33	0,42	0,6733417	4 168
346	Диз.топливо	7 674	4	12	0,1175	0,68	0,33	0,42	0,6733417	5 167

Ликвидационная стоимость объектов оценки составляет:

4 877 696 (Четыре миллиона восемьсот семьдесят семь тысяч шестьсот девяносто шесть) рублей, без учета НДС

Директор
ООО «Консалтинг-Спектр»

/ _____ / **Стенякина О.А.**

Специалист-оценщик

/ _____ / **Мартынова Э.В.**

17 ПЕРЕЧЕНЬ ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ОЦЕНКИ ДАННЫХ С УКАЗАНИЕМ ИСТОЧНИКОВ ИХ ПОЛУЧЕНИЯ.

Законодательно-методическое обеспечение

Нормативно-правовые акты:

1. Федеральный закон РФ «Об оценочной деятельности в Российской Федерации» от 29 июля 1998 г. №135-ФЗ (в ред. действующей на дату оценки).
2. Федеральные стандарты оценки №1 «Общие понятия оценки, подходы к оценке и требования к проведению оценки», №2 «Цель оценки и виды стоимости», №3 «Требования к отчету об оценке», №10 «Оценка стоимости машин и оборудования», Федеральный стандарт оценки «Определение ликвидационной стоимости (ФСО № 12)».

Печатные издания:

3. Справочник оценщика машин и оборудования. Корректирующие коэффициенты и характеристики рынка машин и оборудования, издание первое - Нижний Новгород, Приволжский центр методического и информационного обеспечения оценки, 2019 год.
4. Справочник оценщика недвижимости -2017 г. Характеристики рынка недвижимости для расчета ликвидационной стоимости, под редакцией Лейфер Л.А., г. Нижний Новгород, 2017 г.

Данные информационных серверов Internet:

5. ru.wikipedia.org/wiki
6. <https://yandex.ru/maps>

**18 ПРИЛОЖЕНИЕ 1- «КОПИИ ДОКУМЕНТОВ,
ПРЕДОСТАВЛЕННЫХ ЗАКАЗЧИКОМ»**

Описание физического износа оборудования на дату оценки и описание объектов

№	Наименование объекта оценки	Дата постановки на учет	Единица измерения	Количество	Первоначальная стоимость, руб.	Физический износ
1	Автопогрузчик 4045-Н	10.12.2009	шт.	1	57627,12	неудовлетворительное
2	Автопогрузчик г/п 1 тн	24.11.2014	шт.	1	84745,76	неудовлетворительное
3	Грузовой подъемник ПГ-К	28.03.2017	шт.	1	222033,9	удовлетворительное
4	Компрессор СБ 4/Ф-270LB50	16.02.2012	шт.	1	35169,49	удовлетворительное
5	Маркировочная машина	31.07.2014	шт.	1	235593,22	удовлетворительное
6	Мини -АТС АГАТ УХ-3210	10.12.2009	шт.	1	59322,03	неудовлетворительное
7	Ножницы гильотиновые НГМ-6,3	31.01.2011	шт.	1	176955,95	удовлетворительное
8	Плоттер АО НР	19.11.2013	шт.	1	74644,07	условно пригодный
9	Полуавтомат для сварки защитных газов	12.01.2010	шт.	1	167 976,69	удовлетворительное
10	Полуавтомат для сварки защитных газов МС-250МЕ	12.01.2010	шт.	1	22881,34	удовлетворительное
11	Пресс гидравлический П-195	03.09.2012	шт.	1	55635,6	удовлетворительное
12	Прицеп МЗСА 81771G.003-05	18.04.2014	шт.	1	52457,63	удовлетворительное
13	Система видеонаблюдения	29.06.2012	шт.	1	71940,67	удовлетворительное
14	Станок для склейки панелей	14.12.2017	шт.	1	1523728,81	неудовлетворительное
15	Станок магнитный сверильный LENZ Steyr-35	21.11.2014	шт.	1	41658,33	хорошее
16	Станок плоскошлифовальный 3Д7ВФ11	10.11.2014	шт.	1	576271,19	условно пригодный
17	Устройство для обжимов шлангов	03.09.2012	шт.	1	42689,62	неудовлетворительное
18	Фальцесадочный станок	09.02.2018	шт.	1	176101,69	удовлетворительное
19	Циркулярный насос "ДАВ"ВРН 60/340.65Т(3-х фазный)	28.10.2010	шт.	1	22627,12	удовлетворительное
20	Шлагбаум GARD 6000	29.06.2012	шт.	1	56135,59	хорошее
21	Стабилизатор напряжения Oderon Y24-10, инв.№00000078	13.11.2013	шт.	1	124873,81	удовлетворительное
22	Компьютер CRU Intel Socket 1155 Core i 3 2100К	30.09.2011	шт.	1	25488,14	удовлетворительное
23	Компьютер Intel Socket 1155 Core i 5 2500К	30.09.2011	шт.	1	21244,92	неудовлетворительное
24	Набор офисной мебели	17.06.2013	шт.	1	398813,56	удовлетворительное
25	Покрасочная камера	29.12.2017	шт.	1	4688797,33	удовлетворительное
26	Стол для клейки панелей	29.12.2017	шт.	1	289377,88	удовлетворительное
27	Стол для склейки	08.08.2017	шт.	1	610169,49	удовлетворительное
28	Компьютер Core i 5 760 2.8 Ghz	14.09.2010	шт.	1	24466,08	удовлетворительное
29	Компьютер Intel Core i 7 870	18.04.2011	шт.	1	22203,39	удовлетворительное
30	Компьютер CPU Pentium E2160(1,8GHz)	12.01.2010	шт.	1	14406,78	неудовлетворительное
31	Моноблок Apple iMac 27"	21.05.2014	шт.	1	65244,91	неудовлетворительное
32	Сервер Kraftway E120-Intel SE7320SP2	10.12.2009	шт.	1	63559,32	неудовлетворительное
33	Сервер SUPERMICRO	01.11.2013	шт.	1	51000	хорошее
34	Сервер SUPERMICRO MBD-X9SRL	04.09.2014	шт.	1	43118,64	хорошее
35	Автовышка Ford ALTEC AT AT130	17.08.2018	шт.	4	8983050,85	удовлетворительное
36	Автомашина 33073 (ГАЗ бортовой)	2009	шт.	1	64079,32	неудовлетворительное
37	Адаптер переходной ш/ш BSP 1/2 DKO M18x1,5	02.08.2019	шт	2	93,80	неудовлетворительное
38	Адаптер прох.ш/ш BSP 1 1/4	29.07.2019	шт	3	287,50	неудовлетворительное
39	Адаптер проходной BSP 1"	2017	шт	2	323,08	неудовлетворительное
40	Адаптер проходной ш/ш BSP 3/4	02.08.2019	шт	6	146,53	неудовлетворительное
41	Антенна	24.05.2018	шт	2	360,00	удовлетворительное
42	асбестовая ткань	14.03.2018	м2	43	249,66	удовлетворительное
43	Батарейка R 14 большая	05.02.2018	шт	10	19,50	удовлетворительное
44	Бензин-92	2016	л	13,27	22,60	удовлетворительное
45	Бита	25.09.2018	шт	104	63,16	удовлетворительное
46	болт 10*25 оцин кг	2019	кг	10,393	98,39	удовлетворительное
47	болт 10*40	2019	кг	4,665	93,02	удовлетворительное
48	Болт 10*40 (1ш=0,03кг)пр.8,8	2019	кг	3,03	112,46	удовлетворительное
49	Болт 10*65пр.8,8 (1шт=0,045кг)	2019	кг	1,23	118,56	удовлетворительное
50	болт 10*80 нержавеющейка (шт)	2019	шт	32	37,92	удовлетворительное
51	болт 10*90 нержавеющейка	2019	шт	2	44,07	удовлетворительное
52	болт 12*40 кг	2019	кг	4,058	84,31	удовлетворительное
53	болт 12*80 (шт)	2019	шт	2	17,30	удовлетворительное
54	Болт 14*100 проч 10,9	2019	шт	24	88,28	удовлетворительное
55	болт 14*130	2019	кг	1	161,02	удовлетворительное
56	Болт 14*40 пр.8,8 кг	2019	кг	3,3	177,97	удовлетворительное
57	Болт 14*40 с внутр.шестигр.	2019	шт	11	10,47	удовлетворительное
58	болт 14*70	2019	шт	16,07	23,48	удовлетворительное
59	Болт 14*80 шестигр.	2019	кг	5	82,26	удовлетворительное
60	Болт 16*160 пр 8,8 шт	2019	шт	44	30,68	удовлетворительное
61	Болт 8*20 (1 шт=0,01кг)	2019	кг	2,95	102,88	удовлетворительное
62	брызговик задний (фаргук)	2019	шт	2	112,71	удовлетворительное
63	брызговик задний УАЗ	2019	шт	12	73,29	удовлетворительное

64	брызговик резин. задний УАЗ-452	2019	компл	3	76,67	удовлетворительное
65	Бумага туалетная	2018	шт	4	11,48	удовлетворительное
66	Бумага туалетная	2018	шт	59	11,48	удовлетворительное
67	ведро пласт.	2018	шт	10	40,64	удовлетворительное
68	винт 8*20 шт	2019	шт	445	2,50	удовлетворительное
69	винт 8*25 барашковый нерж	2019	шт	2	47,50	удовлетворительное
70	винт 8*30 кг	2019	кг	1,54	136,40	удовлетворительное
71	винт 8*30 с потайной головкой	2019	кг	29,6	4,70	удовлетворительное
72	винт 8*30 шт	2019	шт	30	12,00	удовлетворительное
73	винт 8*50 с внутр.шестигр.	2019	шт	83	5,20	удовлетворительное
74	вставка для наконечника	2019	шт	20	76,27	удовлетворительное
75	гайка М10 нержав	2019	шт	859	4,97	удовлетворительное
76	Гайка М12	2019	кг	1,576	111,12	удовлетворительное
77	Гайка М14 нейлон	2019	шт	402	4,99	удовлетворительное
78	Гайка М6 шт	2019	шт	4	3,33	удовлетворительное
79	галографические знаки опасности	2016	компл	21	6 833,56	удовлетворительное
80	Гильза ГМЛ (трубка соединит)	23.08.2019	шт	5	35,00	удовлетворительное
81	Гильза соединит. ГСИ-Т 2,5	06.12.2018	шт	201	9,29	удовлетворительное
82	Гильотина с ножным приводом MTG 131	30.01.2018	шт	1	88 983,05	удовлетворительное
83	головка торцевая 1/4 12 мм	2017	шт	2	125,00	удовлетворительное
84	Диз.топливо	2016	л	90,97	30,67	удовлетворительное
85	диоды	2016	шт	56	5,49	удовлетворительное
86	Диффузор газ керам, ER36,TW36,MS36.MP36,PH24	2018	шт	2	50,00	удовлетворительное
87	диффузор газовый	2018	шт	16	141,08	удовлетворительное
88	желоб водосточный 3000мм	2016	шт	16	756,61	удовлетворительное
89	жиклер омывателя	2016	шт	4	26,70	удовлетворительное
90	Заглушка 25/25	2016	шт	172	3,18	удовлетворительное
91	Заглушка антенны	2016	шт	54	9,55	удовлетворительное
92	Заглушка d25 круглая	2016	шт	1	5,00	удовлетворительное
93	Заглушка декорат.серая (пласт.шайба+крышка)	2017	компл	380	1,10	удовлетворительное
94	заглушка пластиковая круглая внутренняя d28 черная	2017	шт	30	5,00	удовлетворительное
95	заклепка 3,2*10	2017	шт	43	0,22	удовлетворительное
96	заклепка 4,0*10	2017	шт	2488	0,40	удовлетворительное
97	заклепка 4,0*12	2017	шт	216	0,85	удовлетворительное
98	заклепка 4,0*16	2017	шт	2278	0,64	удовлетворительное
99	заклепка 4,8*10	2017	шт	60	2,79	удовлетворительное
100	заклепка 4,8*21 герметич	2017	шт	2137	4,40	удовлетворительное
101	заклепка 4,8x18	2017	шт	1500	1,94	удовлетворительное
102	замок горловины топл.бака	2017	шт	16	65,42	удовлетворительное
103	замок двери водителя	2017	шт	6	470,18	удовлетворительное
104	замок двери водителя	2017	шт	2	470,19	удовлетворительное
105	замок почтовый	2018	шт	8	77,00	удовлетворительное
106	замок электромагнитный ML395,02	2018	шт	39	1 459,59	удовлетворительное
107	засов с проуш.	2018	шт	20	100,00	удовлетворительное
108	защита крыла К-430	2018	шт	2	1 250,00	удовлетворительное
109	Зеркала мертвой зоны	2018	шт	2	92,63	удовлетворительное
110	Извещатель 102-20	2018	шт	12	123,00	удовлетворительное
111	Извещатель 102-26	2018	шт	1	145,00	удовлетворительное
112	извещатель ИО 102-39 (01) (точечный)	2016	шт	63	577,20	удовлетворительное
113	изделие кнопка	2016	шт	35425	2,25	удовлетворительное
114	кабель канал 80*40	2016	м	10	136,00	удовлетворительное
115	Кабель КВК-В 2*0,5, 2*0,75 видеонаблюд	2017	м	514	13,70	удовлетворительное
116	кабель КГ 1*35	2019	м	5,5	193,03	удовлетворительное
117	кабель РК-75	2019	м	177	9,87	удовлетворительное
118	кабель ШВВП 2*0,5	2019	м	28	21,00	удовлетворительное
119	кабельный наконечник 16-8-6 луженый	2019	шт	28	16,00	удовлетворительное
120	камера R16*175	2018	шт	1	480,00	удовлетворительное
121	Катод к плазматрону	2018	шт	2	72,04	удовлетворительное
122	кислотный отвердитель №031	2017	л	3,8	116,92	удовлетворительное
123	клавиша круглая, 2 положения	2018	шт	6	35,00	удовлетворительное
124	клавиша мини 3-х контакт.	2018	шт	13	35,00	удовлетворительное
125	клавиша обогрева зад.стекла	2018	шт	17	19,16	удовлетворительное
126	Клавиша освещения салона	2018	шт	14	128,96	удовлетворительное
127	клавиша стеклоподъемник	2018	шт	6	60,00	удовлетворительное
128	клемма	2017	шт	896	2,63	удовлетворительное
129	клипса 8,10,12 мм	2017	шт	31	3,16	удовлетворительное
130	кнопка мини 2 конт	2017	шт	32	37,19	удовлетворительное
131	Кнопка антивандальная	2017	шт	10	400,00	удовлетворительное
132	кнопка выкл.массы	2017	шт	11	58,90	удовлетворительное
133	Кнопка мини 2х конт круглая	2017	шт	6	38,14	удовлетворительное
134	Колодка 2-х конт.	2017	шт	37	14,81	удовлетворительное
135	кольцо уплотн 8 мм	2017	шт	116	4,30	удовлетворительное
136	контакты сдвижной двери	2016	шт	51	100,44	удовлетворительное
137	концевой выключатель	2016	шт	322	43,97	удовлетворительное

138	корпус для РЭА 160*80*55мм	2016	шт	1	550,00	удовлетворительное
139	корпус для РЭА 65*38*27мм	2016	шт	2	553,19	удовлетворительное
140	Костюм утепл. "Гастарбайтер"	2019	шт	1	1 327,12	удовлетворительное
141	Кронштейн крепления отопителя	2019	шт	5	110,17	удовлетворительное
142	круг абразивный P180	2018	шт	737	17,88	удовлетворительное
143	круг абразивный P320 мм	2018	шт	142	19,04	удовлетворительное
144	круг шлиф 64С 350х40х127 25см	2016	шт	2	1 178,82	удовлетворительное
145	круг шлиф 64С 350х40х127 40см	2016	шт	2	1 378,39	удовлетворительное
146	лампа 220в 95вт	2016	шт	19	4,62	удовлетворительное
147	лампа МО 36*100	2016	шт	38	8,06	удовлетворительное
148	лампа 220в 60 вт	2016	шт	45	9,05	удовлетворительное
149	Лампа ДРЛ-250	2016	шт	25	157,47	удовлетворительное
150	Лопата совковая	2017	шт	8	507,92	удовлетворительное
151	мерный стакан	2017	шт	116	22,47	удовлетворительное
152	мотор электроомывателя	2017	шт	1	135,59	удовлетворительное
153	набор головок 1/2	2017	шт	1	4 294,92	удовлетворительное
154	набор электродов для плазмы	2018	компл	2	635,59	удовлетворительное
155	Нажд.бумага P 400	2018	шт	10	12,57	удовлетворительное
156	Нажд.бумага P-320	2018	шт	23	48,20	удовлетворительное
157	Нажд.бумага P-80	2018	шт	57	67,52	удовлетворительное
158	наждачные полоски P-240	2019	шт	168	57,68	удовлетворительное
159	накладка внутренней ручки	2016	шт	1	100,00	удовлетворительное
160	накладка пружин. задвижки	2016	шт	1232	25,97	удовлетворительное
161	наконечник каб. ТМЛ -16-6-6	2016	шт	2	16,25	удовлетворительное
162	наконечник ТА-35	2017	шт	26	5,21	удовлетворительное
163	Наконечник штекера	2017	шт	4	45,76	удовлетворительное
164	нарукавники	2017	шт	6	175,42	удовлетворительное
165	ответка ремня безопасности	2017	шт	22	254,24	удовлетворительное
166	Папка для бумаг	2017	шт	3	65,33	удовлетворительное
167	пенал для огнетушителя	2017	шт	12	1 380,51	удовлетворительное
168	переключатель доп.печки	2017	шт	24	105,42	удовлетворительное
169	Переключатель света	2017	шт	2	29,90	удовлетворительное
170	петля ПН 1-60	2016	шт	110	18,00	удовлетворительное
171	пистон обивки салона	2016	шт	498	38,66	удовлетворительное
172	плавкие вставки	2016	шт	2	100,00	удовлетворительное
173	площадка самокл. п/хомут-стяжка 30*30	2018	шт	744	0,77	удовлетворительное
174	подголовник сидения	2018	шт	4	127,12	удовлетворительное
175	подложки под автом.номера	2018	шт	3276	34,72	удовлетворительное
176	подлокотник левый/правый	2018	шт	3	124,12	удовлетворительное
177	полировальник широкий	2017	шт	1	270,00	удовлетворительное
178	преобразователь напряжения MYSTERY MAC-2000	2017	шт	19	6 573,73	удовлетворительное
179	проблесковый МАЯК	2017	шт	1	4 666,66	удовлетворительное
180	проблесковый МАЯК Цефей	2017	шт	1	4 684,34	удовлетворительное
181	проблесковый МАЯК "Агент 12У"	2016	шт	3	2 330,50	удовлетворительное
182	провод ПВС 2*2,5	2016	м	54	27,23	удовлетворительное
183	провод ПГВА 1,5 разный	2016	м	2943,5	9,16	удовлетворительное
184	Прокладка USIT R D =1 1/4"	2016	шт	5	74,09	удовлетворительное
185	Прокладка USIT R D =1"	2017	шт	6	27,60	удовлетворительное
186	Прокладка USIT R D =1/2"	2017	шт	62	10,22	удовлетворительное
187	Прокладка USIT R D =1/4"	2017	шт	19	4,87	удовлетворительное
188	Пружина перегородки	2018	шт	3377	1,64	удовлетворительное
189	Пруток бронзовый БраЖ д 60мм	2018	кг	17,31	301,29	удовлетворительное
190	пруток нержав. д 2,0	2018	кг	1,103	381,36	удовлетворительное
191	пруток нержав. д 2,4	2018	кг	0,72	381,38	удовлетворительное
192	Разбавитель кислотный к грунту ВЛ-02	2019	кг	1	200,83	удовлетворительное
193	разъем BNC	2018	шт	7	50,41	удовлетворительное
194	разъем для ав/магнитолы	2017	шт	14	110,31	удовлетворительное
195	разъем 1 конт	2017	шт	316	1,08	удовлетворительное
196	разъем 2 конт	2017	шт	48	1,83	удовлетворительное
197	разъем 2-х конт (2,8 мини)	2017	шт	949	1,96	удовлетворительное
198	разъем 4 конт	2017	шт	497	2,87	удовлетворительное
199	разъем 4-х пиновый LA-C20	2017	шт	227	63,71	удовлетворительное
200	разъем 5 конт	2017	шт	160	14,02	удовлетворительное
201	разъем 5 конт гермет	2017	шт	4	85,53	удовлетворительное
202	разъем 6 конт	2017	шт	38	132,64	удовлетворительное
203	разъем 8 конт мини	2018	шт	296	5,91	удовлетворительное
204	разъем бочка PL-PL	2018	шт	16	199,15	удовлетворительное
205	Разъем д/эл. плиты	2016	шт	2	265,20	удовлетворительное
206	разъем кабеля	2016	шт	8	111,02	удовлетворительное
207	разъем кнопки дальнего света	2018	шт	1	10,00	удовлетворительное
208	разъем переключ.клавиши ГАЗ	2018	шт	359	2,59	удовлетворительное
209	разъем Тюльпан	2016	шт	32	9,92	удовлетворительное
210	рамка для магнитолы	2016	шт	1	1 008,47	удовлетворительное
211	рамка-суппорт	2017	шт	2	47,01	удовлетворительное
212	распределит.коробка	2018	шт	5	51,00	удовлетворительное
213	резинка гофра	2019	шт	50	29,66	удовлетворительное

214	Резиновый уплотнитель	2016	пог.м	460	13,60	удовлетворительное
215	реле 4 конт	2016	шт	22	26,36	удовлетворительное
216	Реле 5-конт	2017	шт	5	21,30	удовлетворительное
217	Реле 5-конт	2017	шт	80	21,30	удовлетворительное
218	Реле времени Регтайм-3	2016	шт	2	332,11	удовлетворительное
219	реле поворота	2016	шт	11	89,45	удовлетворительное
220	реле электромагн.24в	2016	шт	5	197,42	удовлетворительное
221	реле-зумер 12 вт	2017	шт	5	111,86	удовлетворительное
222	ремень В1120	2017	шт	2	75,00	удовлетворительное
223	ремень 1220	2017	шт	4	395,84	удовлетворительное
224	ремень 1225	2016	шт	1	250,00	удовлетворительное
225	ремень 1280	2016	шт	2	129,66	удовлетворительное
226	ремень 1570	2016	шт	1	150,00	удовлетворительное
227	ремень 6 РК1355	2017	шт	2	733,05	удовлетворительное
228	ремень 6 РК1370	2017	шт	3	1 042,78	удовлетворительное
229	ремень 6 РК1480	2016	шт	2	863,34	удовлетворительное
230	ремень 6 РК1480 СТ	2016	шт	2	863,34	удовлетворительное
231	ремень 6 РК1820	2016	шт	1	600,00	удовлетворительное
232	ремень 6РК 1250	2017	шт	1	267,58	удовлетворительное
233	ремень 6РК 1420	2017	шт	1	459,20	удовлетворительное
234	ремень 6РК 1750	2017	шт	2	150,00	удовлетворительное
235	ремень безопасности	2017	шт	2	688,18	удовлетворительное
236	ремень клиновой 710	2017	шт	2	58,34	удовлетворительное
237	рессора задняя ИВЕКО	2017	шт	2	21 494,92	удовлетворительное
238	решетка 250*250	2017	шт	50	127,23	удовлетворительное
239	Розетка 3 фазная для эл.плиты	2017	шт	1	110,00	удовлетворительное
240	ролики 0,8-1,0	2017	шт	2	725,48	удовлетворительное
241	Рукав (шланг) кислор.д9	2016	м	131	54,24	удовлетворительное
242	рукав кислородный д9	2016	м	3	31,87	удовлетворительное
243	саморез 3,5*35 кг	2016	кг	9,32	209,77	удовлетворительное
244	саморез 3,9*25 оконные	2016	кг	1,65	262,71	удовлетворительное
245	саморез 4,2*16 оцин	2016	кг	10,924	275,42	удовлетворительное
246	сверло к/х 25	2016	шт	1	1 250,00	удовлетворительное
247	сверло по металлу 4,5	2016	шт	2	58,50	удовлетворительное
248	сверло ц/х 3,5	2016	шт	5	12,71	удовлетворительное
249	светофильтр бесцв	2016	шт	18	12,71	удовлетворительное
250	сейф Т-28.EL	2017	шт	3	2 569,49	удовлетворительное
251	Серьга д.16	2018	шт	2957	0,46	удовлетворительное
252	сетка для динамиков 13см	2018	шт	4	370,00	удовлетворительное
253	символ "Заземление"	2018	шт	3	1,00	удовлетворительное
254	Ситечко одноразовое	2018	шт	31	4,38	удовлетворительное
255	скобы для мебельного степплера	2018	шт	20	69,69	удовлетворительное
256	Сопло к плазматрону	2018	шт	11	72,03	удовлетворительное
257	Сопло керамическое	2018	шт	1	156,78	удовлетворительное
258	Состав огнезащитный для древесины	2016	шт	4	719,50	удовлетворительное
259	стакан 10 мм	2016	шт	95	8,48	удовлетворительное
260	стакан 13 мм	2016	шт	101	7,86	удовлетворительное
261	стакан 6	2016	шт	1	8,48	удовлетворительное
262	стакан 8 мм	2016	шт	45	7,00	удовлетворительное
263	стекло ветровое 3ХЛ VW Cг с полосой	2017	шт	1	69 900,69	удовлетворительное
264	стекло окна боковины 2 ХЛ	2017	шт	2	1 136,14	удовлетворительное
265	Стекло ГАЗель Бр3 передн.двери лев	2017	шт	3	1 736,66	удовлетворительное
266	Стекло ГАЗель Бр3 передн.двери прав.	2017	шт	1	4 250,00	удовлетворительное
267	стекло двери прав/левое Форд Кастом 2 ХЛ	2017	шт	2	9 406,78	удовлетворительное
268	стекло для фары	2017	шт	2	28,00	удовлетворительное
269	стекло задней двери пр/лев УАЗ Патриот 3 кл	2017	шт	8	15 451,27	удовлетворительное
270	стекло задней двери правое ГАЗ-2705	2017	шт	2	245,60	удовлетворительное
271	стекло задней двери УАЗ Хантер	2017	шт	12	392,25	удовлетворительное
272	стекло защитное (поликарбонат)	2017	шт	24	185,31	удовлетворительное
273	стекло окна двери лев/пр а/м Volkswagen 2 ХЛ	2017	шт	1	6 271,19	удовлетворительное
274	Стекло Фольксваген передн.двери прав Т6 Бр4	2018	шт	1	22 338,00	удовлетворительное
275	Стекло Форд тран Бр3 передн.двери лев. с отв	2018	шт	1	15 883,33	удовлетворительное
276	стекло форточка двери левое КАМАЗ	2018	шт	1	381,36	удовлетворительное
277	стержни для клеевого пистолета	2018	шт	16	372,02	удовлетворительное
278	столешница WV	2018	шт	78	170,00	удовлетворительное
279	таль электрическая TOR CD г/п 2,0т 6 м	2018	шт	1	62 711,86	удовлетворительное
280	таль электрическая г/п 1,0т	2018	шт	1	28 728,81	удовлетворительное
281	Телевизор-ЖК Mystery .Blackvlew, LCD	2018	шт	1	5 066,21	удовлетворительное
282	Техпластина 2Н-1-ТМКЩ-С-1,5 мм	2018	кг	0,9	117,50	удовлетворительное
283	тиски индустриальные 150 мм	2018	шт	1	5 166,10	удовлетворительное
284	тиски станочные	2018	шт	3	7 673,30	удовлетворительное
285	Трос Ручного тормоза Газель задний	2016	шт	4	266,95	удовлетворительное
286	трос стальн. 3 мм	2016	м	64	9,32	удовлетворительное

287	труба КАМАЗ	2016	шт	4	2 470,34	удовлетворительное
288	труба выхлопная глушителя КАМАЗ	2016	шт	3	2 544,07	удовлетворительное
289	трубка термоусадочная	2016	м	277	6,67	удовлетворительное
290	универсальное быстросъемное соедин.	2016	шт	20	157,32	удовлетворительное
291	Установка воздушно-плазменной резки Plasma	2017	шт	1	24 756,45	удовлетворительное
292	Фиксатор замка двери 2108	2017	шт	1	64,51	удовлетворительное
293	фильтр воздушный 3302 Газель-бизнес	2017	шт	1	913,62	удовлетворительное
294	фильтр тонкой очистки	2017	шт	4	151,67	удовлетворительное
295	фильтр для очистки воды	2017	шт	2	100,00	удовлетворительное
296	Фитинг прямой переходной 8мм-1/4	2017	шт	1	64,14	удовлетворительное
297	фитинг 6 мм	2017	шт	1	70,48	удовлетворительное
298	фитинг трубок прямой 8 мм	2017	шт	1	31,00	удовлетворительное
299	фитинги 13мм* 180гр	2017	шт	47	119,26	удовлетворительное
300	фитинги 13мм* 90гр	2017	шт	28	76,67	удовлетворительное
301	фонарь автопоезда	2017	шт	26	57,70	удовлетворительное
302	фонарь такси(зеленый)	2017	шт	18	4,50	уд.
303	Хомут 16-25,16-27,16-28	2017	шт	59	23,94	удовлетворительное
304	хомут рубер 15/28	2017	шт	1	17,61	удовлетворительное
305	цепь д 6	2017	м	76,6	117,98	удовлетворительное
306	цепь д 6	2017	м	2,5	117,98	удовлетворительное
307	шайба 020 усиленная	2018	кг	0,212	200,00	удовлетворительное
308	шайба 10 нержавеющей	2018	шт	2304	1,86	удовлетворительное
309	шайба 12 увел	2018	шт	1,35	2,41	удовлетворительное
310	Шайба 14 увел шт	2018	шт	90	5,08	удовлетворительное
311	шайба 16 мм	2018	кг	5,188	103,51	удовлетворительное
312	шайба 6 нержавеющей	2018	шт	572	0,49	удовлетворительное
313	шайба 8 нержавеющей	2018	шт	853	1,68	удовлетворительное
314	Шайба 8 увел. шт	2018	шт	80	1,23	удовлетворительное
315	шайба гровер.6 кг	2018	кг	2,219	116,42	удовлетворительное
316	шайба гровер.8	2016	кг	3,837	111,89	удовлетворительное
317	Шайба М14 гровер	2016	шт	6	2,38	удовлетворительное
318	Шайба М16 шт	2016	шт	44	4,19	удовлетворительное
319	Шайба М16 увеличенная	2016	шт	110	16,02	удовлетворительное
320	шайба усил. М10	2017	шт	27	7,66	удовлетворительное
321	шайба усил. М12	2017	шт	1	5,72	удовлетворительное
322	Шпатель	2017	шт	4	56,50	удовлетворительное
323	шпатель резин.	2017	шт	1	199,90	удовлетворительное
324	шпилька резьбовая 10	2017	шт	0,99	46,53	удовлетворительное
325	шпилька колесная	2017	шт	3	47,40	удовлетворительное
326	шпилька колесная	2017	шт	2	15,00	удовлетворительное
327	Шпилька М8х1000мм оцин	2017	шт	4	35,17	удовлетворительное
328	Шпилька М8х1х75	2018	шт	5	8,14	удовлетворительное
329	Шпилька резьбовая д20	2018	шт	5	310,73	удовлетворительное
330	Шпилька резьбовая 8*1000	2018	шт	2	32,50	удовлетворительное
331	шплинт 2*25	2018	кг	1,94	127,12	удовлетворительное
332	шторки на КАМАЗ	2019	шт	1	398,40	удовлетворительное
333	Штуцер	2018	шт	2	41,00	удовлетворительное
334	Штуцер 1/2"	2018	шт	12	50,10	удовлетворительное
335	Штуцер быстросъемного соединения	2018	шт	3	80,51	удовлетворительное
336	Штуцер переходника	2018	шт	4	48,38	удовлетворительное
337	Штуцер переходной "Газель Бизнес"	2018	шт	5	19,00	удовлетворительное
338	щетка стеклоочистителя	2018	шт	2	222,98	удовлетворительное
339	щетка стеклоочистителя	2018	шт	2	222,98	удовлетворительное
340	Щетки СВ 325 э/дрели	2019	шт	1	200,00	удовлетворительное
341	эл.сушилка для рук	2019	шт	1	932,20	удовлетворительное
342	Эмблема Газ	2019	шт	1	80,00	удовлетворительное
343	Ящик аптечки	2018	шт	21	111,82	удовлетворительное
344	Бензин-92	2016	л	112	35,16	удовлетворительное
345	Бензин-95	2016	л	112	39,22	удовлетворительное
346	Диз.топливо	2018	л	112	39,08	удовлетворительное

Организация	ООО «БМД-Моторс»	Форма по ОКУД	0317001
Структурное подразделение		по ОКПО	
Основание для проведения инвентаризации:	приказ, постановление, распоряжение ненужное зачеркнуть	Вид деятельности	
		номер	1 инв
		дата	15.07.2021
		Дата начала инвентаризации	16.07.2021
		Дата окончания инвентаризации	30.09.2021
		Вид операции	

**ИНВЕНТАРИЗАЦИОННАЯ ОПИСЬ
основных средств**

Номер документа	Дата составления
1	16.09.2021

Основные средства ООО «БМД-Моторс»

находящиеся в собственности организации

в собственности организации, на ответственном хранении, в т.ч. арендованные

Местонахождение _____

Арендодатель */ _____

РАСПИСКА

К началу проведения инвентаризации все расходные и приходные документы на основные средства сданы в бухгалтерию, и все основные средства, поступившие на мою (нашу) ответственность, оприходованы, а выбывшие списаны в расход.

Лицо (а), ответственное (ые) за сохранность основных средств:

Ст. мастер пр-ва а/м	_____	Никитин Д.Н.
должность	_____	расшифровка подписи
Главный бухгалтер	_____	Ушакова Н.И.
должность	_____	расшифровка подписи
_____	_____	_____
должность	_____	расшифровка подписи

* - заполняется по основным средствам, полученным по договору аренды

Номер по порядку	Наименование, назначение и краткая характеристика объекта	Документ, подтверждающий принятие объекта на ответственное хранение (аренду)			Год выпуска (постройки, приобретения)	Номер			Фактическое наличие		По данным бухгалтерского учета	
		наименование	дата	номер		инвентарный	заводской	паспорта (документа о регистрации)	количество, шт.	стоимость, руб. коп.	количество, шт.	стоимость, руб. коп.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	Автопогрузчик 4045-Н		10.12.09		2009	№00000011			1	57,627.12	1	57,627.12
2	Автопогрузчик г/п 1 тн,		24.11.14		2014	№00000108			1	84,745.76	1	84,745.76
3	Грузовой подъемник ПГ-К		28.03.17		2017	№00000128			1	222,033.90	1	222,033.90
4	Компрессор СБ 4/Ф-270LB50		16.02.12			№00000046			1	35,169.49	1	35,169.49
5	Маркировочная машина		31.07.14			№00000096			1	235,593.22	1	235,593.22
6	Мини -АТС АГАТ UX-3210		10.12.09			№00000014			1	59,322.03	1	59,322.03
7	Ножницы гильотиновые НГМ-6,3		31.01.11			№00000031			1	176,955.95	1	176,955.95
8	Плоттер АО НР		19.11.13		2013	№00000077			1	74,644.07	1	74,644.07
9	Полуавтомат для сварки защитных газов		12.01.10		2010	№00000064			1	167,976.69	1	167,976.69
Итого									9	1114068,23	9	1114068,23

Итого по странице:

а) количество порядковых номеров

Девять

прописью

б) общее количество единиц фактически

прописью

в) на сумму фактически

Один миллион сто четырнадцать тысяч шестьдесят восемь

прописью

руб.

23

коп.

Номер по порядку	Наименование, назначение и краткая характеристика объекта	Документ, подтверждающий принятие объекта на ответственное хранение (аренду)			Год выпуска (постройки, приобретения)	Номер			Фактическое наличие		По данным бухгалтерского учета	
		наименование	дата	номер		инвентарный	заводской	паспорта (документа о регистрации)	количество, шт.	стоимость, руб. коп.	количество, шт.	стоимость, руб. коп.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
10	Полуавтомат для сварки защитных газов MC-250ME		12.01.10		2010	№00000015			1	22,881.34	1	22,881.34
11	пресс гидравлический П-195		03.09.12		2012	№00000055			1	55,635.60	1	55,635.60
12	Прицеп МЗСА 81771G.003-05		18.04.14		2014	№00000092			1	52,457.63	1	52,457.63
13	Система видеонаблюдения		29.06.12		2012	№00000050			1	71,940.67	1	71,940.67
14	Станок для склейки панелей		14.12.17		2017	№00000145			1	1,523,728.81	1	1,523,728.81
15	Станок магнитный сверильный LENZ Steyr-35		21.11.14		2014	№00000158			1	41,658.33	1	41,658.33
16	Станок плоскошлифовальный 3Д7ВФ11		10.11.14		2014	№00000102			1	576,271.19	1	576,271.19
17	Устройство для обжимов шлангов,		03.09.12		2012	№00000059			1	42,689.62	1	42,689.62
18	Фальцеосадочный станок,		09.02.18		2018	№00000149			1	176,101.69	1	176,101.69
19	Циркулярный насос "DAB"ВРН 60/340.65Т(3-х фазный),		28.10.10		2010	№00000029			1	22,627.12	1	22,627.12
Итого									10	2585992,00	10	2585992

Итого по странице:

а) количество порядковых номеров

Десять

прописью

б) общее количество единиц фактически

прописью

в) на сумму фактически

Два миллиона пятьсот восемьдесят пять тысяч девятьсот девяносто два

прописью

руб.

00

коп.

Номер по порядку	Наименование, назначение и краткая характеристика объекта	Документ, подтверждающий принятие объекта на ответственное хранение (аренду)			Год выпуска (постройки, приобретения)	Номер			Фактическое наличие		По данным бухгалтерского учета	
		наименование	дата	номер		инвентарный	заводской	паспорта (документа о регистрации)	количество, шт.	стоимость, руб. коп.	количество, шт.	стоимость, руб. коп.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
20	Шлагбаум GARD 6000,		29.06.12		2012	№00000049			1	56,135.59	1	56,135.59
21	Стабилизатор напряжения Oderon Y24-10, инв.№00000078		13.11.13		2013	№00000078			1	124,873.81	1	124,873.81
22	Компьютер CRU Intel Socket 1155 Core i 3 2100K,		30.09.11		2011	№00000040			1	25,488.14	1	25,488.14
23	Компьютер Intel Socket 1155 Core i 5 2500K		30.09.11		2011	№00000039			1	21,244.92	1	21,244.92
24	Набор офисной мебели,		17.06.13		2013	№00000073			1	398,813.56	1	398,813.56
25	Покрасочная камера,		29.12.17		2017	№00000154			1	4,688,797.33	1	4,688,797.33
26	Стол для клейки панелей,		29.12.17		2017	№00000153			1	289,377.88	1	289,377.88
27	Стол для склейки,		08.08.17		2017	№00000142			1	610,169.49	1	610,169.49
28	Компьютер Core i 5 760 2.8 Ghz		14.09.10		2010	№00000028			1	24,466.08	1	24,466.08
29	Компьютер Intel Core i 7 870,		18.04.11		2011	№00000033			1	22,203.39	1	22,203.39
Итого									10	6261570,19	10	6261570,19

Итого по странице:

а) количество порядковых номеров

Десять

прописью

б) общее количество единиц фактически

прописью

в) на сумму фактически

Шесть миллионов двести шестьдесят одна тысяча пятьсот семьдесят

прописью

руб.

19

коп.

Номер по порядку	Наименование, назначение и краткая характеристика объекта	Документ, подтверждающий принятие объекта на ответственное хранение (аренду)			Год выпуска (постройки, приобретения)	Номер			Фактическое наличие		По данным бухгалтерского учета	
		наименование	дата	номер		инвентарный	заводской	паспорта (документа о регистрации)	количество, шт.	стоимость, руб. коп.	количество, шт.	стоимость, руб. коп.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
30	Компьютер CPU Pentium E2160(1,8GHz),		12.01.10		2010	№00000020			1	14,406.78	1	14,406.78
31	Моноблок Apple iMac 27"		21.05.14		2014	№00000094			1	65,244.91	1	65,244.91
32	Сервер Kraftway E120-Intel SE7320SP2,		10.12.09		2009	№00000013			1	63,559.32	1	63,559.32
33	Сервер SUPERMICRO,		01.11.13		2013	№00000076			1	51,000.00	1	51,000.00
34	Сервер SUPERMICRO MBD-X9SRL,		04.09.14		2014	№00000097			1	43,118.64	1	43,118.64
35	Автовышка Ford ALTEC AT AT130					№00011192			4	8983050,85	4	8983050,85
Итого по описи									9	9220380,50	10	9220380,50
									38	19182010,92	38	19182010,92

Итого по странице:

а) количество порядковых номеров Девять
прописью
б) общее количество единиц фактически _____
прописью
в) на сумму фактически Девять миллионов двести двадцать тысяч триста восемьдесят
прописью
_____ руб. 50 коп.

6-я страница формы № ИНВ-1

Итого по описи:

а) количество порядковых номеров Тридцать пять
прописью
б) общее количество единиц фактически Тридцать восемь
прописью
в) на сумму фактически Девятнадцать миллионов сто восемьдесят две тысячи десять руб. 92 коп.
прописью

Все подсчеты итогов по строкам, страницам и в целом по инвентаризационной описи основных средств проверены.

Председатель комиссии	<u>Конкурсный управляющий</u>	_____	<u>Вдовин О.Ф.</u>
	должность	подпись	расшифровка подписи
Члены комиссии:	<u>Ст.мастер пр-ва а/м</u>	_____	<u>Никитин Д.Н.</u>
	должность	подпись	расшифровка подписи
	<u>Главный бухгалтер</u>	_____	<u>Ушакова Н.И.</u>
	должность	подпись	расшифровка подписи
	_____	_____	_____
	должность	подпись	расшифровка подписи

Все основные средства, поименованные в настоящей инвентаризационной описи с № _____ по № _____ комиссией проверены в натуре в моем (нашем) присутствии и внесены в опись, в связи с чем претензий к инвентаризационной комиссии не имею (не имеем).
 Основные средства, перечисленные в описи, находятся на моем (нашем) ответственном хранении.

Лицо (а), ответственное (ые) за сохранность основных средств:	<u>Ст.мастер пр-ва а/м</u>	_____	<u>Никитин Д.Н.</u>
	должность	подпись	расшифровка подписи
	<u>Главный бухгалтер</u>	_____	<u>Ушакова Н.И.</u>
	должность	подпись	расшифровка подписи
	_____	_____	_____
	должность	подпись	расшифровка подписи

“ 16 “ сентября _____ 2021 г.

Указанные в настоящей описи данные и расчеты проверил	<u>Главный бухгалтер</u>	_____	<u>Ушакова Н.И.</u>
	должность	подпись	расшифровка подписи

“ 16 “ сентября _____ 2021 г.

Организация	ООО «БМД-Моторс»	Форма по ОКУД	0317001
Структурное подразделение		по ОКПО	
Основание для проведения инвентаризации:	приказ, постановление, распоряжение ненужное зачеркнуть	Вид деятельности	
		номер	1 инв
		дата	15.07.2021
		Дата начала инвентаризации	16.07.2021
		Дата окончания инвентаризации	30.09.2021
		Вид операции	

**ИНВЕНТАРИЗАЦИОННАЯ ОПИСЬ
 основных средств (транспортные средства)**

Номер документа	Дата составления
3	16.09.2021

Основные средства ООО «БМД-Моторс»

находящиеся в собственности организации

в собственности организации, на ответственном хранении, в т.ч. арендованные

Местонахождение

Арендодатель */

РАСПИСКА

К началу проведения инвентаризации все расходные и приходные документы на основные средства сданы в бухгалтерию, и все основные средства, поступившие на мою (нашу) ответственность, оприходованы, а выбывшие списаны в расход.

Лицо (а), ответственное (ые) за сохранность основных средств:

Ст.мастер пр-ва а/м		Никитин Д.Н.
_____	_____	_____
должность	подпись	расшифровка подписи
Главный бухгалтер		Ушакова Н.И.
_____	_____	_____
должность	подпись	расшифровка подписи
_____	_____	_____
должность	подпись	расшифровка подписи

* - заполняется по основным средствам, полученным по договору аренды

Номер по порядку	Наименование, назначение и краткая характеристика объекта	Документ, подтверждающий принятие объекта на ответственное хранение (аренду)			Год выпуска (постройки, приобретения)	Номер			Фактическое наличие		По данным бухгалтерского учета	
		наименование	дата	номер		инвентарный	заводской	паспорта (документа о регистрации)	количество, шт.	стоимость, руб. коп.	количество, шт.	стоимость, руб. коп.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	Автомашина 33073(ГАЗ бортовой),		30.11.09		2009	инв.№00000002			1	64,079.32	1	64,079.32
Итого									1	64,079,32	1	64,079,32
Итого по описи									1	64,079,32	1	64,079,32

Итого по странице:

а) количество порядковых номеров
прописьюОдинб) общее количество единиц фактически
прописьюОднав) на сумму фактически
прописьюШестьдесят четыре тысячи семьдесят девять

руб.

32

коп.

Итого по описи:

а) количество порядковых номеров	Один	_____	_____
			прописью
б) общее количество единиц фактически	Одна	_____	_____
			прописью
в) на сумму фактически	Шестьдесят четыре тысячи семьдесят девять руб. 32	_____	_____
			прописью

Все подсчеты итогов по строкам, страницам и в целом по инвентаризационной описи основных средств проверены.

Председатель комиссии	Конкурсный управляющий	_____	_____	Вдовин О.Ф.
	должность	подпись		расшифровка подписи
Члены комиссии:	Ст.мастер пр-ва а/м	_____	_____	Никитин Д.Н.
	должность	подпись		расшифровка подписи
	Главный бухгалтер	_____	_____	Ушакова Н.И.
	должность	подпись		расшифровка подписи
	_____	_____	_____	_____
	должность	подпись		расшифровка подписи

Все основные средства, поименованные в настоящей инвентаризационной описи с № _____ по № _____ комиссией проверены в натуре в моем (нашем) присутствии и внесены в опись, в связи с чем претензий к инвентаризационной комиссии не имею (не имеем).

Основные средства, перечисленные в описи, находятся на моем (нашем) ответственном хранении.

Лицо (а), ответственное (ые) за сохранность основных средств:	Ст.мастер пр-ва а/м	_____	_____	Никитин Д.Н.
	должность	подпись		расшифровка подписи
	Главный бухгалтер	_____	_____	Ушакова Н.И.
	должность	подпись		расшифровка подписи
	_____	_____	_____	_____
	должность	подпись		расшифровка подписи

“ 16 “ сентября _____ 2021 г.

Указанные в настоящей описи данные и расчеты проверил	Главный бухгалтер	_____	_____	Ушакова Н.И.
	должность	подпись		расшифровка подписи

“ 16 “ сентября _____ 2021 г.

Унифицированная форма №ИИВ-3 Утверждена постановлением Госкомстата России от 18.08.1998 № 88

Организация Общество с ограниченной ответственностью "БМД-Моторс"
Структурное подразделение: Основной склад

КОДЫ
Форма по ОКУД 0317004
по ОКПО 63253570
Вид деятельности
Основание для проведения инвентаризации: приказ, постановление, распоряжение Номер 1 инв
Дата 15.07.2021
Дата начала инвентаризации 16.07.2021
Дата окончания инвентаризации 30.09.2021
Вид операции

Ненужное зачеркнуть

Номер документа	Дата составления
5	16.09.2021

ИНВЕНТАРИЗАЦИОННАЯ ОПИСЬ товарно-материальных ценностей

Сырье и материалы,
Запасные части,
Прочие материалы,

вид товарно-материальных ценностей

Строительные материалы,
Инвентарь и хоз. принадлежности,
Спецоснастка и спецодежда

находящиеся в собственности организации
в собственности организации, полученные для переработки

РАСПИСКА

К началу проведения инвентаризации все расходные и приходные документы на товарно-материальные ценности сданы в бухгалтерию и все товарно-материальные ценности, поступившие на мою (нашу) ответственность, оприходованы, а выбывшие списаны в расход.

Материально-ответственное(ые) лицо(а) :

Ст. мастер
пр-ва а/м

должность

подпись

Никитин Д.Н.

расшифровка подписи

Главный
бухгалтер

должность

подпись

Ушаков
а Н.И.

расшифровка подписи

Произведено снятие фактических остатков ценностей по состоянию на " 16 " сентября 2021 г.

2-я страница
формы ИНВ-3
Вкладной
лист к форме
№ ИНВ-3

Номер по	Счет,	Товарно-материальные ценности	Единица измерения	Цена,	Номер	Фактически наличие	По данным бухгалтерского учёта
----------	-------	-------------------------------	-------------------	-------	-------	-----------------------	--------------------------------

порядку	суб-счет	наименование, характеристика (вид, сорт, группа)	код (ном энкл а-турный номер)	код ОКЕ И	наименование	руб. коп.	инвентарный	паспорт	количество	сумма, руб. коп.	количество	сумма, руб. коп.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	10,1	Адаптер переходной ш/ш BSP 1/2 DKO M18x1,5	0000 1525 7	796	шт	93,80			2	187,60	2	187,60
2	10,1	Адаптер прох.ш/ш BSP 1 1/4	0000 1995 6	796	шт	287,50			3	862,50	3	862,50
3	10,5	Адаптер проходной BSP 1"	0000 1689 0	796	шт	323,08			2	646,15	2	646,15
4	10,5	Адаптер проходной ш/ш BSP 3/4	0000 1842 6	796	шт	146,53			6	879,20	6	879,20
5	10,1	Антенна	0000 0106 6	796	шт	360,00			2	720,00	2	720,00
6	10,1	асбестовая ткань	0000 0886 0	055	м2	249,66			43	10 735,50	43	10 735,50
7	10,1	Батарейка R 14 большая	0000 1674 3	796	шт	19,50			10	195,00	10	195,00
8	10,1	Бензин-92	0000 0001 0	112	л	22,60			13,27	299,90	13,27	299,90
9	10,1	Бита	0000 0045 7	796	шт	63,16			104	6 569,07	104	6 569,07
10	10,1	болт 10*25 оцин кг	0000 0105 0	166	кг	98,39			10,39 3	1 022,59	10,393	1 022,59
11	10,1	болт 10*40	0000 0811 6	166	кг	93,02			4,665	433,94	4,665	433,94
12	10,1	Болт 10*40 (1шт=0,03кг)пр.8,8	0000 2026 8	166	кг	112,46			3,03	340,75	3,03	340,75
13	10,1	Болт 10*65пр.8,8 (1шт=0,045кг)	0000 2027 1	166	кг	118,56			1,23	145,83	1,23	145,83
14	10,1	болт 10*80 нержавейка (шт)	0000 1652	796	шт	37,92			32	1 213,32	32	1 213,32

			8											
Итого :										236,588	24251,35	236,588	24251,35	

Итого по странице :

а) количество порядковых номеров:
Четырнадцать

б) общее количество единиц фактически:

в) на сумму фактически: Двадцать четыре
тысячи двести пятьдесят один руб. 35 коп.

_____ прописью
_____ прописью
_____ прописью
_____ руб _____ коп

**3-я страница
формы ИНВ-3**
Вкладной
лист к форме
№ ИНВ-3

Номер по порядку	Счет, суб- счет	Товарно-материальные ценности		Единица измерения		Цена, руб. коп.	Номер		Факти- ческо е налич ие	По данным бухгалтерского учёта	сумма, руб. коп.	
		наименование, характеристика (вид, сорт, группа)	код (ном енкл а- турн ый ном ер)	код ОКЕ И	наи- ме- нов- ани е		инвен- тарный	па- с- по- рта				колич- ество
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
15	10,1	болт 10*90 нержавеющей	0000 1717 9	796	шт	44,07			2	88,13	2	88,13
16	10,1	болт 12*40 кг	0000 1795 2	166	кг	84,31			4,058	342,11	4,058	342,11
17	10,1	болт 12*80 (шт)	0000 1469 7	796	шт	17,30			2	34,60	2	34,60
18	10,1	Болт 14*100 проч 10,9	0000 1857 1	796	шт	88,28			24	2118,82	24	2118,82

19	10,1	болт 14*130	0000 1638 6	166	кг	161,02			1	161,02		1	161,02
20	10,1	Болт 14*40 пр.8,8 кг	0000 1852 0	166	кг	177,97			3,3	587,29		3,3	587,29
21	10,1	Болт 14*40 с внутр.шестигр.	0000 1865 1	796	шт	10,47			11	115,12		11	115,12
22	10,1	болт 14*70	0000 1475 2	796	шт	23,48			16,07	377,40		16,07	377,40
23	10,8	Болт 14*80 шестигр.	0000 1887 3	166	кг	82,26			5	411,30		5	411,30
24	10,1	Болт 16*160 пр 8,8 шт	0000 1844 2	796	шт	30,68			44	1 349,83		44	1 349,83
25	10,1	Болт 8*20 (1 шт-0,01кг)	0000 1988 3	166	кг	102,88			2,95	303,51		2,95	303,51
26	10,5	брызговик задний (фартук)	0000 1027 3	796	шт	112,71			2	225,42		2	225,42
27	10,5	брызговик задний УАЗ	0000 0221 8	796	шт	73,29			12	879,51		12	879,51
28	10,5	брызговик резин. задний УАЗ-452	0000 0073 6	839	ком пл	76,67			3	230,02		3	230,02
Итого :									132,3 78	7 224,08		132,378	7 224,08

Итого по странице :

а) количество порядковых номеров: Четырнадцать

_____ прописью

б) общее количество единиц фактически:

_____ прописью

в) на сумму фактически: Семь тысяч двести двадцать четыре руб. 08 коп.

_____ прописью

_____ руб _____ коп

**4-я страница
формы ИНВ-
3**
Вкладной
лист к форме
№ ИНВ-3

Номер по порядку	Счет, суб-счет	Товарно-материальные ценности		Единица измерения		Цена, руб. коп.	Номер		Фактически наличие	сумма, руб. коп.	По данным бухгалтерского учёта	
		наименование, характеристика (вид, сорт, группа)	код (номер) (номенклатурный номер)	код ОКИ	наименование		инвентарный	паспорта			количество	количество
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
29	10,1	Бумага туалетная	000000716	796	шт	11,48			4	45,91	4	45,91
30	10,6	Бумага туалетная	000000716	796	шт	11,48			59	677,18	59	677,18
31	10,6	ведро пласт.	000001798	796	шт	40,64			10	406,35	10	406,35
32	10,1	винт 8*20 шт	000019548	796	шт	2,50			445	1112,50	445	1112,50
33	10,1	винт 8*25 барашковый нерж	000019774	796	шт	47,50			2	95,00	2	95,00
34	10,1	винт 8*30 кг	000000461	166	кг	136,40			1,54	210,05	1,54	210,05
35	10,1	винт 8*30 с потайной головкой	000008846	166	кг	4,70			29,6	139,12	29,6	139,12
36	10,1	винт 8*30 шт	000016917	796	шт	12,00			30	360,00	30	360,00
37	10,1	винт 8*50 с внутр.шестигр.	000001927	796	шт	5,20			83	431,41	83	431,41
38	10,1	вставка для наконечника	000007755	796	шт	76,27			20	1525,42	20	1525,42
39	10,1	гайка М10 нержав	000014264	796	шт	4,97			859	4271,81	859	4271,81
40	10,1	Гайка М12	000013439	166	кг	111,12			1,576	175,12	1,576	175,12

41	10,1	Гайка М14 нейлон	0000 1344 1	796	шт	4,99			402	2 005,73	402	2 005,73
42	10,1	Гайка М6 шт	0000 1344 7	796	шт	3,33			4	13,33	4	13,33
Итого :									1950, 716	11 468,93	1950,716	11 468,93

Итого по странице :

а) количество порядковых номеров:
Четырнадцать

_____ прописью

б) общее количество единиц фактически:

в) на сумму фактически: Одиннадцать тысяч четыреста шестьдесят восемь руб. 93 коп.

_____ прописью

_____ прописью

_____ руб _____ коп

**5-я страница
формы ИНВ-3**
Вкладной
лист к форме
№ ИНВ-3

Номер по порядку	Счет, суб-счет	Товарно-материальные ценности		Единица измерения		Цена, руб. коп.	Номер		Фактическое наличие	сумма, руб. коп.	По данным бухгалтерского учёта	
		наименование, характеристика (вид, сорт, группа)	код (ном енкл а- турн ый ном ер)	код ОКЕ И	наи ме- нов ани е		инвен- тарный	па с- по рта			колич ество	количество
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
43	10,5	галографические знаки опасности	0000 1079 5	839	ком пл	6 833,56			21	143 504,70	21	143 504,70
44	10,1	Гильза ГМЛ (трубка соединит)	0000 2019 0	796	шт	35,00			5	175,00	5	175,00
45	10,1	Гильза соединит. ГСИ-Т 2,5	0000 1918 5	796	шт	9,29			201	1 866,92	201	1 866,92

46	10,9	Гильотина с ножным приводом MTG 131	0000 1704 9	796	шт	88 983,05			1	88 983,05	1	88 983,05
47	10,1	головка торцевая 1/4 12 мм	0000 0795 1	796	шт	125,00			2	250,00	2	250,00
48	10,6	Диз.топливо	0000 0001 3	112	л	30,67			90,97	2 790,05	90,97	2 790,05
49	10,1	диоды	0000 0201 6	796	шт	5,49			56	307,49	56	307,49
50	10,6	Диффузор газ керам, ER36,TW36,MS36.MP36, PH24	0000 2054 1	796	шт	50,00			2	100,00	2	100,00
51	10,1	диффузор газовый	0000 0102 6	796	шт	141,08			16	2 257,30	16	2 257,30
52	10,1	желоб водосточный 3000мм	0000 0318 8	796	шт	756,61			16	12 105,82	16	12 105,82
53	10,1	жиклер омывателя	0000 0138 5	796	шт	26,70			4	106,79	4	106,79
54	10,1	Заглушка 25/25	0000 1269 8	796	шт	3,18			172	546,28	172	546,28
55	10,1	Заглушка антенны	0000 0796 4	796	шт	9,55			54	515,43	54	515,43
56	10,1	Заглушка д25 круглая	0000 1975 3	796	шт	5,00			1	5,00	1	5,00
Итого :									641,9 7	253 513,83	641,97	253 513,83

Итого по странице :

а) количество порядковых номеров: Четырнадцать

_____ прописью

б) общее количество единиц фактически:

_____ прописью

в) на сумму фактически: Двести пятьдесят три тысячи пятьсот тринадцать руб. 83 коп.

_____ прописью

_____ руб _____ коп

6-я страница
формы ИНВ-3

Вкладной

157

Номер по порядку	Счет, суб- счет	Товарно-материальные ценности		Единица измерения		Цена, руб. коп.	Номер		Факти ческо е налич ие	сумма, руб. коп.	По данным бухгалтерского учёта	
		наименование, характеристика (вид, сорт, группа)	код (ном енкл а- турн ый ном ер)	код ОКЕ И	наи ме- нов ани е		инвен- тарный	па с- по рта			колич ество	количество
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
57	10,1	Заглушка декорат.серая (пласт.шайба+крышка)	0000 1988 2	839	ком пл	1,10			380	418,00	380	418,00
58	10,1	заглушка пластиковая круглая внутренняя d28 черная	0000 1879 4	796	шт	5,00			30	150,00	30	150,00
59	10,1	заклепка 3,2*10	0000 1568 1	796	шт	0,22			43	9,50	43	9,50
60	10,1	заклепка 4,0*10	0000 0257 3	796	шт	0,40			2488	987,98	2488	987,98
61	10,1	заклепка 4,0*12	0000 1267 9	796	шт	0,85			216	182,75	216	182,75
62	10,1	заклепка 4,0*16	0000 1430 2	796	шт	0,64			2278	1 450,40	2278	1 450,40
63	10,1	заклепка 4,8*10	0000 0384 3	796	шт	2,79			60	167,50	60	167,50
64	10,1	заклепка 4,8*21 герметич	0000 1948 9	796	шт	4,40			2137	9 402,80	2137	9 402,80
65	10,1	заклепка 4,8x18	0000 1370 2	796	шт	1,94			1500	2 905,81	1500	2 905,81
66	10,1	замок горловины топл.бака	0000 0014 2	796	шт	65,42			16	1 046,70	16	1 046,70
67	10,1	замок двери водителя	0000 0014 1	796	шт	470,18			6	2 821,10	6	2 821,10

68	10,6	замок двери водителя	0000 0014 1	796	шт	470,19			2	940,37	2	940,37
69	10,1	замок почтовый	0000 1196 8	796	шт	77,00			8	616,00	8	616,00
70	10,1	замок электромагнитный ML395,02	0000 0446 0	796	шт	1 459,59			39	56 924,05	39	56 924,05
Итого :									9203	78 022,96	9203	78 022,96

Итого по странице :

а) количество порядковых номеров:

Четырнадцать

прописью

б) общее количество единиц фактически:

в) на сумму фактически: Семьдесят
восемь тысяч двадцать два руб. 96 коп.

прописью

прописью

руб _____ коп _____

**7-я страница
формы ИНВ-3**

Вкладной
лист к форме
№ ИНВ-3

Номер по порядку	Счет, суб-счет	Товарно-материальные ценности		Единица измерения		Цена, руб. коп.	Номер		Факти- ческо- е налич- ие	Единица	По данным бухгалтерского учёта	
		наименование, характеристика (вид, сорт, группа)	код (ном- енкп- а- тур- ный ном- ер)	код ОКЕ И	наи- ме- нов- ани- е		инвен- тарный	па- с- по- рта			колич- ество	сумма, руб. коп.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
71	10,1	засов с проуш.	0000 0516 6	796	шт	100,00			20	2 000,00	20	2 000,00
72	10,1	защита крыла К-430	0000 1974 0	796	шт	1 250,00			2	2 500,00	2	2 500,00

73	10,1	Зеркала мертвой зоны	0000 0601 7	796	шт	92,63			2	185,25		2	185,25			
74	10,6	Извещатель 102-20	0000 0454 0	796	шт	123,00			12	1 476,00		12	1 476,00			
75	10,1	Извещатель 102-26	0000 0594 5	796	шт	145,00			1	145,00		1	145,00			
76	10,1	извещатель ИО 102-39 (01) (точечный)	0000 1950 6	796	шт	577,20			63	36 363,60		63	36 363,60			
77	10,1	изделие кнопка	0000 0115 8	796	шт	2,25			3542 5	79 706,25		35425	79 706,25			
78	10,6	кабель канал 80*40	0000 0310 7	006	м	136,00			10	1 360,00		10	1 360,00			
79	10,1	Кабель КВК-В 2*0,5, 2*0,75 видеонаблюд	0000 1786 2	006	м	13,70			514	7 043,56		514	7 043,56			
80	10,1	кабель КГ 1*35	0000 1943 5	006	м	193,03			5,5	1 061,68		5,5	1 061,68			
81	10,1	кабель РК-75	0000 0601 6	006	м	9,87			177	1 746,40		177	1 746,40			
82	10,5	кабель ШВВП 2*0,5	0000 0499 4	006	м	21,00			28	588,00		28	588,00			
83	10,1	кабельный наконечник 16-8-6 луженый	0000 0566 7	796	шт	16,00			28	448,00		28	448,00			
84	10,1	камера R16*175	0000 0240 7	796	шт	480,00			1	480,00		1	480,00			
Итого :												3628 8,5	135 103,74		36288,5	135 103,74

Итого по странице :

а) количество порядковых номеров:
Четырнадцать

_____ прописью

б) общее количество единиц фактически:

_____ прописью

в) на сумму фактически: Сто тридцать пять тысяч сто три руб. 74 коп.

_____ прописью

_____ руб _____ коп

Номер по порядку	Счет, суб- счет	Товарно-материальные ценности		Единица измерения		Цена, руб. коп.	Номер		Факти ческо е налич ие	сумма, руб. коп.	По данным бухгалтерского учёта	
		наименование, характеристика (вид, сорт, группа)	код (ном енкл а- турн ый ном ер)	код ОКЕ И	наи ме- нов ани е		инвен- тарный	па с- по рта			колич ество	количество
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
85	10,1	Катод к плазматрону	0000 0069 4	796	шт	72,04			2	144,07	2	144,07
86	10,1	кислотный отвердитель №031	0000 1378 4	112	л	116,92			3,8	444,31	3,8	444,31
87	10,1	клавиша круглая, 2 положения	0000 1908 7	796	шт	35,00			6	210,00	6	210,00
88	10,1	клавиша мини 3-х контакт.	0000 1856 4	796	шт	35,00			13	455,00	13	455,00
89	10,1	клавиша обогрева зад.стекла	0000 0200 0	796	шт	19,16			17	325,66	17	325,66
90	10,5	Клавиша освещения салона	0000 1780 0	796	шт	128,96			14	1 805,40	14	1 805,40
91	10,5	клавиша стеклоподъемник	0000 0062 2	796	шт	60,00			6	360,00	6	360,00
92	10,1	клемма	0000 0009 8	796	шт	2,63			896	2 357,21	896	2 357,21
93	10,1	клипса 8,10,12 мм	0000 0569 6	796	шт	3,16			31	97,84	31	97,84
94	10,1	кнопка мини 2 конт	0000 0159 3	796	шт	37,19			32	1 190,11	32	1 190,11

95	10,5	Кнопка антивандальная	0000 1902 1	796	шт	400,00			10	4 000,00	10	4 000,00
96	10,1	кнопка выкл.массы	0000 0012 2	796	шт	58,90			11	647,92	11	647,92
97	10,5	Кнопка мини 2х конт круглая	0000 1817 5	796	шт	38,14			6	228,81	6	228,81
98	10,1	Колодка 2-х конт.	0000 0163 8	796	шт	14,81			37	548,04	37	548,04
Итого :									1084, 8	12 814,37	1084,8	12 814,37

Итого по странице :

а) количество порядковых номеров:
Четырнадцать

_____ прописью

б) общее количество единиц фактически:

в) на сумму фактически: Двенадцать
тысяч восемьсот четырнадцать руб. 37
коп.

_____ прописью

_____ прописью

_____ руб _____ коп

**9-я страница
формы ИНВ-3**

Вкладной
лист к форме
№ ИНВ-3

Номер по порядку	Счет, суб-счет	Товарно-материальные ценности		Единица измерения		Цена, руб. коп.	Номер		Факти- ческо- е налич- ие	сумма, руб. коп.	По данным бухгалтерского учёта	
		наименование, характеристика (вид, сорт, группа)	код (ном- енкл- а- тур- ный ном- ер)	код ОКЕ И	наи- ме- но- ва- ни- е		инвен- тарный	па- с- по- рта			колич- ество	сумма, руб. коп.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
99	10,1	кольцо уплотн 8 мм	0000 1550 7	796	шт	4,30			116	499,23	116	499,23

100	10,1	контакты сдвижной двери	0000 0278 7	796	шт	100,44			51	5 122,69	51	5 122,69
101	10,1	концевой выключатель	0000 0014 7	796	шт	43,97			322	14 158,13	322	14 158,13
102	10,6	корпус для РЭА 160*80*55мм	0000 2011 9	796	шт	550,00			1	550,00	1	550,00
103	10,1	корпус для РЭА 65*38*27мм	0000 0254 8	796	шт	553,19			2	1 106,38	2	1 106,38
104	10,10	Костюм утепл. "Гастарбайтер"	0000 1073 2	796	шт	1 327,12			1	1 327,12	1	1 327,12
105	10,1	Кронштейн крепления отопителя	0000 1835 2	796	шт	110,17			5	550,83	5	550,83
106	10,1	круг абразивный Р180	0000 0197 4	796	шт	17,88			737	13 177,82	737	13 177,82
107	10,1	круг абразивный Р320 мм	0000 0034 6	796	шт	19,04			142	2 704,28	142	2 704,28
108	10,1	круг шлиф 64С 350х40х127 25см	0000 0295 3	796	шт	1 178,82			2	2 357,63	2	2 357,63
109	10,1	круг шлиф 64С 350х40х127 40см	0000 0291 7	796	шт	1 378,39			2	2 756,78	2	2 756,78
110	10,1	лампа 220в 95вт	0000 0541 3	796	шт	4,62			19	87,83	19	87,83
111	10,1	лампа МО 36*100	0000 0186 4	796	шт	8,06			38	306,45	38	306,45
112	10,1	лампа 220в 60 вт	0000 0076 3	796	шт	9,05			45	407,16	45	407,16
Итого :									1483	45 112,33	1483	45 112,33

Итого по странице :

а) количество порядковых номеров:
Четырнадцать

б) общее количество единиц фактически:

в) на сумму фактически: Сорок пять тысяч
сто двенадцать руб. 33 коп.

прописью

прописью

прописью

руб _____ коп _____

Номер по порядку	Счет, суб-счет	Товарно-материальные ценности		Единица измерения		Цена, руб. коп.	Номер		Фактическое наличие	сумма, руб. коп.	По данным бухгалтерского учёта	
		наименование, характеристика (вид, сорт, группа)	код (номер енкла- турный номер)	код ОКЕ И	наименование		инвентарный	паспорта			количество	количество
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
113	10,1	Лампа ДРЛ-250	0000 0586 4	796	шт	157,47			25	3 936,80	25	3 936,80
114	10,1	Лопата совковая	0000 0165 1	796	шт	507,92			8	4 063,39	8	4 063,39
115	10,1	мерный стакан	0000 0931 9	796	шт	22,47			116	2 606,22	116	2 606,22
116	10,5	мотор электроомывателя	0000 0478 1	796	шт	135,59			1	135,59	1	135,59
117	10,6	набор головок 1/2	0000 1083 4	796	шт	4 294,92			1	4 294,92	1	4 294,92
118	10,1	набор электродов для плазмы	0000 0531 0	839	ком пл	635,59			2	1 271,18	2	1 271,18
119	10,1	Нажд.бумага Р 400	0000 0723 6	796	шт	12,57			10	125,68	10	125,68
120	10,1	Нажд.бумага Р-320	0000 1231 3	796	шт	48,20			23	1 108,53	23	1 108,53
121	10,1	Нажд.бумага Р-80	0000 0001 6	796	шт	67,52			57	3 848,92	57	3 848,92

122	10,1	наждачные полоски Р-240	0000 0071 9	796	шт	57,68			168	9 689,73	168	9 689,73
123	10,5	накладка внутренней ручки	0000 0429 1	796	шт	100,00			1	100,00	1	100,00
124	10,1	накладка пружин. задвижки	0000 0015 6	796	шт	25,97			1232	31 993,69	1232	31 993,69
125	10,1	наконечник каб. ТМЛ - 16-6-6	0000 2037 1	796	шт	16,25			2	32,50	2	32,50
126	10,1	наконечник ТА-35	0000 0140 0	796	шт	5,21			26	135,45	26	135,45
Итого :									1672	63 342,60	1672	63 342,60

Итого по странице :

а) количество порядковых номеров: Четырнадцать

_____ прописью

б) общее количество единиц фактически:

_____ прописью

в) на сумму фактически: Шестьдесят три тысячи триста сорок два руб. 60 коп.

_____ прописью

_____ руб _____ коп

**11-я
страница
формы ИНВ-
3**
Вкладной
лист к форме
№ ИНВ-3

Номер по порядку	Счет, суб-счет	Товарно-материальные ценности		Единица измерения		Цена, руб. коп.	Номер		Фактически наличие	сумма, руб. коп.	По данным бухгалтерского учёта	
		наименование, характеристика (вид, сорт, группа)	код (номенклатурный номер)	код ОКЕИ	наименование		инвентарный	паспорт			количество	количество
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13

127	10,5	Наконечник штекера	0000 1740 0	796	шт	45,76			4	183,05		4	183,05
128	10,6	нарукавники	0000 0965 4	796	шт	175,42			6	1 052,52		6	1 052,52
129	10,5	ответка ремня безопасности	0000 1330 6	796	шт	254,24			22	5 593,22		22	5 593,22
130	10,1	Папка для бумаг	0000 0386 2	796	шт	65,33			3	196,00		3	196,00
131	10,1	пенал для огнетушителя	0000 1519 8	796	шт	1 380,51			12	16 566,10		12	16 566,10
132	10,5	переключатель доп.печки	0000 0164 0	796	шт	105,42			24	2 529,96		24	2 529,96
133	10,1	Переключатель света	0000 0101 1	796	шт	29,90			2	59,80		2	59,80
134	10,5	петля ПН 1-60	0000 0359 2	796	шт	18,00			110	1 980,21		110	1 980,21
135	10,1	пистон обивки салона	0000 0597 3	796	шт	38,66			498	19 250,57		498	19 250,57
136	10,5	плавкие вставки	0000 0012 3	796	шт	100,00			2	200,00		2	200,00
137	10,1	площадка самокл. п/хомут-стяжка 30*30	0000 1473 5	796	шт	0,77			744	571,23		744	571,23
138	10,5	подголовник сидения	0000 0407 3	796	шт	127,12			4	508,47		4	508,47
139	10,5	подложки под автом.номера	0000 0062 6	796	шт	34,72			3276	113 758,97		3276	113 758,97
140	10,5	подлокотник левый/правый	0000 0531 5	796	шт	124,12			3	372,35		3	372,35
Итого :									4710	162 822,45		4710	162 822,45

Итого по странице :

а) количество порядковых номеров:
Четырнадцать

_____ прописью

б) общее количество единиц фактически:

_____ прописью

в) на сумму фактически: Сто шестьдесят две тысячи восемьсот двадцать два руб. 45 коп.

прописью

_____руб _____ коп

12-я
страница
формы ИНВ-3
Вкладной
лист к форме
№ ИНВ-3

Номер по порядку	Счет, суб-счет	Товарно-материальные ценности		Единица измерения		Цена, руб. коп.	Номер		Фактически наличие	сумма, руб. коп.	По данным бухгалтерского учёта	
		наименование, характеристика (вид, сорт, группа)	код (номер) (номер)	код ОКИ	наименование		инвентарный	паспорта			количество	количество
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
141	10,6	полировальник широкий	000006233	796	шт	270,00			1	270,00	1	270,00
142	10,1	преобразователь напряжения MYSTERY MAC-2000	000007656	796	шт	6573,73			19	124900,85	19	124900,85
143	10,5	проблесковый МАЯК	000002713	796	шт	4666,66			1	4666,66	1	4666,66
144	10,5	проблесковый МАЯК Цефей	000015386	796	шт	4684,34			1	4684,34	1	4684,34
145	10,5	проблесковый МАЯК "Агент 12У"	000014020	796	шт	2330,50			3	6991,51	3	6991,51
146	10,1	провод ПВС 2*2,5	000002867	006	м	27,23			54	1470,25	54	1470,25
147	10,1	провод ПГВА 1,5 разный	000000331	006	м	9,16			2943,5	26971,03	2943,5	26971,03

148	10,5	Прокладка USIT R D =1 1/4"	0000 1352 3	796	шт	74,09			5	370,44		5	370,44
149	10,5	Прокладка USIT R D =1"	0000 1352 1	796	шт	27,60			6	165,61		6	165,61
150	10,5	Прокладка USIT R D =1/2"	0000 1352 4	796	шт	10,22			62	633,74		62	633,74
151	10,5	Прокладка USIT R D =1/4"	0000 1352 5	796	шт	4,87			19	92,60		19	92,60
152	10,5	Пружина перегородки	0000 0119 5	796	шт	1,64			3377	5 551,42		3377	5 551,42
153	10,1	Пруток бронзовый БраЖ д 60мм	0000 1353 1	166	кг	301,29			17,31	5 215,31		17,31	5 215,31
154	10,1	пруток нержав. д 2,0	0000 1010 7	166	кг	381,36			1,103	420,64		1,103	420,64
Итого :									6509, 913	182 404,40		6509,913	182 404,40

Итого по странице :

а) количество порядковых номеров: Четырнадцать

_____ прописью

б) общее количество единиц фактически:

_____ прописью

в) на сумму фактически: Сто восемьдесят две тысячи четыреста четыре руб. 40 коп.

_____ прописью

_____ руб _____ коп

**13-я
страница
формы ИНВ-
3**
Вкладной
лист к форме
№ ИНВ-3

Номер по	Счет,	Товарно-материальные ценности	Единица измерения	Цена,	Номер	Факти ческо е налич ие	По данным бухгалтерского учёта
----------	-------	----------------------------------	----------------------	-------	-------	------------------------------------	--------------------------------

порядку	суб-счет	наименование, характеристика (вид, сорт, группа)	код (ном энкл а-турный номер)	код ОКЕ И	наименование	руб. коп.	инвентарный	паспорт	количество	сумма, руб. коп.	количество	сумма, руб. коп.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
155	10,1	пруток нержав. д 2,4	0000 1784 9	166	кг	381,38			0,72	274,59	0,72	274,59
156	10,1	Разбавитель кислотный к грунту ВЛ-02	0000 1969 1	166	кг	200,83			1	200,83	1	200,83
157	10,1	разъем BNC	0000 0525 1	796	шт	50,41			7	352,87	7	352,87
158	10,1	разъем для ав/магнитолы	0000 0315 6	796	шт	110,31			14	1 544,29	14	1 544,29
159	10,1	разъем 1 конт	0000 0017 8	796	шт	1,08			316	340,49	316	340,49
160	10,1	разъем 2 конт	0000 0017 9	796	шт	1,83			48	88,01	48	88,01
161	10,1	разъем 2-х конт (2,8 мини)	0000 1958 7	796	шт	1,96			949	1 858,45	949	1 858,45
162	10,1	разъем 4 конт	0000 0010 1	796	шт	2,87			497	1 427,85	497	1 427,85
163	10,1	разъем 4-х пиновый LA-C20	0000 1723 2	796	шт	63,71			227	14 462,29	227	14 462,29
164	10,1	разъем 5 конт	0000 0017 6	796	шт	14,02			160	2 243,75	160	2 243,75
165	10,1	разъем 5 конт гермет	0000 1595 5	796	шт	85,53			4	342,12	4	342,12
166	10,1	разъем 6 конт	0000 0182 2	796	шт	132,64			38	5 040,45	38	5 040,45
167	10,1	разъем 8 конт мини	0000 0211 3	796	шт	5,91			296	1 747,88	296	1 747,88
168	10,1	разъем бочка PL-PL	0000 1521	796	шт	199,15			16	3 186,45	16	3 186,45

			5										
							Итого :			2573,72	33 110,32	2573,72	33 110,32

Итого по странице :

а) количество порядковых номеров:

Четырнадцать

прописью

б) общее количество единиц фактически:

в) на сумму фактически: Тридцать три тысячи сто десять руб. 32 коп.

прописью

прописью

руб _____ коп _____

14-я
страница
формы ИНВ-3
Вкладной
лист к форме
№ ИНВ-3

Номер по порядку	Счет, суб-счет	Товарно-материальные ценности		Единица измерения		Цена, руб. коп.	Номер		Фактическое наличие	сумма, руб. коп.	По данным бухгалтерского учёта	
		наименование, характеристика (вид, сорт, группа)	код (номенклатурный номер)	код ОКЕИ	наименование		инвентарный	паспорта			количество	количество
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
169	10,1	Разъем д/эл. плиты	0000 0059 0	796	шт	265,20			2	530,39	2	530,39
170	10,1	разъем кабеля	0000 1739 8	796	шт	111,02			8	888,14	8	888,14
171	10,1	разъем кнопки дальнего света	0000 1655 8	796	шт	10,00			1	10,00	1	10,00
172	10,1	разъем переключ.клавиши ГАЗ	0000 0016 5	796	шт	2,59			359	929,17	359	929,17

173	10,1	разъем Тюльпан	0000 0345 6	796	шт	9,92			32	317,38		32	317,38
174	10,1	рамка для магнитолы	0000 0262 1	796	шт	1 008,47			1	1 008,47		1	1 008,47
175	10,1	рамка-суппорт	0000 0800 8	796	шт	47,01			2	94,02		2	94,02
176	10,5	распределит.коробка	0000 0774 2	796	шт	51,00			5	255,00		5	255,00
177	10,5	резинка гофра	0000 1245 0	796	шт	29,66			50	1 483,08		50	1 483,08
178	10,5	Резиновый уплотнитель	0000 1353 4	018	пог .м	13,60			460	6 253,74		460	6 253,74
179	10,5	реле 4 конт	0000 0486 0	796	шт	26,36			22	579,89		22	579,89
180	10,1	Реле 5-конт	0000 1353 5	796	шт	21,30			5	106,48		5	106,48
181	10,5	Реле 5-конт	0000 1353 5	796	шт	21,30			80	1 703,67		80	1 703,67
182	10,1	Реле времени Регтайм-3	0000 2028 6	796	шт	332,11			2	664,21		2	664,21
Итого :									1029	14 823,64		1029	14 823,64

Итого по странице :

а) количество порядковых номеров: Четырнадцать

_____ прописью

б) общее количество единиц фактически:

_____ прописью

в) на сумму фактически: Четырнадцать тысяч восемьсот двадцать три руб. 64 коп.

_____ прописью

_____ руб _____ коп

15-я
страница
формы ИНВ-
3
Вкладной
лист к форме
№ ИНВ-3

Номер по порядку	Счет, суб-счет	Товарно-материальные ценности		Единица измерения		Цена, руб. коп.	Номер		Фактически наличие	сумма, руб. коп.	По данным бухгалтерского учёта	
		наименование, характеристика (вид, сорт, группа)	код (номерный код)	код ОКИ	наименование		инвентарный	паспорта			количество	количество
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
183	10,1	реле поворота	000000470	796	шт	89,45			11	983,92	11	983,92
184	10,1	реле электромагн.24в	000004428	796	шт	197,42			5	987,08	5	987,08
185	10,5	реле-зумер 12 вт	000005462	796	шт	111,86			5	559,31	5	559,31
186	10,5	ремень В1120	000002866	796	шт	75,00			2	150,00	2	150,00
187	10,5	ремень 1220	000002057	796	шт	395,84			4	1583,34	4	1583,34
188	10,5	ремень 1225	000006582	796	шт	250,00			1	250,00	1	250,00
189	10,5	ремень 1280	000004322	796	шт	129,66			2	259,32	2	259,32
190	10,5	ремень 1570	000002059	796	шт	150,00			1	150,00	1	150,00
191	10,5	ремень 6 РК1355	000015572	796	шт	733,05			2	1466,10	2	1466,10
192	10,5	ремень 6 РК1370	000002058	796	шт	1042,78			3	3128,34	3	3128,34
193	10,5	ремень 6 РК1480	000012381	796	шт	863,34			2	1726,67	2	1726,67
194	10,5	ремень 6 РК1480 СТ	000012382	796	шт	863,34			2	1726,67	2	1726,67

195	10,1	ремень 6 РК1820	0000 1711 4	796	шт	600,00			1	600,00	1	600,00
196	10,5	ремень 6РК 1250	0000 2043 8	796	шт	267,58			1	267,58	1	267,58
Итого :									42	13 838,33	42	13 838,33

Итого по странице :

а) количество порядковых номеров:
Четырнадцать

прописью

б) общее количество единиц фактически:

в) на сумму фактически: Тринадцать
тысяч восемьсот тридцать восемь руб. 33
коп.

прописью

прописью

руб _____ коп _____

**16-я
страница
формы ИНВ-
3**
Вкладной
лист к форме
№ ИНВ-3

Номер по порядку	Счет, суб- счет	Товарно-материальные ценности		Единица измерения		Цена, руб. коп.	Номер		Факти ческо е налич ие	сумма, руб. коп.	По данным бухгалтерского учёта	
		наименование, характеристика (вид, сорт, группа)	код (ном енкл а- турн ый ном ер)	код ОКЕ И	наи ме- нов ани е		инвен- тарный	па с- по рта			колич ество	количество
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
197	10,5	ремень 6РК 1420	0000 1618 0	796	шт	459,20			1	459,20	1	459,20
198	10,1	ремень 6РК 1750	0000 0243 7	796	шт	150,00			2	300,00	2	300,00
199	10,1	ремень безопасности	0000 0028	796	шт	688,18			2	1 376,35	2	1 376,35

			3									
200	10,1	ремень клиновой 710	0000 1961 0	796	шт	58,34			2	116,67		2 116,67
201	10,5	рессора задняя ИВЕКО	0000 1055 4	796	шт	21 494,92			2	42 989,83		2 42 989,83
202	10,1	решетка 250*250	0000 0225 5	796	шт	127,23			50	6 361,28		50 6 361,28
203	10,1	Розетка 3 фазная для эл.плиты	0000 0079 6	796	шт	110,00			1	110,00		1 110,00
204	10,1	ролики 0,8-1,0	0000 0194 4	796	шт	725,48			2	1 450,96		2 1 450,96
205	10,5	Рукав (шланг) кислор.д9	0000 1784 2	006	м	54,24			131	7 105,09		131 7 105,09
206	10,1	рукав кислородный д9	0000 0241 8	006	м	31,87			3	95,60		3 95,60
207	10,1	саморез 3,5*35 кг	0000 0444 1	166	кг	209,77			9,32	1 955,09		9,32 1 955,09
208	10,1	саморез 3,9*25 оконные	0000 1383 3	166	кг	262,71			1,65	433,47		1,65 433,47
209	10,1	саморез 4,2*16 оцин	0000 0011 3	166	кг	275,42			10,92 4	3 008,64		10,924 3 008,64
210	10,1	сверло к/х 25	0000 1724 2	796	шт	1 250,00			1	1 250,00		1 1 250,00
Итого :									218,8 94	67 012,18		218,894 67 012,18

Итого по странице :

а) количество порядковых номеров:
Четырнадцать

_____ прописью

б) общее количество единиц фактически:

_____ прописью

в) на сумму фактически: Шестьдесят семь тысяч двенадцать руб. 18 коп.

_____ прописью

_____ руб _____ коп

Номер по порядку	Счет, суб- счет	Товарно-материальные ценности		Единица измерения		Цена, руб. коп.	Номер		Факти ческо е налич ие	Единица измерения	По данным бухгалтерского учёта	
		наименование, характеристика (вид, сорт, группа)	код (ном енкл а- турн ый ном ер)	код ОКЕ И	наи ме- нов ани е		инвен- тарный	па с- по рта			колич ество	сумма, руб. коп.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
211	10,1	сверло по металлу 4,5	0000 1795 5	796	шт	58,50			2	117,00	2	117,00
212	10,1	сверло ц/х 3,5	0000 0292 4	796	шт	12,71			5	63,56	5	63,56
213	10,1	светофильтр бесцв	0000 0367 4	796	шт	12,71			18	228,83	18	228,83
214	10,6	сейф Т-28.EL	0000 1082 4	796	шт	2 569,49			3	7 708,47	3	7 708,47
215	10,1	Серьга д.16	0000 0373 2	796	шт	0,46			2957	1 357,71	2957	1 357,71
216	10,1	сетка для динамиков 13см	0000 0707 1	796	шт	370,00			4	1 480,00	4	1 480,00
217	10,5	символ "Заземление"	0000 1692 0	796	шт	1,00			3	3,00	3	3,00
218	10,1	Ситечко одноразовое	0000 1031 4	796	шт	4,38			31	135,79	31	135,79
219	10,1	скобы для мебельного степплера	0000 0799 1	796	шт	69,69			20	1 393,86	20	1 393,86

220	10,1	Сопло к плазматрону	0000 0051 0	796	шт	72,03			11	792,37	11	792,37
221	10,1	Сопло керамическое	0000 1811 9	796	шт	156,78			1	156,78	1	156,78
222	10,1	Состав огнезащитный для древесины	0000 1438 4	796	шт	719,50			4	2 878,00	4	2 878,00
223	10,1	стакан 10 мм	0000 1550 5	796	шт	8,48			95	805,38	95	805,38
224	10,1	стакан 13 мм	0000 1550 6	796	шт	7,86			101	793,61	101	793,61
Итого :									3255	17 914,36	3255	17 914,36

Итого по странице :

а) количество порядковых номеров:
Четырнадцать

_____ прописью

б) общее количество единиц фактически:

в) на сумму фактически: Семнадцать тысяч девятьсот четырнадцать руб. 36 коп.

_____ прописью

_____ прописью

_____ руб _____ коп

**18-я
страница
формы ИНВ-3**
Вкладной
лист к форме
№ ИНВ-3

Номер по порядку	Счет, суб-счет	Товарно-материальные ценности		Единица измерения		Цена, руб. коп.	Номер		Фактическое наличие	сумма, руб. коп.	По данным бухгалтерского учёта	
		наименование, характеристика (вид, сорт, группа)	код (номер, код ОКЕИ)	наименование	наименование		инвентарный	паспорта			количество	сумма, руб. коп.
											количество	сумма, руб. коп.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
225	10,1	стакан 6	0000 0038 6	796	шт	8,48			1	8,48	1	8,48
226	10,1	стакан 8 мм	0000 1550 4	796	шт	7,00			45	315,06	45	315,06
227	10,1	стекло ветровое ЗХЛ VW Cг с полосой	0000 1089 4	796	шт	69 900,69			1	69 900,69	1	69 900,69
228	10,1	стекло окна боковины 2 ХЛ	0000 0005 3	796	шт	1 136,14			2	2 272,28	2	2 272,28
229	10,1	Стекло ГАЗель Бр3 передн.двери лев	0000 1980 0	796	шт	1 736,66			3	5 209,99	3	5 209,99
230	10,1	Стекло ГАЗель Бр3 передн.двери прав.	0000 1980 1	796	шт	4 250,00			1	4 250,00	1	4 250,00
231	10,1	стекло двери прав/левое Форд Кастом 2 ХЛ	0000 1140 8	796	шт	9 406,78			2	18 813,56	2	18 813,56
232	10,1	стекло для фары	0000 0503 0	796	шт	28,00			2	56,00	2	56,00
233	10,1	стекло задней двери пр/лев УАЗ Патриот 3 кл	0000 1219 3	796	шт	15 451,27			8	123 610,16	8	123 610,16
234	10,5	стекло задней двери правое ГАЗ-2705	0000 0533 1	796	шт	245,60			2	491,19	2	491,19
235	10,1	стекло задней двери УАЗ Хантер	0000 0483 6	796	шт	392,25			12	4 707,05	12	4 707,05
236	10,1	стекло защитное (поликарбонат)	0000 0771 1	796	шт	185,31			24	4 447,46	24	4 447,46
237	10,1	стекло окна двери лев/пр а/м Volkswagen 2 ХЛ	0000 0909 0	796	шт	6 271,19			1	6 271,19	1	6 271,19
238	10,1	Стекло Фольксваген передн.двери прав Т6 Бр4	0000 2011 3	796	шт	22 338,00			1	22 338,00	1	22 338,00
Итого :									105	262 691,11	105	262 691,11

Итого по странице :

а) количество порядковых номеров:
Четырнадцать

прописью

б) общее количество единиц фактически:

в) на сумму фактически: Двести
шестьдесят две тысячи шестьсот
девяносто один руб. 11 коп.

пописью

пописью
_____руб _____коп

**19-я
страница
формы ИНВ-
3**
Вкладной
лист к форме
№ ИНВ-3

Номер по порядку	Счет, суб- счет	Товарно-материальные ценности		Единица измерения		Цена, руб. коп.	Номер		Факти ческо е налич ие	сумма, руб. коп.	По данным бухгалтерского учёта	
		наименование, характеристика (вид, сорт, группа)	код (ном енкл а- турн ый ном ер)	код ОКЕ И	наи ме- нов ани е		инвен- тарный	па с- по рта			колич ество	количество
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
239	10,1	Стекло Форд тран Бр3 передн.двери лев. с отв	0000 1958 5	796	шт	15 883,33			1	15 883,33	1	15 883,33
240	10,1	стекло форточки двери левое КАМАЗ	0000 0857 7	796	шт	381,36			1	381,36	1	381,36
241	10,1	стержни для клеевого пистолета	0000 0626 4	796	шт	372,02			16	5 952,36	16	5 952,36
242	10,1	столешница WV	0000 0992 8	796	шт	170,00			78	13 260,00	78	13 260,00
243	10,6	таль электрическая TOR CD г/п 2,0т 6 м	0000 1530 7	796	шт	62 711,86			1	62 711,86	1	62 711,86
244	10,6	таль электрическая г/п 1,0т	0000 0918 6	796	шт	28 728,81			1	28 728,81	1	28 728,81
245	10,1	Телевизор-ЖК Mystery .Blackvlew, LCD	0000 1975 5	796	шт	5 066,21			1	5 066,21	1	5 066,21

246	10,1	Техпластина 2Н-I-ТМКЩ-С-1,5 мм	0000 2014 6	166	кг	117,50			0,9	105,75	0,9	105,75
247	10,6	тиски промышленные 150 мм	0000 0642 2	796	шт	5 166,10			1	5 166,10	1	5 166,10
248	10,6	тиски станочные	0000 0559 2	796	шт	7 673,30			3	23 019,91	3	23 019,91
249	10,5	Трос Ручного тормоза Газель задний	0000 0496 2	796	шт	266,95			4	1 067,80	4	1 067,80
250	10,1	трос стальн. 3 мм	0000 0780 9	006	м	9,32			64	596,62	64	596,62
251	10,5	труба КАМАЗ	0000 1016 4	796	шт	2 470,34			4	9 881,36	4	9 881,36
252	10,5	труба выхлопная глушителя КАМАЗ	0000 1026 3	796	шт	2 544,07			3	7 632,20	3	7 632,20
Итого :									178,9	179 453,67	178,9	179 453,67

Итого по странице :

а) количество порядковых номеров: Четырнадцать

_____ прописью

б) общее количество единиц фактически:

_____ прописью

в) на сумму фактически: Сто семьдесят девять тысяч четыреста пятьдесят три руб. 67 коп.

_____ прописью

_____ руб. _____ коп.

**20-я
страница
формы ИНВ-
3**
Вкладной
лист к форме
№ ИНВ-3

Номер по	Счет,	Товарно-материальные ценности	Единица измерения	Цена,	Номер	Фактически наличие	По данным бухгалтерского учёта
----------	-------	-------------------------------	-------------------	-------	-------	--------------------	--------------------------------

порядку	суб-счет	наименование, характеристика (вид, сорт, группа)	код (ном энкл а-турный номер)	код ОКЕ И	наименование	руб. коп.	инвентарный	пас-порта	количество	сумма, руб. коп.	количество	сумма, руб. коп.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
253	10,1	трубка термоусадочная	0000 0010 0	006	м	6,67			277	1 847,28	277	1 847,28
254	10,1	универсальное быстросъемное соедин.	0000 0665 7	796	шт	157,32			20	3 146,44	20	3 146,44
255	10,9	Установка воздушно-плазменной резки Plasma	0000 1335 0	796	шт	24 756,45			1	24 756,45	1	24 756,45
256	10,1	Фиксатор замка двери 2108	0000 1377 1	796	шт	64,51			1	64,51	1	64,51
257	10,1	фильтр воздушный 3302 Газель-бизнес	0000 1637 4	796	шт	913,62			1	913,62	1	913,62
258	10,1	фильтр тонкой очистки	0000 1971 5	796	шт	151,67			4	606,67	4	606,67
259	10,1	фильтр для очистки воды	0000 1239 4	796	шт	100,00			2	200,00	2	200,00
260	10,5	Фитинг прямой переходной 8мм-1/4	0000 1356 7	796	шт	64,14			1	64,14	1	64,14
261	10,5	фитинг 6 мм	0000 0769 2	796	шт	70,48			1	70,48	1	70,48
262	10,5	фитинг трубок прямой 8 мм	0000 1311 3	796	шт	31,00			1	31,00	1	31,00
263	10,1	фитинги 13мм* 180гр	0000 1559 8	796	шт	119,26			47	5 605,10	47	5 605,10
264	10,1	фитинги 13мм* 90гр	0000 1550 3	796	шт	76,67			28	2 146,83	28	2 146,83
265	10,1	фонарь автопоезда	0000 0209 1	796	шт	57,70			26	1 500,13	26	1 500,13
266	10,1	фонарь такси(зеленый)	0000 0225	796	шт	4,50			18	81,00	18	81,00

			4										
Итого :									428	41 033,65		428	41 033,65

Итого по странице :

а) количество порядковых номеров:

Четырнадцать

_____ прописью

б) общее количество единиц фактически:

в) на сумму фактически: Сорок одна тысяча тридцать три руб. 65 коп.

_____ прописью

_____ прописью

_____ руб _____ коп

**21-я
страница
формы ИНВ-3**
Вкладной
лист к форме
№ ИНВ-3

Номер по порядку	Счет, суб-счет	Товарно-материальные ценности		Единица измерения		Цена, руб. коп.	Номер		Фактическое наличие	сумма, руб. коп.	По данным бухгалтерского учёта	
		наименование, характеристика (вид, сорт, группа)	код (ном енк ла- тур ный но мер)	код ОКЕ И	на име но ван ие		инвен тарный	па с- по рт а			колич ество	количество
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
267	10,1	Хомут 16-25,16-27,16-28	0000 1932 3	796	шт	23,94			59	1 412,52	59	1 412,52
268	10,1	хомут рубер 15/28	0000 1970 8	796	шт	17,61			1	17,61	1	17,61
269	10,1	цепь д 6	0000 0711 3	006	м	117,98			76,6	9 037,48	76,6	9 037,48
270	10,9	цепь д 6	0000 0711 3	006	м	117,98			2,5	294,96	2,5	294,96

271	10,1	шайба 020 усиленная	0000 1997 0	166	кг	200,00			0,212	42,40		0,212	42,40
272	10,1	шайба 10 нержавейка	0000 1382 3	796	шт	1,86			2304	4 285,08		2304	4 285,08
273	10,1	шайба 12 увел	0000 1548 7	796	шт	2,41			1,35	3,26		1,35	3,26
274	10,1	Шайба 14 увел шт	0000 1359 6	796	шт	5,08			90	457,63		90	457,63
275	10,1	шайба 16 мм	0000 0184 1	166	кг	103,51			5,188	537,01		5,188	537,01
276	10,1	шайба 6 нержавейка	0000 1735 2	796	шт	0,49			572	281,18		572	281,18
277	10,1	шайба 8 нержавейка	0000 1381 5	796	шт	1,68			853	1 436,89		853	1 436,89
278	10,1	Шайба 8 увел. шт	0000 1874 2	796	шт	1,23			80	98,31		80	98,31
279	10,1	шайба гровер.6 кг	0000 0661 9	166	кг	116,42			2,219	258,34		2,219	258,34
280	10,1	шайба гровер.8	0000 0413 2	166	кг	111,89			3,837	429,33		3,837	429,33
Итого :									4050, 906	18 592,00		4050,906	18 592,00

Итого по странице :

а) количество порядковых номеров: Четырнадцать

_____ прописью

б) общее количество единиц фактически:

_____ прописью

в) на сумму фактически: Восемнадцать тысяч пятьсот девяносто два руб. 00

коп.

_____ прописью

_____ руб _____ коп

**22-я
страница
формы ИНВ-
3**
Вкладной
лист к форме
№ ИНВ-3

Номер по порядку	Счет, суб-счет	Товарно-материальные ценности		Единица измерения		Цена, руб. коп.	Номер		Фактическое наличие	сумма, руб. коп.	По данным бухгалтерского учёта	
		наименование, характеристика (вид, сорт, группа)	код (номенклатурный номер)	код ОКИ	наименование		инвентарный	паспорта			количество	количество
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
281	10,1	Шайба М14 гровер	0000 1973 0	796	шт	2,38			6	14,25	6	14,25
282	10,1	Шайба М16 шт	0000 1469 4	796	шт	4,19			44	184,57	44	184,57
283	10,1	Шайба М16 увеличенная	0000 1870 5	796	шт	16,02			110	1 761,86	110	1 761,86
284	10,1	шайба усил. М10	0000 0023 7	796	шт	7,66			27	206,80	27	206,80
285	10,1	шайба усил. М12	0000 0935 7	796	шт	5,72			1	5,72	1	5,72
286	10,6	Шпатель	0000 1994 9	796	шт	56,50			4	226,00	4	226,00
287	10,1	шпатель резин.	0000 0104 3	796	шт	199,90			1	199,90	1	199,90
288	10,1	шпилька резьбовая 10	0000 0222 7	796	шт	46,53			0,99	46,06	0,99	46,06
289	10,1	шпилька колесная	0000 0057 2	796	шт	47,40			3	142,21	3	142,21
290	10,1	шпилька колесная	0000 0213 0	796	шт	15,00			2	30,00	2	30,00
291	10,1	Шпилька М8х1000мм оцин	0000 0797 2	796	шт	35,17			4	140,68	4	140,68
292	10,1	Шпилька М8х1х75	0000 1934 0	796	шт	8,14			5	40,68	5	40,68

293	10,1	Шпилька резьбовая д20	0000 1476 8	796	шт	310,73			5	1 553,67	5	1 553,67
294	10,1	Шпилька резьбовая 8*1000	0000 1089 2	796	шт	32,50			2	65,00	2	65,00
Итого :									214,9 9	4 617,40	214,99	4 617,40

Итого по странице :

а) количество порядковых номеров:
Четырнадцать

_____ прописью

б) общее количество единиц фактически:

_____ прописью

в) на сумму фактически: Четыре тысячи
шестьсот семнадцать руб. 40 коп.

_____ прописью _____ руб _____ коп

**23-я
страница
формы ИНВ-
3**
Вкладной
лист к форме
№ ИНВ-3

Номер по порядку	Счет, суб- счет	Товарно-материальные ценности		Единица измерения		Цена, руб. коп.	Номер		Факти ческо е налич ие	сумма, руб. коп.	По данным бухгалтерского учёта	
		наименование, характеристика (вид, сорт, группа)	код (ном енкл а- турн ый ном ер)	код ОКЕ И	наи ме- нов ани е		инвен- тарный	па с- по рт а			колич ество	количество
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
295	10,1	шплинт 2*25	0000 1046 8	166	кг	127,12			1,94	246,62	1,94	246,62
296	10,1	шторки на КАМАЗ	0000 0210 4	796	шт	398,40			1	398,40	1	398,40
297	10,1	Штуцер	0000 0110 0	796	шт	41,00			2	82,00	2	82,00

298	10,5	Штуцер 1/2"	0000 1153 1	796	шт	50,10			12	601,21		12	601,21
299	10,5	Штуцер быстросъемного соединения	0000 1419 7	796	шт	80,51			3	241,53		3	241,53
300	10,5	Штуцер переходника	0000 0485 8	796	шт	48,38			4	193,50		4	193,50
301	10,5	Штуцер переходной "Газель Бизнес"	0000 1857 9	796	шт	19,00			5	95,00		5	95,00
302	10,1	щетка стеклоочистителя	0000 0329 2	796	шт	222,98			2	445,95		2	445,95
303	10,6	щетка стеклоочистителя	0000 0329 2	796	шт	222,98			2	445,95		2	445,95
304	10,1	Щетки СВ 325 э/дрели	0000 0170 4	796	шт	200,00			1	200,00		1	200,00
305	10,1	эл.сушилка для рук	0000 0589 3	796	шт	932,20			1	932,20		1	932,20
306	10,1	Эмблема Газ	0000 0633 1	796	шт	80,00			1	80,00		1	80,00
307	10,1	Ящик аптечки	0000 0302 4	796	шт	111,82			21	2 348,16		21	2 348,16
Итого :										6			
Итого по описи :									56,94	310,52		56,94	6 310,52
Итого по описи :									7606 6,215	1 635 478,22		76066,215	1 635 478,22

Итого по странице :

а) количество порядковых номеров:
Тринадцать

б) общее количество единиц фактически:

в) на сумму фактически: Шесть тысяч
триста десять руб. 52 коп.

прописью

прописью

прописью

руб _____ коп _____

Итого по описи: количество порядковых номеров	Триста семь <hr/> (прописью)
общее количество единиц фактически	<hr/> (прописью)
на сумму, руб. фактически	Один миллион шестьсот тридцать пять тысяч четыреста семьдесят восемь руб. 22 коп. <hr/> (прописью)

Все цены, подсчеты итогов по строкам, страницам и в целом по инвентаризационной описи товарно-материальных ценностей проверены.

Председатель комиссии	Конкурсный управляющи й <hr/> должность	<hr/> подпись	Вдов ин О.Ф. <hr/> расшифровка подписи
Члены комиссии	Главный бухгалтер <hr/> должность	<hr/> подпись	Ушак ова Н.И. <hr/> расшифровка подписи
	Ст. мастер пр-ва а/м <hr/> должность	<hr/> подпись	Никит ин Д.Н. <hr/> расшифровка подписи
	<hr/> должность	<hr/> подпись	<hr/> расшифровка подписи

Все товарно-материальные ценности, поименованные в настоящей инвентаризационной описи с № _____ по № _____, комиссией проверены в натуре в моём (нашем) присутствии и внесены в опись, в связи с чем претензии к инвентаризационной комиссии не имею (не имею)

Лица (а), ответственное (ые) за сохранность
товарно-материальных ценностей:

Ст. мастер пр-ва а/м <hr/> должность	<hr/> подпись	Никит ин Д.Н. <hr/> расшифровка подписи
Главный бухгалтер <hr/>	<hr/>	Ушак ова <hr/>

Указанные в настоящей
описи данные и
подсчеты проверил

_____ должность	_____ подпись	Н.И. _____ расшифровка подписи
	" 16 " <u>сентября</u> 2021 г.	
_____ Главный бухгалтер должность	_____ подпись	Уша кова Н.И. _____ расшифровка подписи
	" 16 " <u>сентября</u> 2021 г.	

Унифицированн
ая форма
№ИНВ-3(т)
Утверждена
постановлени
ем Госкомстата
России от
18.08.1998 №
88

Организация Общество с ограниченной ответственностью "БМД-Моторс"
Структурное подразделение:
Основной склад

Форма по ОКУД
по ОКПО

КОДЫ	
0317004	
63253570	
Вид деятельности	
Основание для проведения инвентаризации: приказ, постановление, распоряжение Номер	1инв
Дата	15.07.2021
Дата начала инвентаризации	16.07.2021
Дата окончания инвентаризации	30.09.2021
Вид операции	

Ненужное зачеркнуть

Номер документа		Дата составления	
	7	16.09.2	

ИНВЕНТАРИЗАЦИОННАЯ ОПИСЬ товарно-материальных ценностей

Топливо

вид товарно-материальных ценностей

находящиеся в собственности организации

в собственности организации, полученные для переработки

РАСПИСКА

К началу проведения инвентаризации все расходные и приходные документы на товарно-материальные ценности сданы в бухгалтерию и все товарно-материальные ценности, поступившие на мою (нашу) ответственность, оприходованы, а выбывшие списаны в расход.

Материально-ответственное(ые) лицо(а) :

Ст.мастер
пр-ва а/м

должность

подпись

Никитин
Д.Н.

расшифровка подписи

Главный
бухгалтер

должность

подпись

Ушаков
а Н.И.

расшифровка подписи

Произведено снятие фактических остатков ценностей по состоянию на " 16 "
сентября 2021 г.

**2-я страница
формы ИНВ-
3(т)
Вкладной лист к
форме № ИНВ-
3(т)**

Номер по	Счет,	Товарно-материальные ценности	Единица измерения	Цена,	Номер	Фактически наличие	По данным бухгалтерского учёта

порядку	суб-счет	наименование, характеристика (вид, сорт, группа)	код (номер) а-турный номер)	код ОКЕИ	наименование	руб. коп.	инвентарный	пас-порта	количество	сумма, руб. коп.	количество	сумма, руб. коп.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	10,3	Бензин-92	0000 0001 0	112	л	35,16			241,3 76	8 486,16	241,376	8 486,16
2	10,3	Бензин-95	0000 0468 8	112	л	39,22			568,8 7	22 313,01	568,87	22 313,01
3	10,3	Диз.топливо	0000 0001 3	112	л	39,08			710,1 43	27 749,02	710,143	27 749,02
						Итого :			1520, 389	58 548,19	1520,389	58 548,19
						Итого по описи :			1520, 389	58 548,19	1520,389	58 548,19

Итого по странице :

а) количество порядковых номеров:
Три

_____ прописью

б) общее количество единиц фактически: Три

в) на сумму фактически: Пятьдесят
восемь тысяч пятьсот сорок восемь
руб 19 коп

_____ прописью

_____ прописью

_____ руб _____ коп

19

**3-я страница
формы ИНВ-
3(т)**

Итого по описи:
количество
порядковых номеров

Три

_____ (прописью)

общее количество
единиц фактически

Три

_____ (прописью)

на сумму, руб.
фактически

Пятьдесят восемь тысяч пятьсот сорок
восемь руб. 19 коп.

(прописью)

Все цены, подсчеты итогов по строкам, страницам и в целом по инвентаризационной описи товарно-материальных ценностей проверены.

Председатель комиссии	Конкурсный управляющи й _____	_____	Вдови н О.Ф. _____
	должность	подпись	расшифровка подписи
Члены комиссии	Ст.мастер пр-ва а/м _____	_____	Никит ин Д.Н. _____
	должность	подпись	расшифровка подписи
	Главный бухгалтер _____	_____	Ушако ва Н.И. _____
	должность	подпись	расшифровка подписи
	_____	_____	_____
	должность	подпись	расшифровка подписи

Все товарно-материальные ценности, поименованные в настоящей инвентаризационной описи с № _____ по № _____, комиссией проверены в натуре в моём (нашем) присутствии и внесены в опись, в связи с чем претензии к инвентаризационной комиссии не имею (не имею)

Лица (а), ответственное (ые) за сохранность товарно-материальных ценностей:

Ст.мастер пр-ва а/м _____	_____	Никит ин Д.Н. _____
должность	подпись	расшифровка подписи
Главный бухгалтер _____	_____	Ушако ва Н.И. _____
должность	подпись	расшифровка подписи

" 16 " сентября
2021 г.

Указанные в
настоящей описи
данные и подсчеты
проверил

Главный
бухгалтер

должность

подпись

Ушако
ва
Н.И.

расшифровка
подписи

" 16 " сентября
2021 г.

Особые отметки



Наименование (ф. и. о.) собственника

ООО "БНД - КОМ" и

Адрес: Республика Дагестан, г. Дербент, ул. Дербентская, д. 90

Дата продажи (передачи) 27.04.2012 г.

Контрагент на право собственности ООО "БНД - КОМ"

Сделка № 01/01/011/2012

Подпись покупателя

Подпись продавца

Подпись нотариуса

Подпись государственного регистратора

Подпись государственного инспектора ФТС

ПАСПОРТ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

52 КА 948047



Особые отметки

1. Идентификационный номер (VIN)

УПН932730P1583177

2. Марка, модель ТС ГАЗ33073

3. Наименование (тип ТС) Бездорожье

4. Категория ТС (А, В, С, D, прицеп) С

5. Год изготовления ТС 1993

6. Модель, № двигателя 5311*58497491

7. Шасси (рамка) № 1583177

8. Кузов (прицеп) №

9. Цвет кузова (картина) ГОЛУБОЯ

10. Мощность двигателя, л. с. (кВт) 125

11. Рабочий объем двигателя, куб. см

12. Тип двигателя БЕНЗИН

13. Разрешенная максимальная масса, кг 3350

14. Масса без нагрузки, кг

15. Организация-изготовитель ТС (страна)

16. Одобрение типа ТС №

выдано НЕТ ДАННЫХ

17. Страна вывоза ТС

18. Серия, № удостоверения, ГТД

19. Таможенные ограничения

20. Наименование (ф. и. о.) собственника ТС

21. Адрес суиш-14

22. Наименование организации, выдавшей паспорт

23. Адрес РЭО ГИБДД ГУВД Нижегородской обл.

Дзержинск, Чернышевского12

24. Дата выдачи паспорта

24.07.2001 г.

Подпись



01.10.2015

Особые отметки

Замше

Наименование (ф. и. о.) собственника

ООО "БНД - КОМ" и

Адрес: Республика Дагестан, г. Дербент, ул. Дербентская, д. 90

Дата продажи (передачи) 27.04.2012 г.

Контрагент на право собственности ООО "БНД - КОМ"

Сделка № 01/01/011/2012

Подпись покупателя

Подпись продавца

Подпись нотариуса

Подпись государственного регистратора

Подпись государственного инспектора ФТС

ПАСПОРТ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

52 КА 948047



Особые отметки

1. Идентификационный номер (VIN)

УПН932730P1583177

2. Марка, модель ТС ГАЗ33073

3. Наименование (тип ТС) Бездорожье

4. Категория ТС (А, В, С, D, прицеп) С

5. Год изготовления ТС 1993

6. Модель, № двигателя 5311*58497491

7. Шасси (рамка) № 1583177

8. Кузов (прицеп) №

9. Цвет кузова (картина) ГОЛУБОЯ

10. Мощность двигателя, л. с. (кВт) 125

11. Рабочий объем двигателя, куб. см

12. Тип двигателя БЕНЗИН

13. Разрешенная максимальная масса, кг 3350

14. Масса без нагрузки, кг

15. Организация-изготовитель ТС (страна)

16. Одобрение типа ТС №

выдано НЕТ ДАННЫХ

17. Страна вывоза ТС

18. Серия, № удостоверения, ГТД

19. Таможенные ограничения

20. Наименование (ф. и. о.) собственника ТС

21. Адрес суиш-14

22. Наименование организации, выдавшей паспорт

23. Адрес РЭО ГИБДД ГУВД Нижегородской обл.

Дзержинск, Чернышевского12

24. Дата выдачи паспорта

24.07.2001 г.

Подпись



01.10.2015

Особые отметки

Замше



Особые отметки

04.07.2003 г.
СМЕТ С УЧЕТА ДВХ РЕЗЕРВИ
ДЛО 000 ЕМД ДЗЕРЖИНСК
ГОС.НОМЕРА И СВИДЕТ-80
СЭДНА, ТРАНЗИТ НЕ ПУДНИ
РЭД ГИЕДЛ Г.ДЗЕРЖИНСК

[Signature]

Наименование (ф. и. о.) собственника
ООО СУНН-14
ДЗЕРЖИНСК
ДЕРМОНТОВА, 2
Дата продажи (передачи)
Документ на право собственности

Древнейшее свидетельство о собственности
Подпись собственника
М. П.

Свидетельство о регистрации ТС
Регистрационный знак
Дата регистрации
Владельца
Владельца
М. П.

Отметка о снятии с учета
Дата снятия с учета
М. П.

Наименование (ф. и. о.) собственника
ООО ЕМД
Адрес
ДЗЕРЖИНСК
ДЕРМОНТОВА, 2
Дата продажи (передачи)
Документ на право собственности
Дог. купли-продажи
Подпись прежнего собственника
М. П.

Свидетельство о регистрации ТС
серия
№
Регистрационный знак
Дата регистрации
Выдано
ДЗЕРЖИНСК, Чернышевского 12
М. П.
Подпись
Отметка о снятии с учета
Дата снятия с учета
М. П.
Подпись

Особые отметки

29.05.2007г. ЗАМЕНА ДВИГАТЕЛЯ
ЕНБ НА 511006-81025209 ПО
С/ЧЕЛ 521540123 01 23.0
5.2007г.

[Signature]

Наименование (ф. и. о.) собственника
ООО ЕМД
ДЗЕРЖИНСК, Р-Н ДЗЕРЖИНСКИЙ
ДЕРМОНТОВА, 2,
Дата продажи (передачи)
Документ на право собственности
Дог. купли-продажи
Подпись прежнего собственника
М. П.

Свидетельство о регистрации ТС
серия
№
Регистрационный знак
Дата регистрации
Владельца
Владельца
М. П.

Отметка о снятии с учета
Дата снятия с учета
М. П.

Наименование (ф. и. о.) собственника
ООО ЕМД
ДЗЕРЖИНСК, Р-Н ДЗЕРЖИНСКИЙ
ДЕРМОНТОВА, 2,
Дата продажи (передачи)
Документ на право собственности
Дог. купли-продажи
Подпись прежнего собственника
М. П.

Свидетельство о регистрации ТС
серия
№
Регистрационный знак
Дата регистрации
Выдано
ДЗЕРЖИНСК
УЛ. ЧЕРНЫШЕВСКОГО, Д.
М. П.
Подпись
Отметка о снятии с учета
Дата снятия с учета
М. П.
Подпись

01.04.2008 ЗАМЕНА ЦВЕТА
БЕЛЫЯ
РЭД ГИЕДЛ Г. ДЗЕРЖИНСК
ДО 10.12.2009 г.

[Signature]

Наименование (ф. и. о.) собственника
ООО ЕМД
ДЗЕРЖИНСК, Р-Н ДЗЕРЖИНСКИЙ
ДЕРМОНТОВА, 2,
Дата продажи (передачи)
Документ на право собственности
Дог. купли-продажи
Подпись прежнего собственника
М. П.

Свидетельство о регистрации ТС
серия
№
Регистрационный знак
Дата регистрации
Выдано
ДЗЕРЖИНСК
УЛ. ЧЕРНЫШЕВСКОГО, Д.
М. П.
Подпись
Отметка о снятии с учета
Дата снятия с учета
М. П.
Подпись

Отметка о снятии с учета
Дата снятия с учета
М. П.

Наименование (ф. и. о.) собственника
ООО ЕМД
ДЗЕРЖИНСК, Р-Н ДЗЕРЖИНСКИЙ
ДЕРМОНТОВА, 2,
Дата продажи (передачи)
Документ на право собственности
Дог. купли-продажи
Подпись прежнего собственника
М. П.

Свидетельство о регистрации ТС
серия
№
Регистрационный знак
Дата регистрации
Выдано
ДЗЕРЖИНСК
УЛ. ЧЕРНЫШЕВСКОГО, Д.
М. П.
Подпись
Отметка о снятии с учета
Дата снятия с учета
М. П.
Подпись

01.04.2008 ЗАМЕНА ЦВЕТА
БЕЛЫЯ
РЭД ГИЕДЛ Г. ДЗЕРЖИНСК
ДО 10.12.2009 г.

[Signature]

**19 ПРИЛОЖЕНИЕ 2 – «ИСТОЧНИКИ ИНФОРМАЦИИ,
ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ ОЦЕНЩИКОМ»**



Выберите формат документа Период по

**Индексы цен производителей по видам экономической деятельности
(по 2011 г.), процент,
Российская Федерация,
Подраздел ДК Производство машин и оборудования,
На внутренний рынок,
в % к предыдущему месяцу**

	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011
январь	101,97	101,41	102,11	102,36	101,686	101,43	101,85	101,08	100,17	101,68
февраль	102,6	101,42	100,96	101,08	101,443	101,29	102,54	101,77	100,85	101,06
март	100,52	101,3	101,03	101,07	100,454	100,79	100,96	100,48	99,86	100,79
апрель	101,42	100,84	101,39	100,28	100,071	100,9	101,84	100,14	100,6	99,7
май	100,38	100,62	101,98	101,11	100,707	101,22	101,5	100,43	102,3	100,96
июнь	100,37	100,42	101,3	101,05	100,488	101,24	102,48	100,08	99,68	99,51
июль	100,92	100,55	101,2	100,8	100,794	100,96	101,37	100,14	100,08	100,89
август	100,49	100,83	100,81	100,53	100,914	101,03	101,71	99,35	101,08	100,25
сентябрь	100,48	100,45	100,85	100,18	100,73	100,58	102,08	99,93	99,99	100,32
октябрь	100,88	100,79	100,53	100,57	100,894	101,57	100,36	100,39	100,43	100,33
ноябрь	100,09	100,5	100,91	100,6	100,821	101,14	100,45	99,97	100,25	99,88
декабрь	100,72	100,25	100,48	100,32	100,996	100,97	99,98	99,92	100,07	99,92



Выберите формат документа Период по

**Индексы цен производителей
по видам экономической
деятельности (с 2012 г.),
процент,
Российская Федерация,
Подраздел ДК Производство
машин и оборудования,
На внутренний рынок,
в % к предыдущему месяцу**

	2012	2013	2014	2015
январь	100,31	100,33	100,08	103,5
февраль	100,39	100,18	101,15	102,52
март	100,98	100,11	100,87	99,75
апрель	101,26	100,16	100,66	100,82
май	100,68	99,93	100,35	99,69
июнь	99,93	99,66	100,65	100,68
июль	99,97	102,14	100,35	102,03
август	99,41	99,63	101,41	100,89
сентябрь	100,64	99,83	100,21	
октябрь	100,27	100,16	100,68	
ноябрь	100,19	99,64	102,87	
декабрь	99,99	100,15	101,61	



Выберите формат документа Период

**Индексы цен производителей по видам
экономической деятельности (с 2012 г.),
процент,
Российская Федерация,
Подраздел ДК Производство машин и
оборудования,
На внутренний рынок,
в % к предыдущему месяцу**

	2015
январь	103,5
февраль	102,52
март	99,75
апрель	100,82
май	99,69
июнь	100,68
июль	102,03
август	100,89
сентябрь	101,2
октябрь	101,33
ноябрь	100,36
декабрь	100,35



Выберите формат документа Период по

**Индексы цен производителей по видам
экономической деятельности (с 2012 по 2016
гг.), процент,
Российская Федерация,
Подраздел ДК Производство машин и
оборудования,
На внутренний рынок,
в % к предыдущему месяцу**

	2016
январь	103,34
февраль	100,73
март	101,09
апрель	100,71
май	100,45
июнь	100,78
июль	99,71
август	99,94
сентябрь	99,69
октябрь	99,4
ноябрь	100,77
декабрь	99,48

ДАННЫЕ ПАСПОРТ ПОКАЗАТЕЛЯ ОПУБЛИКОВАН: в открытых данных.

Фильтры 1
Инструменты
Скачать
Построить график
Настройки

Выделить
Данные
Транспонировать
Свернуть

Отменить настройку

Каналы реализации X

- Внутренний рынок

Год	Период	Российская Федерация			
		К декабрю предыду...	К предыдущему месяцу	К соответствующему...	Отчетный месяц к соо...
		Производство проч...	Производство проч...	Производство проч...	Производство проч...
2017	январь	100.32	100.32	104.82	104.82
	февраль	100.99	100.86	104.85	104.77
	март	101.82	100.85	104.17	103.28
	апрель	101.41	99.78	103.85	102.88
	май	102.81	101.19	103.87	103.98
	июнь	101.8	99.02	103.86	103.79
	июль	102.16	100.55	103.7	102.76
	август	102	99.84	103.57	102.73
	сентябрь	102.08	100.08	103.43	102.27
	октябрь	101.88	99.8	103.31	102.22
	ноябрь	102.96	101.07	103.28	103
	декабрь	103.06	100.09	103.26	103.06
2018	январь	101.16	101.16	103.33	103.33
	февраль	101.87	100.8	103.81	103.68
	март	101.33	99.87	103.26	102.78
	апрель	101.88	100.34	103.32	103.8
	май	102.21	100.83	103.27	103.09
	июнь	102.28	100.05	103.33	103.67
	июль	100.82	98.99	103.05	101.36
	август	100.96	99.74	102.81	101.17

Год	Месяц	Индекс	Индекс	Индекс	Индекс
2018	январь	101.16	101.16	103.33	103.33
	февраль	101.67	100.5	103.61	103.66
	март	101.33	99.67	103.26	102.76
	апрель	101.66	100.34	103.32	103.5
	май	102.21	100.83	103.27	103.09
	июнь	102.26	100.08	103.33	103.61
	июль	100.82	98.99	103.05	101.36
	август	100.66	99.74	102.81	101.17
	сентябрь	101.46	100.89	102.76	102.31
	октябрь	100.86	99.4	102.74	102.87
	ноябрь	101.1	100.26	102.62	101.43
	декабрь	100.99	99.9	102.48	100.99
2019	январь	101.77	101.77	105.66	105.66
	февраль	102.48	100.7	106.02	106.37
	март	102.32	99.84	106.65	104.64
	апрель	102.28	99.96	106.39	104.91
	май	102.39	100.11	106.14	104.14
	июнь	102.32	100.91	106.17	106.31
	июль	102.28	99.96	104.98	103.91
	август	102.96	100.66	106.02	106.26
	сентябрь	102.49	99.85	104.73	102.49
	октябрь	102.73	100.23	104.6	103.48
	ноябрь	102.77	99.08	104.4	102.42
	декабрь	102.66	99.79	104.25	102.66
2020	январь	100.6	100.6	103.73	103.73
	февраль	101.27	100.67	103.44	103.16
	март	104.22	102.91	104.35	106.18
	апрель	103.74	99.84	104.15	103.66
	май	102.44	99.71	103.65	102.69
	июнь	102.99	99.66	103.69	102.26
	июль	104.98	101.94	103.7	104.39
	август	106.98	100.99	104.07	106.7
	сентябрь	106.6	100.49	104.37	106.74
	октябрь	106.76	100.25	104.62	106.92
	ноябрь	107.49	100.89	104.88	107.42
	декабрь	107.59	99.81	104.49	107.39

Год	Период	К декабрю предыдущего года	К предыдущему месяцу	К соответствующему месяцу предыдущего года	Отчетный месяц к концу года
2020	декабрь	102.86	99.79	104.25	102.86
	январь	100.6	100.6	103.73	103.73
	февраль	101.27	100.67	103.44	103.16
	март	104.23	102.91	104.35	106.19
	апрель	103.74	99.84	104.15	103.86
	май	103.44	99.71	102.85	102.69
	июнь	102.99	99.66	102.88	102.26
	июль	104.98	101.94	103.7	104.39
	август	105.98	100.98	104.07	106.7
	сентябрь	106.6	100.49	104.37	106.74
	октябрь	106.76	100.28	104.82	106.22
	ноябрь	107.49	100.69	104.89	107.42
2021	декабрь	107.29	99.81	106.08	107.29
	январь	102.07	102.07	106.42	106.42
	февраль	103.03	100.93	106.88	106.68
	март	103.64	100.6	106.37	106.03
	апрель	104.76	101.09	106.48	106.77
	май	106.17	101.34	106.75	106.88
	июнь	106.64	100.35	109.01	110.3
	июль	107.24	100.66	108.97	108.72
	август	108.43	101.11	109.23	110.99
	сентябрь	110.13	101.57	109.87	112.34
	октябрь	111.21	100.98	109.93	113.11
	ноябрь	112.16	100.85	110.16	112.39
2022	декабрь	113.25	100.98	110.42	113.25
	январь	104.6	104.6	113.85	113.85
	февраль	104.88	100.37	113.64	113.43

- Всего

Год	Период	Российская Федерация			
		К декабрю предыдущего года	К предыдущему месяцу	К соответствующему месяцу предыдущего года	Отчетный месяц к концу года
2017	январь	100.29	100.29	104.6	104.6
	февраль	101.01	100.71	104.63	104.78
	март	101.82	100.6	104.13	103.19

Средневзвешенные процентные ставки по кредитам, предоставленным кредитными организациями нефинансовым организациям в рублях* (в целом по Российской Федерации)																	
	Всего								в том числе субъектам малого и среднего предпринимательства								% годовых
	до 30 дней, включая "до востребования"	от 31 до 90 дней	от 91 до 180 дней	от 181 дня до 1 года	до 1 года, включая "до востребования"	от 1 года до 3 лет	свыше 3 лет	свыше 1 года	до 30 дней, включая "до востребования"	от 31 до 90 дней	от 91 до 180 дней	от 181 дня до 1 года	до 1 года, включая "до востребования"	от 1 года до 3 лет	свыше 3 лет	свыше 1 года	
64	Ноябрь 2018	8,13	9,83	10,28	8,87	8,94	9,81	8,88	9,45	9,29	11,65	11,66	9,90	10,33	10,69	8,74	9,69
65	Декабрь 2018	8,28	9,79	10,24	9,56	9,20	9,70	8,63	9,17	9,04	11,75	11,66	10,46	10,89	11,06	9,33	10,08
66	Январь 2019	8,23	9,65	10,21	9,84	9,25	9,77	9,31	9,56	9,36	11,44	11,77	10,90	11,04	11,47	9,59	10,50
67	Февраль 2019	8,41	9,99	10,28	9,95	9,29	10,19	8,85	9,74	10,88	11,75	11,70	10,64	11,21	11,56	10,69	11,25
68	Март 2019	8,22	9,90	10,19	9,68	9,32	10,14	9,42	9,85	11,15	11,83	11,50	10,04	10,91	11,45	9,88	10,74
69	Апрель 2019	8,15	9,78	10,23	10,04	9,24	10,05	9,23	9,63	10,78	11,64	11,61	10,81	11,25	11,35	10,35	10,85
70	Май 2019	8,19	9,88	10,05	9,86	9,22	10,06	9,07	9,66	9,53	11,50	11,48	10,79	11,07	11,42	10,23	10,99
71	Июнь 2019	8,13	9,72	10,07	10,08	9,11	9,95	8,62	9,35	11,07	11,64	11,46	10,83	11,23	11,20	9,63	10,50
72	Июль 2019	7,72	9,63	9,81	9,95	8,82	9,84	9,04	9,51	10,70	11,60	11,40	10,73	11,17	11,11	9,53	10,41
73	Август 2019	7,53	9,42	9,86	9,62	8,81	9,35	8,66	8,97	10,82	11,35	11,34	10,37	10,95	10,97	10,11	10,57
74	Сентябрь 2019	7,37	9,13	9,47	9,26	8,29	9,44	8,58	9,01	9,98	11,52	11,12	10,11	10,74	10,57	10,13	10,39
75	Октябрь 2019	7,31	8,40	9,31	8,94	8,17	9,41	9,09	9,30	11,00	11,27	11,04	9,91	10,67	10,72	10,18	10,50
76	Ноябрь 2019	6,94	8,32	9,20	8,41	7,88	9,21	8,82	9,03	10,88	11,12	10,86	9,64	10,45	10,47	9,99	10,24
77	Декабрь 2019	6,79	8,37	9,23	8,58	7,83	8,48	7,94	8,26	10,03	11,05	10,74	9,27	10,21	10,05	8,94	9,51
78	Январь 2020	6,56	7,85	8,79	8,72	7,48	8,90	7,77	8,43	12,10	10,90	10,52	9,85	10,42	10,03	8,78	9,53
79	Февраль 2020	6,51	8,05	8,29	8,07	7,48	8,53	7,35	8,02	8,63	10,62	10,58	9,19	9,84	10,00	8,86	9,49
80	Март 2020	6,60	8,69	8,88	8,05	7,84	8,53	7,78	8,20	7,11	10,59	10,36	8,78	9,38	9,81	8,63	9,23
81	Апрель 2020	6,63	8,94	9,00	8,55	7,71	9,12	8,79	9,00	10,16	10,60	10,31	9,24	9,86	10,55	9,26	9,91
82	Май 2020	6,27	8,13	8,57	7,85	7,28	8,62	7,83	8,26	11,06	10,32	9,78	9,39	9,74	10,20	8,57	9,41
83	Июнь 2020	5,72	7,65	8,95	7,01	6,89	7,06	7,26	7,13	6,46	10,21	10,22	8,75	9,36	6,26	7,83	7,04
84	Июль 2020	5,12	7,34	7,91	4,84	6,27	7,76	7,08	7,42	10,46	9,66	9,79	4,52	7,48	8,27	7,54	7,94
85	Август 2020	4,94	6,97	7,94	4,22	6,02	6,87	7,20	6,99	9,90	9,52	9,61	3,96	6,77	8,19	7,58	7,92
86	Сентябрь 2020	4,97	7,40	7,96	4,67	6,15	6,70	7,04	6,81	5,65	9,32	9,35	4,51	6,98	8,38	7,72	8,06
87	Октябрь 2020	4,77	7,20	7,80	5,81	6,02	7,15	6,89	7,04	8,76	9,24	9,25	5,66	7,95	8,39	7,88	8,15
88	Ноябрь 2020	4,69	7,22	7,72	6,06	5,94	7,54	5,64	6,58	8,70	9,42	8,99	6,60	8,29	8,36	7,49	7,91
89	Декабрь 2020	4,71	7,30	7,59	7,04	6,25	7,11	6,48	6,77	5,75	9,11	8,86	7,81	8,12	8,15	7,10	7,57
90	Январь 2021	4,77	6,92	7,33	7,00	6,10	7,31	6,58	6,98	6,22	8,89	8,61	8,04	8,26	7,81	6,82	7,36
91	Февраль 2021	4,73	6,96	7,65	6,66	6,00	7,75	6,67	7,23	5,82	9,16	8,60	7,81	8,04	8,08	6,87	7,42
92	Март 2021	4,70	7,34	7,49	6,73	6,03	7,39	6,58	6,98	6,54	8,69	8,53	7,59	7,99	8,00	7,06	7,55
93	Апрель 2021	4,94	7,12	7,73	6,18	6,11	7,48	6,56	7,07	8,96	8,84	8,51	7,70	8,27	7,67	7,27	7,46
94	Май 2021	5,38	7,90	7,88	6,71	6,49	7,62	6,69	7,21	8,44	8,77	8,49	7,96	8,34	8,46	6,91	7,65
95	Июнь 2021	5,65	7,87	8,09	6,43	6,85	7,87	7,35	7,64	6,94	8,87	8,69	8,15	8,36	8,79	8,20	8,49
96	Июль 2021	6,02	8,04	8,51	7,94	7,21	8,16	7,15	7,69	8,83	9,14	8,92	8,57	8,84	8,94	7,92	8,41
97	Август 2021	7,01	9,09	8,60	8,15	7,98	8,58	8,25	8,37	9,05	9,91	9,17	8,71	9,16	9,47	9,34	9,41
98	Сентябрь 2021	7,17	8,95	8,97	7,93	7,99	8,86	8,02	8,36	8,25	9,79	9,25	8,74	9,10	9,82	8,77	9,26
99	Октябрь 2021	7,23	9,06	9,42	8,40	8,14	9,11	8,33	8,69	9,17	9,88	9,57	9,08	9,46	9,90	9,05	9,51
100	Ноябрь 2021	7,77	9,75	9,86	7,89	8,45	8,75	8,31	8,52	9,52	10,22	9,80	8,01	9,19	8,52	8,88	8,67
101	Декабрь 2021	8,35	10,16	10,21	8,72	9,01	9,32	8,41	8,85	9,67	10,90	9,83	8,90	9,66	9,68	9,65	9,67
102	Январь 2022	9,70	10,41	10,52	9,09	9,84	10,78	8,60	9,77	11,95	11,04	10,07	10,36	11,10	10,27	9,81	10,04
103	Февраль 2022	11,72	11,71	11,25	11,34	11,57	10,79	11,09	10,88	12,01	11,60	10,67	11,33	11,63	11,59	11,94	11,75

* Средневзвешенные процентные ставки в годовом исчислении, рассчитанные исходя из годовых процентных ставок, установленных в кредитных договорах, и объемов предоставленных кредитов в отчетном месяце. Динамика показателя определяется как уровнем процентных ставок, так и объемом размещенных средств.

104 Начиная с информации за январь 2022 года изменена методика расчета показателей.

spm63.ru/catalog/konsolnye-podemniki/pg-k/

СПМ Подъемы. Ваш бизнес на любую высоту

Официальный сайт производителя грузовой подъемной техники

Ваш город: г. Северск ул. Кольчужная, д.13 оф.14, 884801РФ

8 (800) 222-47-37

О КОМПАНИИ КАТАЛОГ ПОДБОР ПОДЪЕМНИКА НАШИ УСЛУГИ ПАРТНЕРАМ И КЛИЕНТАМ НАШИ ПРОЕКТЫ КОНТАКТЫ

Главная Каталог Консольные подъемники Консольный подъемник ПГ-К

Грузовые лифты

- Шахтные подъемники
- Консольные подъемники
 - ПГ-КЦ (цепной, с мотор-редуктором)
 - ПГ-К (консольный)**
 - ПГ-4-250 (лифтчик)
- Маленькие подъемники
- Грузовосашированные подъемники
- Маневренные подъемники
- Подъемники с выкатными СПГ
- Вертикальные подъемники

Подъемники по назначению

- Для инвалидов
- Для магазинов
- Для склада
- Для производства
- Для магазинов, ТЦ
- Для баню
- Для автосервиса
- Для школ, садов
- Для больницы
- Для кафе
- Для дома

- Компьютеризация
- Различные решения

Консольный подъемник ПГ-К

Комплектация Наши работы Сертификаты



Цена* от 170 000 руб.

настроить расчет

* Стоимость актуальна и обновляется 06.04.2022.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Тип подъемника	Консольный
Грузоподъемность (кг.):	до 2000 кг
Высота подъема (м.):	до 40 м.
Место установки:	Внутри здания, снаружи
Тип электрпривода:	Электро-лифтеры производства Бостарин "Беланова Зар"
Мощность (кВт):	от 1.5-16
Напряжение питания (В):	380
Скорость подъема (м/мин):	от 8 до 12
Силовой привод:	60 месяцев
Срок службы в паспортном режиме:	10 лет.

Гарантия: 60 месяцев

Силовой привод: 12 месяцев с даты поставки*

Срок службы в паспортном режиме: 10 лет.

Продукция собирается Покупателями требующей и полной комплектации оборудования. Гарантия распространяется на изделия, произведенные после окончания срока изготовления и хранения 7 месяцев после ввода в эксплуатацию.

Выборы другой подъемник:

КОМПЛЕКТАЦИЯ:

kompressor220.ru/remeza/kompressor-remeza-vertikalnyy/kompressor-vertikalnyy-remeza-sb-4-4-270-lv-50-v

Компрессор 220 Интернет магазин -
Тел: +7 (865) 711-64-03 с 9:00 до 21:00
Тел: +7 (988) 933-66-39 Круглосуточно

Корзина товаров: 0 шт. - 0 руб.

Войти или зарегистрироваться

Ключевое слово

Главная Каталог Доставка Обратная связь Контакты

Категории

- ВИНТОВЫЕ КОМПРЕССОРЫ >
- Компрессоры HUNTER >
- Компрессоры MAKITA >
- Компрессоры HYUNDAI >
- Компрессоры REMEZA >
- Компрессоры ECO >
- Компрессоры PEGAS >
- Компрессоры MOLLER >
- Компрессоры GANTA >
- Компрессоры DGM >
- Компрессор WERT >
- Компрессоры СПЕЦ >
- Компрессоры CASALS >
- Компрессоры FUBAG >
- Компрессоры PATRIOT >
- Компрессоры DENZEL >
- Компрессор PIT >
- Компрессор POWER TECHNIC >
- Компрессоры STURM >
- Компрессор СИБЕРТЕХ >
- Компрессоры AVRORA >
- Компрессоры INGRID >
- Компрессоры BRAIT >
- Компрессоры EDON >
- Компрессоры ZITREK >
- Компрессоры КРАТОН >
- Компрессоры NEXTTOOL >

Каталог > Компрессоры REMEZA > Компрессор Ремеза ВЕРТИКАЛЬНЫЙ > Компрессор Вертикальный Ремеза СБ 4/Ф 270 LB 50 В

Компрессор Вертикальный Remeza СБ 4/Ф 270 LB 50 В



Старая цена: ~~88-790 руб.~~
Цена: **55900 руб.**
Остаток: много шт.
Вес: 180 кг.
Артикул: Ф-270 LB 50B

Количество: - 1 +

В КОРЗИНУ

Описание товара:

Купить Компрессор вертикальный Remeza СБ 4/Ф 270 LB 50 В цена 45900 руб Москва, Московская область — удобная, передвижная на колесиках модель, для выработки сжатого воздуха в небольших предприятиях. Ее не сложно обслуживать и приводить в рабочее состояние, до 10 бар с ременным приводом. Агрегат не занимает много установочной площади.

Основные характеристики

Тип компрессора	поршневой
Тип двигателя	электрический
Тип смазки	масляный
Мощность	4 кВт
Давление	10 бар
Производительность на входе	630 л/мин
Привод	ременной
Напряжение питания	380 В
Ресивер	вертикальный
Объем ресивера	270 л

russtan.ru/tanki/otreznye/giljinye/giljinye-nozhnitsy-elektromehaniicheskie/russia/ngm-6.3

RuStan Станки для металлургического

Лит-9 9:00 до 17:00
8 (495) 350-05-03, 8 (800) 100-43-48
E-mail: info@russtan.ru

Каталог Поиск по сайту

Электромеханические гильотинные ножницы НГМ-6.3

Цена для оп. и физ. лиц
1 070 000 руб.
+ НДС - на 10.03.2021

В корзину
Получить предложение
Купить в кредит
8 (495) 150-05-00
Сайт: rustan.ru
ID Сравнить
Избранное

Модель: nfm-6.3
Производитель: RuStan

Описание
Комментарии
Отзывы

Ножницы гильотинные электромеханические НГМ-6.3 предназначены для разрезания листового металла обыкновенного качества и углеродистой конструкционной и сварочной сталей толщиной до 300 мм.

Установка может производиться в заводских условиях, производится установка в цехах с высокими потолками. Установка имеет оптимальное исполнение УЗС по ГОСТ 18338-84 и предназначена для эксплуатации в помещениях с температурой окружающей среды от +5 до +30°С, относительной влажностью воздуха до 75% при температуре воздуха 20°С.

Электромеханические ножницы НГМ-6.3 это металлообрабатывающий станок, который относится к группе листоопорочного оборудования. Эта установка позволяет осуществлять быстрый процесс разрезания листового металла по линиям чертежа. Установка для разрезания НГМ-6.3 предназначена для работы с листовым металлом и листовым металлом.

Самым важным преимуществом в выборе ножниц является их простота в эксплуатации. Прежде всего, это то, что для работы на станке не требуются навыки и навыки. Установка и обслуживание просты, удобны и доступны в любое время суток. Это позволяет использовать станок в любое время суток и в любое время года. Установка имеет высокую производительность и надежность в работе при любых температурах окружающей среды. В то же время за собой необходимость установки в цехах с высокими потолками, что особенно важно для эксплуатации электромеханических ножниц. Установка работает под напряжением 380 вольт, в котором также требуется установка в цехах с высокими потолками.

Конструкция гильотинных ножниц для разрезания листового металла 5.3x2000

Классические ножницы НГМ-6.30000 являются металлообрабатывающим оборудованием для точной разрезки листового металла и листового металла. Наилучшая точность резки, которую могут достичь ножницы, составляет 0,1 мм. Максимальная ширина листа 2000 мм, что оптимально подходит для стандартных размеров листового металла с толщиной от 1 до 6 мм. Максимальная длина ножниц НГМ-6.3 для разрезания листового металла позволяет для выполнения максимальных требований при разрезании листового металла, при этом простота работы. Высокая скорость и надежность, высокая производительность и надежность. Уникальный дизайн, который достигается при разрезании листового металла, составляет 30-35 мм, а максимальная скорость резки составляет 11 м/мин. Сильнейшую работу выполняющую в области разрезания листового металла для металла обеспечивает автоматическая система 11 м/мин. После выполнения при помощи заданной ширины или по длине. Максимальная длина листа выкатывается вперед и назад от руки, которая требуется для точечной технологической карты разреза.

Купить плоттер hp designjet t630

hp-nu.com/catalog/plotters/hp-designjet-t630-36-in-printer/

dp Ноутбуки ПК Мониторы Мониторы Принтеры Сканеры Плоттеры Аксессуары Расходники 8 800 444-22-05

Главная / Плоттеры / Плоттер hp designjet t630 36" 5НВ11А

Плоттер hp designjet t630 36" 5НВ11А

Product number: 5НВ11А

Новинка

277 166 руб

КУПИТЬ

МОЖНО В КРЕДИТ
Оценка покупателей
★★★★★ 5 из 5

В избранное
К сравнению

Отзывов: 0 Оставить отзыв

Об устройстве

HP DesignJet T630 36" — струйный плоттер с шириной печати 36" (A0+; 914 мм), удобное решение с подставкой-стендом ("ногами") в комплекте; современный лаконичный дизайн, HP DesignJet T630 использует стандартную четырехцветную схему CMYK, обеспечивая печать со скоростью 30 секунд на чертеж A1, имеет встроенный WiFi. Бесплатное ПО HP Click, предназначенное для удобной и быстрой печати файлов в 3 клика идет в комплекте. Экономичность расхода чернил: более эффективная печатная система.

У HP DesignJet T630 в стандартной комплектации есть лоток для печати листов формата А4-А3 и подставка-стенд. Официальная гарантия производителя 1 год.

СВАРКА.SU

Наша координата:
(495) 769-3184
aBoy@bk.ru



Эллой MC-250 ME

Страна-производитель: Россия.

Полуавтомат относится к машинам сварочным промышленного применения и предназначен для полуавтоматической (механизированной) сварки в среде защитных или активных газов и их смесей (MIG/MAG), изделий из стали.

Полуавтомат выполнен в однокорпусном исполнении и состоит из инверторного источника питания и подающего механизма. Сварочная горелка подключается посредством распорочного за передней панели полуавтомата.

Динамические характеристики полуавтомата очень высокие из-за наличия IGBT силового модуля, микрокристаллического плавящего магнитного сердечника и быстро восстанавливаемого силового диода, используемых для трансформации и передачи энергии. Время срабатывания (отклика) по изменению сварочного тока менее 1 миллисекунды. Процесс сварки контролируется и управляется с высокой скоростью на всех этапах, в том числе и в моменты переноса металла присадочной проволоки в сварочную ванну.

Управляемый характер переноса металла существенно повышает качество сварного шва и снижает разбрызгивание металла.

Сварочные полуавтоматы

Инверторные сварочные аппараты

Инверторные сварочные полуавтоматы

Инверторные источники для аргодуговой сварки

Инверторные источники AC DC (для сварки алюминия)

Инверторные установки плавящей реза



Напряжение питающей сети, В	3-380
Частота питающей сети, Гц	50
Потребляемый ток, А	12
Потребляемая мощность, кВт	8
Напряжение холостого хода, В	65-75
Диапазон регулирования сварочного напряжения, В	15-26
Диапазон регулирования сварочного тока, А	50-250
Скорость подачи сварочной проволоки, м/мин	2,5-16
Сварочный ток, А	ПВ 60% = 250 ПВ 100% = 194
Диаметр сварочной проволоки, мм	0,8-1,2
Вес, кг	35
Габаритные размеры, мм	570x295x330

Цена - 41 700 руб.

Доставка по Москве и Московской области - **БЕСПЛАТНАЯ**
Гарантийное обслуживание - С ДИЛЕКТОМ К КЛИЕНТУ.
Гарантийный срок - 1 год

Если Вы не нашли подходящее оборудование, напишите на moskva-svarka.ru или свяжитесь с нашим менеджером по телефону 769-31-84

ВСЕ ПРО ЗАРАБОТОК В ИНТЕРНЕТЕ

авtohart.ru

Заводские цены

Trade-in

Оплата наличными

Безналичный расчет

Бесплатная установка дополнительного оборудования

Ресурсная подавка обеспечивает жесткость хода (2 ресоры по 7 листов). Подшипники не требуют дополнительной смазки и регулировки на протяжении всего срока службы. Производитель позиционирует AL-KO Kober (Германия).

Антикоррозийное покрытие всех металлических элементов прицепа (применен метод горячего оцинкования). И это важно, т.к. прицеп будет использоваться и в воде.

На прицепе установлены съемные фары хромированные с габаритными фонарями, при использовании в воде фары остаются в сохранности.

Не забудьте приобрести ремень крепления!

В базовую комплектацию данного прицепа входит:

- сцепное устройство (1400 кг),
- страховочные цепи (2 шт.),
- съемная подставка дышла (1 шт.),
- держатель штекера (1 шт.),
- штекер Т-9М,
- противоскользящие упоры (2 шт.)

*Опорное колесо не входит в базовую комплектацию прицепа.

Информация о доставке

По сравнению с МЗСА 81771G.011 (547x226 см) МЗСА 81771G.021 (597x226 см) имеет большую длину.

Стоимость в выбранной Вами комплектации:

110 400 руб.

Хотим обратить ваше внимание!
На нашей площадке предоставлены более 1000 товаров в наличии. Приходите и выберите свой прицеп!

В корзину ЗАДАТЬ ВОПРОС

<ul style="list-style-type: none"> <li style="margin-bottom: 10px;"> Защита балкера (Назначение soft-dock) (артикул 246412) 700 р. <li style="margin-bottom: 10px;"> Защита балкера (Назначение soft-dock) (артикул 63352) 700 р. <li style="margin-bottom: 10px;"> Опорное колесо с комом (стандартное) 3800 р. 	<ul style="list-style-type: none"> <li style="margin-bottom: 10px;"> Кронштейн (проставка) замкового устройства для дышла 60 мм 2100 р. <li style="margin-bottom: 10px;"> Рука опорного колеса прицепа 1000 р. <li style="margin-bottom: 10px;"> Опорное колесо с комом пластиковое 4300 р.
---	--

https://www.vseinstrumenti.ru/stanki/sverilnye/na-magnitnoy-podoshve/lenz/mash

Главная / Станки / Сверильные / На магнитной подошве / LENZ

Магнитный сверильный станок LENZ STEYR-35

Код товара: 16047072 ★★★★★ - 23 отзыва 2 вопроса

Гарантия производителя 1 год

В избранное | Сравнить

Напряжение: 220 В
 Число скоростей: 1
 Частота вращения шпинделя: 450 об/мин
 Вес нетто: 10,5 кг
 Мощность (Вт): 1100
 Число оборотов: 450 об/мин
 Прижимная сила: 10000 Н

Все характеристики >

82 050 р.

В корзину

Быстрый заказ

Спишите до 32820 р. бонусами
 Начислим 820 бонусов

На складе: 12 шт.

Самовывоз: 20 марта, после 09:00, в 46 магазинах

Курьером: 20 марта, от 190 р.

Онлайн-чат

stanok-park.ru/catalog/3d711vf11_3d711_vf11/

+78005001345 г. Москва, ул. Пушкова 19

СТАНОВЫЙ ПАРК

О КОМПАНИИ КАТАЛОГ УСЛУГИ КАРТА ПОСТАВОК ИНФОРМАЦИЯ КОНТАКТЫ

ЗД711ВФ11 Станок плоскошлифовальный (ЗД711 ВФ11)

Главная — Каталог — Плоскошлифовальные станки — Плоскошлифовальные универсальные — ЗД711ВФ11 Станок плоскошлифовальный (ЗД711 ВФ11)

Оценить ★★★★★

Характеристики

Артикул: — ЗД711ВФ11 (ЗД711 ВФ11)
 Характеристики: —

Размер рабочей поверхности (зеркала) стола, мм.	200 x 630
Класс точности	В (ГОСТ 8-82)
Наибольшее расстояние от зеркала стола до оси шпинделя, мм.	550
Параметры шлиф-крутя (D наруж. / d посадочн. / B), мм.	300 x 76 x 63
Наибольшее гидравлическое пережатие стола, мм.	670
Наибольшее пережатие суппорта, мм.	245
Рабочие подачи стола, мм/мин	2 - 30
Рабочие подачи суппорта, мм/зад.	0,3 - 40
Величина подачи шлифовальной головки, мм.	0,002 - 0,08
Наибольшая масса заготовки, кг.	200 (с приспособлениями и минимальной планкой)
Плоскостность, полученная на образце из стали, мм.	4
Плоскостность, полученная на образце из стали, мм.	5
Шероховатость поверхности, полученная на образце из стали, Ra	0,16
Величина сброса износа, мм/мин.	

1 679 730 Р

Под заказ Нешлифованный?

1 В корзину

Купить в 1 клик

Рассчитать доставку

Хочу в подарок

Торговый Дом **ТРИКО** Компания Новости Как купить? Прайс-лист Доставка Техническая поддержка Форум Контакты 8 (495) 708-42-13 8 (800) 200-84-65

Каталог товаров Введите артикул, слово или фразу

Главная / Каталог / Средства и системы контроля и управление доступом / Шлагбаумы и автоматика для ворот «СМЕ» / Шлагбаумы / Комплекты автоматических шлагбаумов COMBO CLASSICO

CAME GARD 6000 DX COMBO CLASSICO

Шлагбаум автоматический для правостороннего монтажа

Код: 287285 Производитель: CAME
Функционал: Шлагбаум Подобрать похожие

110 000,00 руб. Розничная цена
110 000,00 руб. Оптовая цена

1 В корзину Доступность: до 3 дней

Краткое описание: Комплект в составе: 6600 DX - Тушка шлагбаума из оцинкованной и окрашенной стали. Класс защиты IP54-1 шт., 60601 - Стрела прямоугольная алюминиевая 100x42x6850 мм-1 шт., 60603 - Накладки резиновые на стрелу 6,5 м-1 шт., 60461 - Наклейки светоотражающие красного цвета 24 шт-1 уп., 60462 - Опора стационарная для стрелы-1 шт.

Описание Характеристики Документация Сертификаты

Особенности

gen7.ru/stabilizatory-napryazheniya/n-power-oberon-y24-10

Основное назначение: Отопление и водоснабжение Вентиляция и кондиционирование Строительная техника Сельскохозяйственная техника

Адрес в Москве: м. Сегинская Ульяновский проезд 7А стр 1 График работы: 10:00-19:00 без выходных

Мы в соцсетях: ВКонтакте Facebook Instagram Youtube

Свяжитесь с нами: WhatsApp +79632962155 Viber +79632962155 Telegram +79632962155 Skype +79632962155

Телефон в Москве: 8 (499) 390-29-73 8 (800) 511-08-64 (звонок бесплатный) E-mail: info@gen7.ru [Заказать обратный звонок](#)

Поиск

КАТАЛОГ ОБОРУДОВАНИЯ УСЛУГИ СЕРВИСНЫЙ ЦЕНТР МОНТАЖ ГЕНЕРАТОРОВ ДОСТАВКА КОНТАКТЫ

Главная > Стабилизаторы напряжения > N-Power Oberon Y24-10

СТАБИЛИЗАТОРЫ НАПРЯЖЕНИЯ

- Каталог оборудования
- Системы вентиляции
- Масла для силовой техники
- Комплекты для технического обслуживания
- Двигатели общего назначения
- Стабилизаторы напряжения
- Системы заземления
- Лидеры продаж

ИНФОРМАЦИЯ

- Доставка
- Реквизиты
- Гарантия и возврат

УСЛУГИ

- Монтаж генераторов "под ключ"
- Выездное обслуживание и ремонт бензогенераторов и дизельных стабилизаторов...



N-POWER OBERON Y24-10

Производитель: N-Power

N-POWER

Наличие товара	
Наличие на центральном складе	<input checked="" type="checkbox"/> Нет в наличии
Наличие в офисе (Доставка сегодня)	<input checked="" type="checkbox"/> Нет в наличии

342 937,00 руб с НДС

Купить в один клик

Монтаж стабилизатора N-Power Oberon Y24-10

Мы готовы установить данный стабилизатор на Вашем объекте "под ключ". При этом мы выполним все работы, связанные с монтажом стабилизатора, электротехническими работами, монтажом заземления и др.

Если Вам интересна услуга монтажа генератора "Под ключ" мы рекомендуем заказать бесплатный выезд нашего специалиста для предварительного осмотра объекта и расчета сметы.

Заказать выезд специалиста можно по телефону 8 (800) 511-08-64

Заказать бесплатный выезд специалиста

Также советуем прочитать наши статьи:
[Подсчет генераторов. Все о подчетах генераторов на рынке России](#)
[Рейтинг бензогенераторов в России 2020: что стоит покупать?](#)
[Все бренды бензогенераторов в России. Кто есть кто на рынке резервных генераторов в 2020 году.](#)
[Почему нельзя покупать генератор без пробного запуска? И как проверить генератор: важные советы?](#)

RAISE.RU
 Вся спецтехника и грузовики
 Для покупателя | Для продавца

Введите наименование, марку, модель

Направить заявку поставщикам

Строительная техника и оборудование | Спецтехника дорожное оборудование | Автомобили, автоприцепы | Ford Motor Company ALTEC AT130 F на базе Transit

Автовышка Ford ALTEC AT130 F на базе Transit

2 350 000 руб. [Купить в кредит](#)
 не включает стоимость шасси

Рубрика: Автовышки, автоподъемники
 Марка: Ford
 Модель: ALTEC AT130 F на базе Transit
 Поставщик: SAFE Systems
 Телефон: (915) 345-27-60

Дополнительная информация

Аптек AT130F на базе Форд Транзит

Технические характеристики:

- * высота подъема – 11,4 м;
- * рабочая высота подъема – 12,9 м;
- * максимальный вылет в сторону от центральной оси – 7,9 м;
- * грузоподъемность корзины – 200 кг;
- * размер двухместной корзины – 610x1219x1092 мм;
- * место управления стрелой – пульт оператора и пульт в корзине;
- * вращение нижней части стрелы – 360 градусов;
- * Электроизоляция люльки – 1000 В;
- * система стабилизации (аурилер) – А-образный с размахом от опоры до опоры 2146 мм;
- * габаритные размеры в транспортном положении:
 - длина 6669 мм;
 - ширина (без зеркала) – 1974 мм;
 - высота – 3277 мм;
 - максимальная транспортная скорость – 110 км/ч.

ПЕРЕВОЗКА 24
 Нашёл работу!
 Узнайте, где они нашли работу для спецтехники
 ПОДРОБНЕЕ

Ячейка ЯКУ – от 138000 р.
 IV74.RU

См. также по теме...

Другие предложения новой техники от компании SAFE Systems

СТРОЙМАШСЕРВИС
 ООО «ПРОМГИДРОМАШ»
 Региональный поставщик гидродоходов и запасных частей для предприятий
 8 (800) 551-41-42
 8 (343) 287-55-45
 info@sms-ural.com

О КОМПАНИИ | НОВОСТИ | ПРОДУКЦИЯ | ПРАЙС-ЛИСТ | СПЕЦПРЕДЛОЖЕНИЯ | КОНТАКТЫ

Адаптер BSP 1/2" Ш - DKOL 18x1,5 Ш S=27

Планка | Каталог | Адаптеры, переходники, ВРС, фитинги, Рукава РВД | Адаптеры | Адаптер BSP-DKOL Ш-Ш

Гидроцилиндры | Фильтры | Запасные части для импортной дорожно-строительной техники | Хромированные прутки трубы для гидроцилиндров | Гидравлическое оборудование | Запасные части для отечественной дорожно-строительной техники | Гидрозанки | Гидрораспределители | Маслостанции | Спецтехника | Прутки, шпильки, гидроцилиндры, запасные части. В НАЛИЧИИ!!! | Коробки отбора мощности

Адаптер BSP 1/2" Ш - DKOL 18x1,5 Ш S=27

230.07

[ЗАКАЗАТЬ ТОВАР](#) [ЗАДАТЬ ВОПРОС](#)

Поделиться ссылкой:

[VK](#) [FB](#) [TW](#) [TG](#) [SA](#) [MT](#)

[ЗАКАЗАТЬ ТОВАР](#) | Оформите заявку на сайте, мы свяжемся с вами в ближайшее время и ответим на все интересующие вопросы.

[Вернуться к списку](#)

Адаптеры, переходники, ВРС, фитинги, Рукава РВД

tehno.com.net

Адаптер переходной ш/ш BSP 1/2 DKO M18x1,5 - Поиск в Google Адаптер прох. ш/ш BSP 1 1/4 - Поиск в Google Адаптер (пр) BSP 1 1/2" - 1 1/4" ш-ш

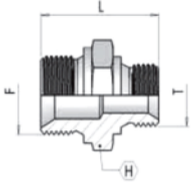
ТЕХНИКА ЗАПЧАСТИ СЕРВИС О КОМПАНИИ ПОИСК

Каталог > Адаптеры > Адаптер (пр) BSP 1 1/2" - 1 1/4" ш-ш

ЗАПЧАСТИ

- Приборы диагностики
- Наборы для диагностики
- Быстроразъемные соединения (БРС)
- Арматура
- АДАПТЕРЫ**
- Фланцевые адаптеры
- Фильтры
- Уплотнения
- Подшипники сферические
- Подшипники скольжения
- Ковш-балки
- Ремонтные составы
- Метизы
- Клапаны Parker
- Фурнитура

Адаптер (пр) BSP 1 1/2" - 1 1/4" ш-ш



Артикул: 0081-24-20/34.67.24.20
 Производитель: Техноком
 Угол: 0
 Тип: BSP-BSP
 Наличие: 53 шт.
 Ближ. склад: 50 шт.

1 122 P

ЛУЧШЕЕ



393000M024 клапан (3768317 TM 58401 Parker)

Артикул 393000M024

В наличии: 190 шт.
 Ближ. склад: 137 шт.

28 605 P

- 1 + шт.

В КОРЗИНУ

Отправьте нам сообщение **живо**

traktorja.ru

КАТАЛОГ ТЕХНИКА ПРАЙС-ЛИСТ СПЕЦПРЕДЛОЖЕНИЯ ПРОГРАММА ОПТ ЗАКАЗОВ ОТКРЫТЬ СВОЙ МАГАЗИН ПРЕЗЕНТАЦИИ

Главная > Каталог запчастей и техники > Запасные части > Рукава и муфты для тракторов и спецтехники > Адаптер проходной ш/ш BSP 1" (АП BSP 1")

Весь каталог введите название товара или номенклатурный номер

Адаптер проходной ш/ш BSP 1" (АП BSP 1")



240.00руб.

- 1 + В корзину

Купи Цены на сайте партнерские и представлены с 40% скидкой.

- Условия заказа +
- Гарантия +
- Сотрудничество +

Каталог запасных частей

Техника (359)

Тракторы и прицепы (32) Навесное и коммунальное оборудование (327)

tehno.com.net

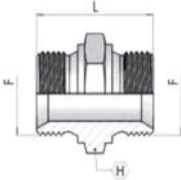
Адаптер проходной ш/ш BSP 3/4" - Поиск в Google

Адаптер (пр) BSP 3/4" - 3/4" ш-ш

ЗАПЧАСТИ

- Приборы диагностики
- Наборы для диагностики
- Быстроразъемные соединения (БРС)
- Арматура
- АДАПТЕРЫ**
- Фланцевые адаптеры
- Фильтры
- Уплотнения
- Подшипники сферические
- Подшипники скольжения
- Ковш-балки
- Ремонтные составы
- Метизы
- Клапаны Parker
- Распределители
- Прочее
- Трубные соединения

Адаптер (пр) BSP 3/4" - 3/4" ш-ш



Артикул: 0071-12-12/34.69.12.12
 Производитель: Техноком
 Угол: 0
 Тип: BSP-BSP

Наличие: 854 шт.
 Ближ. склад: 389 шт.

376 Р

1 шт.

В КОРЗИНУ **ПОЗВОНИТЬ МНЕ**

Отправьте нам сообщение vivo

ЛУЧШЕЕ



393000M024 клапан (3768317 TM 58401 Parker)

Артикул 393000M024

В наличии: 190 шт.
 Ближ. склад: 137 шт.

28 605 Р

1 шт.

В КОРЗИНУ



Отправьте нам сообщение vivo

promresurs.ru

Адаптер проходной ш/ш BSP 3/4 - Пои... | асбестовая ткань купить м2 - Поиск в... | Асбестовая ткань купить асботкань в... | Асбестовая ткань купить асботкань в... | Ткань асбестовая AT-1 ПРС от комп

ПРС
 ПРОМРЕСУРС
 Асбестовые, резинотехнические, полимерные изделия

Получить каталог | +7 (495) 526-68-26 | Многоканальный | 8 800 201-22-55 | Звонок по России бесплатный

Время работы: пн-пт с 8-00 до 18-00 (офис) с 9-00 до 18-00 (склад)

Вход | Регистрация | Корзина

Каталог | Компания | Доставка и оплата | Сертификаты | Отзывы | Прайс лист | Контакты | поиск материалов | **Искать**

Главная > Каталог > Преимущества > Асбестовые и безасбестовые технические изделия > Ткани асбестовые, кошма противопожарная > Ткань асбестовая AT-1 ПРС

Ткань асбестовая AT-1 ПРС

В наличии



Кв.м/рулон **50 м2**
 Ширина рулона **1550 мм**
 Вес рулона **50 кг**
 Изготовитель / Страна **ПРС**
 Стандарт **ГОСТ 6102-94**

Розница 1 055.98 Р
Опт от 50 000 руб. 1 010.06 Р
Вip от 100 000 руб. 918.24 Р
50 52 798.80 Р

Добавить в корзину

Купить в 1 клик
 Внимание! Минимальная сумма заказа составляет 500 руб

*Цены указаны с учетом НДС

Описание товара | Технические свойства | Способ оплаты

АТИ Асбестовые и безасбестовые технические изделия

- ТКАНИ АСБЕСТОВЫЕ, КОШМА ПРОТИВОПОЖАРНАЯ 6
- ШНУРЫ АСБЕСТОВЫЕ ШАОН И ШАП 47
- КАРТОН АСБЕСТОВЫЙ КАОН, КАП 11
- ПАРОНИТЫ (ПОН, ПМБ, ПМБ-1, ПА, ПК, ПЭ) 78
- АСБЕСТОВЫЕ И БЕЗАСБЕСТОВЫЕ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ 27
- НАБИВКИ АСБЕСТОВЫЕ И БЕЗАСБЕСТОВЫЕ 362

РТИ Резиновые технические изделия

aktek
ВСЁ БУДЕТ ЯРКО!

Готово средн. 28.000+ товаров

Корзина

Каталог

Для дискотек Для караоке Для звука Для дома Для интерьера Акции Новинки

Главная / Аксессуары / Аккумуляторы и батареи / Батареи / C (R14) / GP Суперселл R14 1 шт.

GP SUPERCELL R14 1 ШТ.

Артикул: 000193

Простое и элегантное решение для всех ваших повседневных нужд, батареи GP R14 обеспечат вас стабильным питанием, а ключевые опции вы не пропустите. Их легко хранить, легко использовать и легко утилизировать.

Цена указана за 1 батарею

71 Р

Добавить в корзину

Возможно оформить покупку в кредит

Доставка в город Новосибирск

Новый Новосибирск, возможно Семейное

Новый Новосибирск, возможна Курьерная доставка

GP Batteries

Все товары GP
Все с 014 GP
Все с 014

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Производитель: GP	Срок хранения: 3 года
Модель: Supercell R14	Температура хранения: от -40 до +50 C
Типоразмер: C	Температура эксплуатации: от -5 до +50 C
Тип электролита: солевая	Стандарт IEC: R14
Напряжение: 1.5 В	

nsk.pulscen.ru

НАЧНИТЕ ПРОДАВАТЬ НА ПУЛЬСЕ ЦЕН

Создать компанию

ПУЛЬС ЦЕН + Добавить компанию и начать продажи

Закупки

Войти

Каталог

Поиск по товарам и услугам в Новосибирске

Новосибирск

Найти

Товары и услуги / Материалы / Промышленные материалы, РТИ, сырье / Нефтепродукты, топливо, ГСМ / Бензин

Бензин АИ-92 (Газпром)

Страна-производитель: Россия

Производитель: Газпром

Сезонность: всесезонный

Посмотреть все характеристики

В НАЛИЧИИ

ОПТ / РОЗНИЦА

39.50 руб./л

Минимальный заказ: 2000

+7 показать номер

Заказать

В корзину

О товаре

Характеристики

О компании

Доставка и оплата

Отзывы

Технологии

market.yandex.ru

Адап... асбес... Асбе... Асбе... Бата... Бенз... болт... 10 х... Скид... 933, по... 933... с пол... М10...

Я Маркет Каталог Найти

Баллы Заказы Избранное Корзина Войти

Москва Весна Экспресс Дети Аптека Одежда Красота Электроника Бытовая техника Продукты Трансляции Продавайте на Маркете

Товары для строительства и ремонта · Строительные и отделочные материалы · BeFAST

Болт DIN 933, покрытие цинк М10*25 (1 кг)

1 отзыв Характеристики Задать вопрос

Следить за снижением цены В избранное Сравнить



Описание
Применяется в крепежных соединениях в комплекте с гайкой, шайбой, забиваемым анкером и т. п. Используется в строительстве, машиностроении, мебельном производстве.

Коротко о товаре
Вес
Длина изделия 25 мм
Диаметр резьбы 10 мм

Подробнее
Задать вопрос о товаре

Все товары BeFAST

255 ₽ **-20%**
205 ₽

По клику в удобный момент, завтра — 99 ₽
Самовывоз завтра, 19 марта — от 0 ₽
Доставка Яндексом со своего склада
Картой онлайн, наличными

Добавить в корзину

BeFast ★ 4.9/140 отзывов

Продавайте на Маркете

Еще может подойти
Спонсорские товары

market.yandex.ru

Ада... асб... Асб... Асб... Бат... Бен... бол... 10 х... Скид... М10... М10х14... DIN... с п... М1...

Москва Весна Экспресс Дети Аптека Одежда Красота Электроника Бытовая техника Продукты Трансляции Продавайте на Маркете

Товары для строительства и ремонта · Крепеж и фурнитура · Строительный крепеж и фурнитура · Винты и болты

Болт М10х140 оцинкованный 1кг(10шт)

Оставить отзыв Характеристики Задать вопрос

Следить за снижением цены В избранное Сравнить



Задать вопрос о товаре

500 ₽

По клику в удобный момент, 3 дня — 99 ₽
Самовывоз в понедельник, 21 марта — от 0 ₽
Доставка Яндексом
Картой онлайн, наличными

Добавить в корзину

KREP-CITY ★ 5/51 отзыв
Отличный продавец

Продавайте на Маркете

uniform-met.ru/catalog/metizy/bolti/bolt-kl-pr-8-8-gost-7798-70/offer=bolt-kl-pr-8-8-gost-7798-70-10x40

В связи с экономической ситуацией, актуальные цены уточняйте у менеджеров.

ЮНИФОРМ МЕТАЛЛ
ОСНОВА ИТЕРАКТИВНЫХ СВЯЗЕЙ

О КОМПАНИИ | **КАТАЛОГ** | ПРАЙС-ЛИСТ | ДОСТАВКА | ОПЛАТА | ОТЗЫВЫ | ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ КЛИЕНТА | КАЛЬКУЛЯТОР КРЕПЕКА | КОНТАКТЫ

Крепеж и метизы | Каталог | Метизы и крепеж | Болты | Болт кл. пр. 8.8 ГОСТ 7798-70 (М8-М10) | **10x40 Болт кл пр 8.8 ГОСТ 7798-70**

10x40 Болт кл пр 8.8 ГОСТ 7798-70 [Назад в каталог](#)

ЦЕНА ЗА 1 кг - 266,64 руб.

- 1 + [В КОРЗИНУ](#)

[Купить в один клик](#)

imp174.ru/goods/54174787-bolt_m10_kh_65_gost_7798_70

Челябинск

ЮГ-СЕРВИС
МЕТИЗНАЯ КОМПАНИЯ

Широкий ассортимент метизной продукции

+7 (351) 262-09-67
+7 (351) 723-09-67

mpm174@mail.ru

г. Челябинск, тр. Троицкий, 27, в

Пн-Чт 9:00-17:00
Пт 9:00-16:00
без перерыва

10 на ПУЛЫС ЦЕН

[ЗАКАЗАТЬ ЗВОНОК](#) [Написать нам](#)

ГЛАВНАЯ | О КОМПАНИИ | КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ | ДОСТАВКА И ОПЛАТА | КОНТАКТЫ

Найти товар или услугу...

Юг-сервис Челябинск - Каталог продукции - Болты - Класс прочности 5.8 - Болт М10 х 65 ГОСТ 7798-70

Болт М10 х 65 ГОСТ 7798-70

171.60 руб./кг
в наличии

[Заказать](#)

Консультант компании
Менеджер
+7 Показать номер
mpm174@mail.ru
[Перезвоните мне](#)

Описание | Доставка и оплата | Контакты компании

Характеристики [Добавить товар к сравнению](#)

- Болты 760
- Класс прочности 5.8 444
- Оцинкованные 161
- Класс прочности 8.8 222
- Класс прочности 10.9 94
- Гайки 52
- Гвозди 49
- Саморезы 49
- Шайбы 52
- Шпильки 77
- Проволока 46
- Сетки 155
- Сварочные материалы 26
- Лента упаковочная стальная 21
- Доставка и оплата
- Отзывы
- Контакты

1000 МЕЛОЧЕЙ

Поиск **найти**

+7 (4942) 41-13-12
наличные товары
+7 (4942) 50-16-98
интернет-магазин

Войти
Мой кабинет

Корзина
пусто

Каталог | Оплата | Доставка | Компания | Услуги | Юристам | Акции | Скидки | Контакты

Болт из нержавеющей М10 х 80

Товары | Каталог | Кранки и талассы | Болты | Болты из нержавеющей стали и др. | Болт из нержавеющей М10 х 80

- Водоснабжение и канализация
- Газовое оборудование
- Замочно-скобяные изделия
- Запасные части для бытовой техники
- Инструмент и оборудование, запчасти
- Климатическое оборудование
- Крепеж и талассы**
- Лакокрасочная продукция и другая химия
- Отопление и вентиляция
- Сантехника



★★★★★ Код: 7233

51 руб./шт

✓ Много Нашли дешевле?

— 1 + **В корзину**

Цена действительно только для интернет-магазина и может отличаться от цен в розничных магазинах.

Описание | Отзывы | Задать вопрос

Напишите ваше сообщение
Создайте email

Здравствуйте! Магазин находится в городе Костромой. Спрашивайте. И ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ! Если Вас заинтересует какой-то товар на нашем сайте, но у него пока нет изображения, перешлите или скопируйте полное его название и код товара сюда - в мессенджер. В начале или в конце добавьте слово — Фото и напишите ваш E-mail. Отправив фотографию или фотографии на ваш E-mail.

Ваш e-mail

Введите сообщение

1000 МЕЛОЧЕЙ

Поиск **найти**

+7 (4942) 41-13-12
наличные товары
+7 (4942) 50-16-98
интернет-магазин

Войти
Мой кабинет

Корзина
пусто

Каталог | Оплата | Доставка | Компания | Услуги | Юристам | Акции | Скидки | Контакты

Болт из нержавеющей М10 х 90

Товары | Каталог | Кранки и талассы | Болты | Болты из нержавеющей стали и др. | Болт из нержавеющей М10 х 90

- Водоснабжение и канализация
- Газовое оборудование
- Замочно-скобяные изделия
- Запасные части для бытовой техники
- Инструмент и оборудование, запчасти
- Климатическое оборудование
- Крепеж и талассы**
- Лакокрасочная продукция и другая химия
- Отопление и вентиляция
- Сантехника



★★★★★ Код: 7234

50 руб./шт

✓ Много Нашли дешевле?

— 1 + **В корзину**

Цена действительно только для интернет-магазина и может отличаться от цен в розничных магазинах.

Описание | Отзывы | Задать вопрос

Напишите нам, мы вышлем

stroimoll.ru/catalog/bolty/m12_mh_40_1_kg/

СТРОИМОЛЛ.RU
 Более 10 000 товаров

Пн-Вс с 9:00 до 19:00
 +7 499-348-27-05
 info@stroimoll.ru

Корзина
 1047 руб.

Категории: Болты

Болт (M12 x 40 / 1 кг)



164 руб.

Добавить в корзину

Купить в 1 клик

Характеристики

Бренд	Печей Электрон
Вес	1 кг
Размер	M12 x 40
Особенности	DIN 933
Артикул	91018

Описание

Болты M12 x 40 применяются в строительстве, машиностроении в разных отраслях промышленности и т.д. Они имеют шестигранную головку под шлицевой ключ и полную метрическую резьбу. Производятся болты из стали и обрабатываются цинком. Болт DIN 933 M12x40 мм — универсальный крепеж выдержит и промышленного назначения. В упаковке — входит один болт, который имеет длину 39 мм и диаметр 8 мм.

Изготовлен по европейскому стандарту DIN 933.

stroypert-penn.ru/goods/102422050-bolt_m12_80_polnaya_rezba_sht

Перейти

Корзина Войти

БАЗА СТРОИТЕЛЬНЫХ И ОТДЕЛОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ

СТРОЙ ПЕРЬ ПЛОЩАДКА

+7 (342) 215 - 17 - 19 Солликамская, 303а
 +7 (342) 214 - 51 - 45 Стахановская, 43

stroyploshadka-penn@mail.ru

ЗАКАЗАТЬ ЗВОНОК

8 на ПУЛЬС ЦЕН

Сайт носит информационный характер и не является публичной офертой. Уточните цены при заказе у менеджера компании

ГЛАВНАЯ О КОМПАНИИ ТОВАРЫ И УСЛУГИ ОТЗЫВЫ АКЦИИ НОВОСТИ СТАТЬИ НАШИ ПАРТНЕРЫ КОНТАКТЫ

Найти товар или услугу...

О компании

Товары и услуги 13120

- Крепек, метизы и талочка 1191
- Анкер болты 64
- Болты и винты 180**
- Гайки 54
- Гвозди 52
- Шурупы 86
- Дюбели 108
- Дюбели для изоляции 92
- Карабины 30
- Коуши 7
- Клеймеры 6
- Крепёжные пластины 5
- Крепёжные уголки 53

← новые материалы → Товары и услуги → Крепек, метизы и талочка → Болты и винты → Болт M12* 80 (полная резьба), шт.

Болт M12* 80 (полная резьба), шт.



36.58 руб./шт.

В наличии минимальный заказ: 1 шт.

Заказать

Отдел продаж
 Солликамская 303а
 +7 Показать номер
 Позвоните мне

Каталог товаров Акции Помощь в выборе аккумулятора Контакты ...

“Плюс+” Интернет-магазин

Режим работы
Пн-Пт: 9:00 – 18:00
Сб: 9:00 – 15:00
Вс: выходной

Адрес:
г.Ижевск, ул.Московская,
102а, ТК “Планета Авто”,
парковка №14

Телефоны:
7-955-153-21-81;
7-8332-467-067;
7-912-826-70-67
Обратный звонок

Каталог товаров Что ищем? Поиск Расширенный поиск Личный кабинет Корзина

АККУМУЛЯТОРЫ Главная / Каталог товаров / Болты / Болт М14*100*1,5

Болты **БОЛТ М14*100*1,5 (10,9)**

Артикул: 9999



★★★★★

79 руб.

Количество: 1

Купить Купить в один клик

Добавить в сравнение

Добавить в сравнение

Диаметр(мм)	14
Длина(мм)	100
Шаг резьбы	1,5
Класс прочности	10,9

Параметры Описание Отзывы

Диаметр(мм) 14

Длина(мм) 100

Шаг резьбы 1,5

Класс прочности 10,9

Есть вопросы? Задавайте!

Написать нам История диалогов

Если у Вас возникли вопросы, оставьте пожалуйста сообщение. Мы обязательно свяжемся с Вами!

Сообщение: *

Ваше имя: *

Ваш e-mail: *

Ваш номер телефона: *

Я согласен с [сайтом](#) конфиденциальности

ОТПРАВИТЬ

Сайт разработан на [OpenCart](#)

Уведомления заблокированы stromoll.ru/catalog/bolty/bolt_m14_m130_1_kg/

СТРОМЛЛРУ Более 10 000 товаров Поиск Пн-Вс с 9:00 до 19:00 +7 499-348-27-05 info@stromoll.ru Корзина 0 товаров

Каталог Болты

Болт (М14 x 130 / 1 кг)



164 руб.

Добавить в корзину Купить в 1 клик

Характеристики

Бренд	Геней Экспорт
Вес	1 кг
Размер	M14 x 130
Особенности	DIN 933
Артикул	91042

Описание Характеристики Доставка и оплата Отзывы Возврат и обмен

Описание

Болты М14 x 130 применяются в строительстве, машиностроении в разных отраслях промышленности и т.д. Они имеют шестигранную головку под гайочный ключ и полную метрическую резьбу. Производятся болты из стали и обработаны цинком.

Изготовлен по европейскому стандарту DIN 933.

Особенность полной резьбы по длине стержня и шестигранной шляпкой. Эта особенность гарантирует устойчивую фиксацию крепежа, поскольку болты закручиваются

stroimoll.ru/catalog/bolty/bolt_m14_kh_40_1_kg/

Более 10 000 товаров

Пн-Вс с 9:00 до 19:00
+7 499-348-27-05
info@stroimoll.ru

Корзина 1049 руб.

Категория: Болты

Болт (M14 x 40 / 1 кг)



164 руб.

Добавить в корзину

Купить в 1 клик

Характеристики

Вид	Полый элемент
Вес	1 кг
Размер	M14 x 40
Особенности	DIN 933
Артикул	91034

Описание

Болты M14 x 40 применяются в строительстве, машиностроении в разных отраслях промышленности и т.д. Они имеют шестигранную головку под слесарный ключ и полную метрическую резьбу. Производятся болты из стали и обрабатываются цинком. Болт DIN 933 M14x40 мм — универсальный крепеж бытового и промышленного назначения. В упаковке — входит один болт, который имеет длину 30 мм и диаметр 8 мм.

Изготовлен по европейскому стандарту DIN 933.

rusboltspb.ru/goods/86904240-bolt_s_vnutrennim_shestigrannikom_din_912_m14_40_mm_k_p_12_9

Санкт-Петербург

+7 (812) 507 - 80 - 16
+7 (901) 302 - 65 - 44

ЗАКАЗАТЬ КРЕПЕЖ

На сайте проводятся работы по обновлению цен. Корректность цен уточняйте. Рекомендуем использовать Яндекс браузер для работы с сайтом.

PayKeeper VISA МИР

ГЛАВНАЯ О КОМПАНИИ КАТАЛОГ КРЕПЕЖА ФОРМА БЫСТРОЙ ЗАЯВКИ УСЛОВИЯ ДОСТАВКИ КОНТАКТЫ

Найти товар или услугу...

О КОМПАНИИ

Каталог крепежа 2389

- Болты 1268
 - Шестигранная головка 775
 - DIN 603 - (Мебельный) 62
 - DIN 912 - (Внутренний шестигранник) 416
 - M3 10
 - M4 32
 - M5 46
 - M6 47
 - M8 31
 - M10 53
 - M12 45
 - M14 15**
 - M16 45
 - M18 5

← Болты - DIN 912 - (Внутренний шестигранник) - M14 - Болт с внутренним шестигранником DIN 912 M14 40 мм к.п. 12,9

Болт с внутренним шестигранником DIN 912 M14 40 мм к.п. 12,9

12,9



79.58 руб./шт.

Оптовая цена: 39.79 руб./шт. от 20 шт.

в наличии артикул: 4595

Заказать

Менеджер по продажам розница

+7 Показать номер

Перезвоните мне

rusbolts.ru/goods/80724306-bolt_din_931_m14h70_r_8_zn

Санкт-Петербург

Корзина Войти

+7 (812) 507 - 80 - 16
+7 (901) 302 - 65 - 44

ЗАКАЗАТЬ КРЕПЕК

На сайте проводятся работы по обновлению цен. Коррктность цен уточняйте. Рекомендуем использовать Яндекс Браузер для работы с сайтом.

PayKeeper VISA MasterCard МИР

6 на портале

ГЛАВНАЯ О КОМПАНИИ КАТАЛОГ КРЕПЕКА ФОРМА БЫСТРОЙ ЗАЯВКИ УСЛОВИЯ ДОСТАВКИ КОНТАКТЫ

Найти товар или услугу...

О компании
Каталог крепека 2389

- Болты 1263
- Шестигранная головка 775
 - ГОСТ 7805-70 1
 - ГОСТ 7798-70 83
 - DIN 931 - (Неполная резьба) 327
 - M5 8
 - M6 15
 - M8 24
 - M10 36
 - M12 47
 - M14 25**
 - M16 46
 - M18 8
 - M20 40

Шестигранная головка - DIN 931 - (Неполная резьба) - M14 - Болт шестигранный DIN 931 M14 70 мм к.п. 8,8 оцинк.

Болт шестигранный DIN 931 M14 70 мм к.п. 8,8 оцинк.

92.14 руб./шт.
Оптовая цена: 46.07 руб./шт. от 20 шт.
в наличии артикул: 4629

Заказать

Менеджер по продажам розница
+7 Показать номер
Перезвоните мне

Описание Доставка и оплата Контакты компании

met22.ru/catalog/940/22302/

МЕТАЛЛОХОЗТОР

Ваша корзина пуста (3852) 46-66-66 466-595

Закажите звонок и мы позвоним вам

Обеспечение предприятий и строительных организаций метизами и металлопродуктом

Оставить заявку Калькулятор Подписаться на прайс Оставить отзыв Ввод

ПРОДУКЦИЯ УСЛУГИ НОВОСТИ ВАКАНСИИ СПРАВОЧНИК КОНТАКТЫ

МЕТИЗЫ (1866)

- Болты (449)
- Болты НЕВЕЛЬНЫЕ (109)
- Болты с ПОКРЫТИЕМ (178)
- Болты СПЕЦИАЛЬНЫЕ (43)
- Винты (150)
- Гайки (103)
- Гвозди (24)
- Заклепки (37)
- Проволока (84)
- Саморезы и прочее (272)
- Сетка (34)
- Скобы СТРОИТЕЛЬНЫЕ (7)
- Хоргуты (23)
- Шайба (ГОСТ 11371) (34)
- Шайба ГРОВЕРЬ (ГОСТ 4402) (34)
- Шпильки (34)
- Шпильки (89)

Болт 6 пост 7805-70, 7798-70 Болт 8 пост 7805-70, 7798-70 Болт 10 пост 7805-70, 7798-70
Болт 12 пост 7805-70, 7798-70 Болт 14 пост 7805-70, 7798-70 Болт 16 пост 7805-70, 7798-70
Болт 18 пост 7805-70, 7798-70 Болт 20 пост 7805-70, 7798-70 Болт 22 пост 7805-70, 7798-70
Болт 24 пост 7805-70, 7798-70 Болт 27 пост 7805-70, 7798-70 Болт 30 пост 7805-70, 7798-70
Болт 36 пост 7805-70, 7798-70 Болт 42 пост 7805-70, 7798-70
Болт din 912 (с шестигранной головкой) высокопрочный крепеж

Болт M14*80*2 ГОСТ 7805-70, 7798-70

В наличии

кг 206.80 руб.

Добавить в корзину

Код: 1322

Болт с шестигранной головкой, диаметр 14 мм, длина тела 80 мм, шаг резьбы 2, класс прочности 5,8

rusboltspb.ru/goods/93441204-bolt_shestigrannyj_din_931_m16_160_mm_k_p_8_8_otzink

Санкт-Петербург

Корзина Войти

+7 (812) 507 - 80 - 16
+7 (901) 302 - 65 - 44

ЗАКАЗАТЬ КРЕПЕК

На сайте проводятся работы по обновлению цен. Коррентность цен уточняйте. Рекомендуем использовать Яндекс Браузер для работы с сайтом.

PayKeeper VISA MasterCard МИР

6 лет плюс

ГЛАВНАЯ О КОМПАНИИ КАТАЛОГ КРЕПЕКА ФОРМА БЫСТРОЙ ЗАЯВКИ УСЛОВИЯ ДОСТАВКИ КОНТАКТЫ

Найти товар или услугу...

О компании
Каталог крепека 2389

- Болты 1263
 - Шестигранная головка 775
 - ГОСТ 7805-70 1
 - ГОСТ 7798-70 83
 - DIN 931 - (Неполная резьба) 327
 - M5 8
 - M6 15
 - M8 24
 - M10 36
 - M12 47
 - M14 25
 - M16 46**
 - M18 8
 - M20 40

Шестигранная головка - DIN 931 - (Неполная резьба) - M16 - Болт шестигранный DIN 931 M16 160 мм к.п. 8,8 оцинк.

Болт шестигранный DIN 931 M16 160 мм к.п. 8,8 оцинк.

289.60 руб./шт.
Оптовая цена: 144.80 руб./шт. от 20 шт.
в наличии минимальный заказ: 1 шт. артикул: 2147

Заказать

Менеджер по продажам розница
+7 Показать номер
Перезвоните мне

Описание Доставка и оплата Контакты компании

mt22.ru/catalog/937/22219/

МЕТАЛЛОХОЗТОР

Ваша корзина пуста (3852) 46-66-66 466-595

Закажите звонок и мы позвоним вам

Обеспечение предприятий и строительных организаций метизами и металлопродуктом

Оставить заявку Калькулятор Подписаться на прайс Оставить отзыв Вход

ПРОДУКЦИЯ УСЛУГИ НОВОСТИ ВАКАНСИИ СПРАВОЧНИК КОНТАКТЫ

МЕТИЗЫ (1866)

- Болты (449)
- Болты НЕВЕБЕЛЬНЫЕ (109)
- Болты с ПОКРЫТИЕМ (178)
- Болты СПЕЦИАЛЬНЫЕ (43)
- Винты (150)
- Гайки (103)
- Гвозди (24)
- Заклепки (37)
- Проволока (84)
- Саморезы и прочее (272)
- Сетка (34)
- Скобы СТРОИТЕЛЬНЫЕ (7)
- Хоргуты (25)
- Шайба (ГОСТ 11371) (34)
- Шайба ГРОВЕРА (ГОСТ 6402) (34)
- Шпильки (34)
- Шпильки (69)

Болт 6 пост.7805-70, 7798-70 Болт 8 пост.7805-70, 7798-70 Болт 10 пост.7805-70, 7798-70
Болт 12 пост.7805-70, 7798-70 Болт 14 пост.7805-70, 7798-70 Болт 16 пост.7805-70, 7798-70
Болт 18 пост.7805-70, 7798-70 Болт 20 пост.7805-70, 7798-70 Болт 22 пост.7805-70, 7798-70
Болт 24 пост.7805-70, 7798-70 Болт 27 пост.7805-70, 7798-70 Болт 30 пост.7805-70, 7798-70
Болт 36 пост.7805-70, 7798-70 Болт 42 пост.7805-70, 7798-70 Болт 48 пост.7805-70, 7798-70
Болт din 912 (с шестигранной головкой) высокопрочный крепеж

Болт М8*20*1,25 ГОСТ 7805-70, 7798-70

Болт М8*20*1,25 ГОСТ 7805-70, 7798-70

В наличии

кг 232.30 руб.

Добавить в корзину

Код: 549

Болт с шестигранной головкой, диаметр 8 мм, длина тела 20 мм, шаг резьбы 1,25, класс прочности 5,8.

ИЗМЕНЕНИЕ В ПРОГРАММЕ ЛОЯЛЬНОСТИ

Адрес: Нижний Новгород | Доставка и оплата

ПОРЯДОК
ТОВАРЫ ДЛЯ ДОМА И ДАЧИ

Искать на porjadok.ru

Корзина
Товаров: 0
Сумма: 0 Р

КАТАЛОГ ТОВАРОВ | ПОСУДА | ТЕКСТИЛЬ | ПРЕДМЕТЫ ИНТЕРЬЕРА | ЭЛЕКТРОБЫТОВАРЫ | САД И ОГОРОД | ТУРИЗМ. ОТДЫХ НА ДАЧЕ

Каталог / Бытовая химия, гигиена и уход / Для тела / Туалетная бумага / Туалетная бумага Delica, Макси, 1 слой, 67 м

Туалетная бумага Delica, Макси, 1 слой, 67 м

Код товара: 278230 | 4.9 звезды | 49 отзывов | Оставить отзыв

Сравнить | В избранное

Цена: **11 Р**
+1 бонус

В корзину | Купить в 1 клик

В наличии
>100 Центральный склад
Наличие в магазинах города Нижний Новгород

Мгновенное получение
Заберите из магазина уже через 60 минут

Быстрая доставка
Бесплатная доставка при заказе от 3 000 Р

Возможность оплаты картой
На сайте или при получении заказа

Гарантия легкого возврата
До 30 дней на возврат, полная гарантия

Популярный товар!
Куплено 1687 штук за последние 24 часа

Похожие товары

letfix.ru

Статус заказа | Как заказать | Как оплатить | Как получить товар

LETFIX.RU Поиск по сайту

Вход +7 (800) 700-52-26
Регистрация +7 (812) 346-52-26
sale@letfix.ru
Контакты

Крепек | Тахедаж | Грузоподъемное оборудование | Инструмент

Скидки и бонусы при оформлении заказа на сайте
подробнее

Letfix.ru → Крепек → Метрический крепеж → Винты → С полусферической головкой → Оцинкованные → М8х20

Винт с полукруглой головкой М8х20



Артикул: 108010740

Винт оцинкованный с полукруглой головкой М8х20 применяется при сборочных работах в производственных отраслях (машиностроении, приборостроении и других). Могут применяться при строительных работах для монтажа (совместно с анкерами и дюбелями) и для скрепления различных элементов (совместно с шайбами и гайками).

Винт изготовлен согласно стандартам ГОСТ 17473-80, ISO 7045 и DIN 7985.

Винты DIN 7985 М8*20 изготавливаются из углеродистой стали. После производства обрабатываются цинком электролитическим (гальваническим) методом.

Имеет класс прочности 4.8. На головке винта имеется крестообразный шлиц Phillips. Винт ГОСТ 17473-80 М8х20 имеет шаг резьбы 1,25. Используется совместно с гайками и шайбами с резьбой М8.

Характеристики

Основные размеры

Размер резьбы	М8
Шаг резьбы	1.25 мм
Диаметр	8 мм
Длина	20 мм
Длина резьбы	20 мм
Диаметр головки	16 мм

9,45 Р за штуку (100 штук в упаковке)

100 x 100 шт = **945,00 Р** [Купить](#)

Наличие на складе в Санкт-Петербурге

в наличии 1 упаковка
22.03.2022 более 65 упаковок

Скидки
Зарегистрируйтесь или войдите в аккаунт для получения скидки на этот и другие товары. [Вход](#) или [Регистрация](#)

Способы получения

- Самовывоз со склада по адресу: г. Санкт-Петербург, ул. Цюльковского, д. 10П
- Доставка по Санкт-Петербургу, в пределах КАД
- Доставка по Ленинградской области
- Доставка в регионы посредством транспортных компаний
- Доставка в Белоруссию и Кавказ

[узнать подробнее](#)

Mail X | 156 X | DOC X | W Дни X | ВМ X | Ков X | Ана X | Stat X | Ана X | Тер X | G лог X | Пан X | G кум X | Кум X | Кум X | Кум X | Пр X | Кум X | М В X +

← → X | krepimarket.ru/goods/10242368-vint_m_8x25_barashkovy_nerzh_stal_a2_din316_germaniya

Екатеринбург

DKM Крепика
ДОМ КРЕПЕЖНЫХ МАТЕРИАЛОВ "КРЕПИКА"

на помощь

ГЛАВНАЯ | О КОМПАНИИ | КРЕПЕЖ, МЕТИЗЫ | НОВОСТИ | КОНТАКТЫ

Найти товар или услугу...

О КОМПАНИИ
Крепек, метизы 42310

- КРЕПЕЖ 35962
- АВТОНОРМАЛИ 2163
- АНКЕРЫ 960
- ГВОЗДИ / ГВОЗДИ 233
- ДЮБЕЛИ 777
- ДЮБЕЛИ 573
- ДЮБЕЛЬ-ГВОЗДИ 2
- ЗАКЛЕПКИ, ЗАКЛЕПочный ИНСТРУМЕНТ 1153
- КОЛПАКИ СТОПОРНЫЕ, ПРУЖИННЫЕ 816
- КРЕПЕЖНАЯ ФУРНИТУРА 1770
- КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ СТЕКЛА, ЗЕРКАЛ И ПЛАСТИКА 380
- КРЕПЛЕНИЯ РАЗЛИЧНЫЕ 1437
- МЕТРИЧЕСКИЙ КРЕПЕЖ 13639

Доставка и оплата
Отзывы
Прайс-лист компании

← Винты нерж. сталь А2 – DIN 316 Винты барашковые, нерж. сталь А2 – М 8*25 винт барашковый, нерж.сталь А2 DIN316

М 8*25 винт барашковый, нерж.сталь А2 DIN316



139.95 руб.
в наличии

Заказать

КРЕПИКА
Дом Крепежных Материалов
+7 Показать номер

Описание | Доставка и оплата | Контакты компании

Характеристики

ГОСТ	DIN 316	Страна-производитель	Германия
	СТАЛЬНЫЕ	Марка стали	A2

Добавить товар к сравнению

shop.dobroga.ru/catalog/vinty/vint_potay_8_30_cinck_din_7991_vnutr_shestigr_k_p_8_8_1_sh/

Доброга ритейл-группа

Поиск по товарам, брендам, категориям

+7 (473) 207-07-77

ГЛАВНАЯ | КАТАЛОГ | ОПЕРА И ДОСТАВКА | БРЕНДЫ | Акции и скидки | ВОПРОС-ОТВЕТ | КОНТАКТЫ | Личный кабинет | ДОБРОГА.RU

КАТАЛОГ ТОВАРОВ

- САМОРЕЗЫ
- ШУРУПЫ
- ДЮБЕЛИ
- АНКЕРЫ
- БОЛТЫ
- ГАЙКИ
- ШАЙБЫ
- ШПИЛЬКИ
- ВИНТЫ**
- ГВОЗДИ
- СКОБЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ
- ЗАКЛЕПКИ
- ОСНАСТКА
- КРУГИ

Каталог товаров | ВИНТЫ | Винт потай 8*30 цинк DIN 7991 внутр.шестигр. к.п. 8,8 (1 шт)

Винт потай 8*30 цинк DIN 7991 внутр.шестигр. к.п. 8,8 (1 шт)



★★★★★ (0)

9.48 руб. за 1 шт
Нет в наличии

Заказать товар

Сообщить о поступлении

Сменить

Наличие по складам

Характеристики

Артикул	23034
Покрытие	Белый цинк
Размер	M8*30
Форма головы	Потайная
Резьба	Метрическая
Шлиц	Внутренний шестигранный
Класс прочности	8.8

ОПИСАНИЕ | ОТЗЫВЫ И ВОПРОСЫ (0)

Персональные рекомендации

Линия "Доброга"
Здравствуйте! Готовы помочь вам. Напишите нам, если у вас возникнет вопрос.

Войти | Регистрация | Оценить оборудование - Microsoft Word | Отображение | Моя корзина 0 руб. | Оформить

Мастер Крепеж

График работы пункта выдачи
Пн-Пт: 09:00 - 18:30
Сб: 09:00 - 15:00
Вс: выходной

Каталог

КРЕПЕЖ

- ВЫСОКОПРОЧНЫЙ КРЕПЕЖ
- НЕРЖАВЕЮЩИЙ КРЕПЕЖ / ТАКЕЛАЖ НЕРЖАВЕЮЩИЙ
- ЛАТУННЫЙ КРЕПЕЖ
- КРЕПЕЖ С МЕЛКОЙ РЕЗЬБОЙ
- АНКЕРЫ
- БОЛТЫ
- ВИНТЫ
 - Винты DIN 912 внутр. шестигр. (пл/цап) ГОСТ 11738
 - Винты DIN 7985 пл/цап (АНАЛОГ ГОСТ 17473-80)
 - Винты DIN 7991 С внутр.шестигр. (ПОТАЙ)
 - Винты DIN 945 ПОТАЙ (АНАЛОГ ГОСТ 17475-80)

Винт с внутр.шестигранником 8 x 50

✓ в наличии Артикул: (в уп-120)

28,50 Р / ШТ.

в упаковке 120

От 1 шт	28,50 Р
От 120 шт	13,05 Р

1 + В КОРЗИНУ Купить в 1 клик

Получить консультацию

подписаться

14:38 13.04.2022

Поиск от Яндекс

Гайка нержавеющая M10 DIN 934 A2

Минимальная сумма заказа 1000 рублей

Артикул: нет
Производитель: не указан

Цена: 6,60 руб. Кол-во: 1 шт. Купить

Гайка нержавеющая DIN 934 A2 размер M10



Гайка нержавеющая DIN 934 A2 применяются в машиностроении, приборостроении и строительстве в качестве деталей соединения.

Нержавеющий и кислотостойкий крепеж благодаря своей высокой надежности и прочности, превосходно зарекомендовали себя в строительстве и на производстве. Наши широкие применение в химической, пищевой, судостроительной отрасли, в нефтегазодобывающих компаниях, в оборонном и машиностроительных комплексах.

14:38 13.04.2022

remontdoma24.ru

Самовывоз Доставка/подъём Возврат Все услуги г. Смоленск Отзывы (1212)

ремонт дома Пн-Пт 08.30-20.00 8 (4812) 62 00 00 Корзина пополняется
Сб-Вс 09.00-17.30 zakaz@rd24.net

Каталог товаров Напишите код или название товара

Войти Заказы Избранное

Главная > Крепёж. Метизы > Метрический крепеж > Гайки > Гайки DIN 934

Гайка оцинкованная М12 (1кг-66шт)

Код товара: 36998 В наличии до 10 упак.

Описание Отзывы (0)

Диаметр резьбы:	М12
Покрытие:	цинк
Упаковка:	66 шт.

Цена за упак. **536.00 р.**

Бонусы в магазине 13.40
Бонусы за заказ на сайте 21.44

1 В КОРЗИНУ

Как купить товар в кредит / рассрочку

Добавить в избранное

Выбрать мастера

Описание и изображение товара носят информационный характер и может отличаться от описания и изображений, представленных в технической документации производителя. Рекомендуем при покупке проверять наличие желаемых функций и характеристик.

Поделиться в соцсетях: VK FB Odnoklassniki

Internet-magazin zapchastey na gazeli Tent77 Контакты Каталог стикеров Возврат и обмен

79256659382 Билайн
79164261402 МТС
Москва, ул. Кременевская, 44А М.Славянский
Бульвар, Юликовский
09.00 - 17.00 пн-пт 09.00 - 15.00 сб-вс

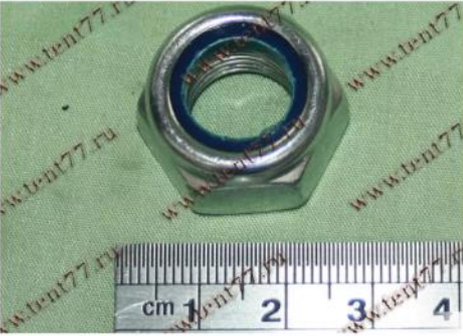
Искать

Распродажа Новинки Бренды

Весь каталог КАПОТЫ, КРЫЛЬЯ НА ГАЗЕЛЬ

0 тов. на сумму 0 р

Главная > ЗАПЧАСТИ для ТО и ремонта > Спец крепеж, метизы > Гайки, шайбы > Гайка М14*1,5 с нейлоном



Гайка М14*1,5 с нейлоном.

16 Р

Отзывы: 0/21
Задать вопрос по продукту

Архив: 25748-118

Пожалуйста на цену

1 В корзину

Описание товара

Купить запчасть с кодом товара 008638 Гайка М14*1,5 с нейлоном, с заводским артикулом -25748-118- производства Красная Этна по указанной на сайте цене компании.

Характеристики

SHOP220 Интернет-магазин электротехники и электротоваров Shop220

В корзине: Корзина пуста.

Выберите город: Москва

+7 499 220-88-88
info@shop220.ru
Пн-Пт: 8:00-20:00, Сб-Вс: 8:00-18:00

Каталог электротехники О Компании Реквизиты Информация Новости Статьи Вакансии Программа лояльности Самообслуживание Доставка Контакты Отзывы

Поиск:

Делитесь: [Выход](#) [Делать](#) [\(0\)](#) [Открыть новый в разделе метро "Миниуличный прожектор"](#)

Гайка шестигранная М6 оцинкованная DIN934
 Артикул: 00005604
 Высокопрочная, стальная, шестигранная гайка, для болтов с резьбой М6, DIN 934
2,003 р.
 Tech-KREP

Автоматический выключатель Legrand DX 1-полюсный 50А -1М(тип С)
 Артикул: 003391
 Однополюсный автоматический выключатель Legrand DX с характеристиками С, 50А
835,943 р.
 Legrand

Гайка шестигранная М10 оцинкованная DIN934
 Артикул: 00005596
 Высокопрочная, стальная, шестигранная гайка, для болтов с резьбой М10, DIN 934
5,923 р.
 Tech-KREP

Хиты продаж **Акции**

Поиск: в каталоге 69877 позиций (16041 в наличии)

Shop220 > Москва > Каталог > Крепеж > Метрический крепеж (болты, винты, гайки, шайбы) > Гайки шестигранные DIN934 >

Гайка шестигранная М6 оцинкованная DIN934

Артикул: 00005604
 Производитель: Tech-KREP (Тех-Креп)
 Цена: **0,833 р.** за 1 шт
 * цена указана с учетом НДС

Наличие: шт
 * срок поставки товара от одного рабочего дня на Центральный склад.

Купить: шт

★★★★★ (из отзывов: 1)

Гайки шестигранные DIN934

Самостоятельно в Москве
 ул. Никольская, д.91, стр.10
 ул. Маломосковская, д.22, стр.1
 ул. Лобновская, 92, стр.5

с 8:00 до 20:00
 сб-вс с 8:00 до 18:00
 подробнее ...

ДОСТАВКА производится при заказе от 1000 руб.:

- в пределах МКАД + 10 км. - 300 руб.
- далее + 40 руб./1 км.
- Пн-Сб с 9:00 до 18:00, подробнее ...

Отправка заказов
 в регионы России - подробнее ...

Обмен и возврат товара
 Возврат в течение 220 дней, с 18:00 до 18:00 в рабочие дни РФ.

Описание Характеристики Фото Добавить фото Документация Вопрос-ответ (1) Отзывы (1) Где купить

Высокопрочная, стальная, шестигранная гайка, для болтов с резьбой М6, DIN 934

Стальная оцинкованная шестигранная гайка, изготовлена из конструкционной стали. Соответствие по ГОСТ 5915/5927.

mir-sveta.com/shop/product/gilza-soedinitmednaya-luzhenaya-sach-700-kvmm-gml-70-13/

О компании Новости Статьи Ост Ваш регион ТЮМЕНЬ mir-sveta.com/tumenbox.ru Каталог актуален на 15 апреля 2022

мир света Светильники Торшеры Люстры Бра

КАТАЛОГ ТОВАРОВ ДОСТАВКА ГАРАНТИИ КОНТАКТЫ ОТЗЫВЫ БРЕНДЫ

8-800-7000-172
Звоните, обратный звонок

Ссылки возвращаются!

Главная >> Электрооборудование >> Соединение, изоляция и фиксация кабеля >>

Гильза соединит.медная луженая сеч. 70,0 кв.мм ГМЛ 70-13



Код: M0023066
 Артикул: ГМЛ 70-13

Гильзы кабельные медные ГМ/ГМЛ, закрепляемые опрессовкой, предназначены для соединения проводов и кабелей с медными жилами сечением от 2,5 до 240 мм². Гильзы имеют сложную конструкцию и изготавливаются из цельнотянутой медной трубы марки М2, ГОСТ 617-90.

✓ В наличии 5 ШТ

39 Р

Подпишитесь на новинки, акции и спецпредложения!

Ваша почта:

Отправляем вам сообщения

spb.vseinstrumenti.ru

Адаптер переходной ш/ш BS... Адаптер прох. ш/ш BSP 1 1/4 ... Головка торцевая 1/4 12 мм ... Головка торцевая 1/4" DR (12... https://www.google.com/url?sa... S04H2112 Головка торцевая 1...

Все инструменты
Цены ниже,
доставка быстрее!
8 800 550-37-55
Звонок бесплатный 05:00 - 22:00

Проверить статус заказа
Оплатить заказ онлайн

Вход | Регистрация

Каталог товаров Акции Поиск среди 500 тысяч товаров. Введите запрос Сравнение Избранное Корзина

Главная / Расходные материалы / Для инструмента / Для шуруповертов и гайковертов / Головки / Крепление на квадрат с подпружиненным шариком / Joppleway

Головка торцевая 1/4" DR (12 мм) для гайковертов Joppleway S04H2112

Код товара: 13938040



Размер посадки: 1/4 дюйма
Размер головки: 12 мм
Ударная: нет
Все характеристики >

288 р.

В корзину

Быстрый заказ

Купить упаковкой
Цена за упаковку 4 шт.: 936 р.
Цена за ед. товар: 234 р., 288 р.

Скиньте до 115 р.
Бонусами Начислим 2 бонуса

На складе: 24 шт.

Самовывоз: 21 марта, после 09:00, в 46 магазинах

Курьером: 21 марта, от 190 р.

Есть аналоги в наличии
Заберите сегодня! 211 р.

ОПИСАНИЕ И ХАРАКТЕРИСТИКИ ОТЗЫВЫ РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ВОПРОСЫ СПОСОБЫ ПОЛУЧЕНИЯ СЕРВИС

Торцевая головка S04H2112 Joppleway применяется с гайковертами. Основная применяется для откручивания различного крепежа, который применяется в широком спектре слесарных, механических, монтажных и других работ. С помощью головки появляется возможность работы с крепежами, расположенными в неудобном месте, где работа с обычными инструментами затруднительна. Еще одной отличительной особенностью приспособления является работа с крепежом, находящимся под высоким давлением. Торцевая головка обеспечивает максимальный крутящий момент по отношению к резьбе и выдерживает ударные нагрузки.

Производитель
Тайвань – родина бренда
Тайвань – страна производства

Остаток

nn.pulsescen.ru/products/dizelnoye_topливо_yevro_3_sort_s_61052902

НАЧИНИТЕ ПРОДАВАТЬ НА ПУЛЬСЕ ЦЕН

ПУЛЬС ЦЕН Добавить компанию и начать продажи

Закупки

Войти

Каталог Поиск по товарам и услугам в Нижнем Новгороде

Нижний Новгород Найти

Товары и услуги / Материалы / Промышленные материалы, РТИ, тара / Нефтепродукты, топливо, ГСМ / Дизельное топливо

Дизельное топливо Евро 3 сорт С (-20)

Производитель: Татнефть

Сезонность: летнее

Сорт: С

Посмотреть все характеристики

от 43 руб./л

Минимальный заказ: 500 л

Связаться

О товаре Характеристики О компании Доставка и оплата Отзывы

Дизельно топливо – это жидкий продукт, который применяется для работы дизельных двигателей внутреннего сгорания. "Соларка" получается во время прямой перегонке нефти из керосиново-газойлевых фракций. Дизельное топливо применяется для оснащения грузового, железнодорожного и водного транспорта, военной техники.

Также такое топливо используется при оснащении дизельных электрогенераторов, сельскохозяйственной, обеспечивает работоспособность промышленной техники или легового дизельного автотранспорта. Остаточное дизельное топливо так же может использоваться как котельное. Дополнительно применяется в обработке кожи, металла.

Сорт: Евро 3, С

Оптовая поставка нефтепродуктов, дизельного топлива и бензина

+7 показать номер

АДРЕС И ВРЕМЯ РАБОТЫ

Показать адрес

14.33
13.04.2022

Скриншот сайта vitalgaz.ru. В браузере отображены вкладки: Адаптер пр..., Головка тор..., Дизельное..., Газ керам..., Газовый ке..., Диффузор г..., Не удалось..., S04H2112 Г... В шапке сайта: Каталог, О нас, Доставка, Ремонт, Контакты, Новости. Сумма 0 р., шт. 0, КОРЗИНА. Логотип Виталгаз с 1999 года. Адреса: Подольск (8 (495) 925 88 21) и Москва (8 (495) 229 14 62). Контактные данные: vitalgaz@mail.ru, vitalgaz@yandex.ru, vitalgas_pdisk, vitalgas_msk. Кнопка ОБРАТНЫЙ ЗВОНОК. Поиск.

Хлебные крошки: Главная > Полуавтоматическая сварка > Комплектующие к п/а горелкам > Диффузор газовый керам. (MS 40) ICF0531

Навигация: << назад, вперед >>

Категории: Газы и баллоны, Газосварочное оборудование, Полуавтоматическая сварка (список: Полуавтоматы, Горелки для п/а, Комплектующие к п/а горелкам, Ролики, Подогреватели к редукторам, Проволока, Химия, Кулер), Пайка, Сварка пластиковых труб, Электрогазика.

Товар: Диффузор газовый керам. (MS 40) ICF0531. Артикул ICF0531. Ед. изм.: шт. Цена: 109 руб. Кнопка В КОРЗИНУ.



Скриншот сайта vimos.ru. В браузере отображены вкладки: Адаптер пр..., Головка тор..., Дизельное..., Газ керам..., Газовый ке..., Желоб вод..., Не удалось..., S04H2112 Г... В шапке сайта: 8 (800) 555-66-66, 8 (812) 666-66-55, 09:00 - 21:00. О компании, Новости, Контакты, Юр.лицам. Логотип ВИМОС. Поиск. Вход / Регистрация | КОРЗИНА ПУСТА.

Ваш магазин: САНКТ-ПЕТЕРБУРГ. Акции, Услуги, Доставка, Статьи, Наши Магазины, Распродажа остатков, Бренды.

Каталог товаров: Товары строительного магазина (Пиломатериалы, Общестроительные материалы, Древесно-плитные материалы, Листовые материалы, Металлопрокат, Кровельные материалы, Заборы и ограждения, Сайдинг, фасадные панели, водосточные системы, Изоляция, Дренаж, водоотвод, септики, биотуалеты), Товары хозяйственного магазина (Инструмент для ремонта, Крепеж, метизы, скобяные изделия).

Товар: Желоб водосточный 3000 мм (Зеленый)Docke STANDARD. Описание, Характеристики, Отзывы, Доп. информация, Сертификаты, Статьи по теме.

Цена за шт.: 657 руб. Получить скидку. Количество (шт.): 1. В наличии: 18 шт. Кнопка В КОРЗИНУ. Купить в 1 клик. Артикул: 26088969. Калькулятор материалов.

Описание: Желоб водосточный 3000 мм (Зеленый)Docke STANDARD - элемент пластиковой водосточной системы "DOCKE", выдерживает износостойкий ПВХ. Предназначен для сбора и отвода дождевой воды с поверхности крыши.

Контакты: 8 (800) 555-66-66. Единый бесплатный номер. Ибранное 0, Сравнение 0, zakaz@vimos.ru, КОРЗИНА ПУСТА.

МирАпластик интернет-магазин

Офис: Москва, Нагатинский Б-р, 6А, Офис 2-5 Склад: Москва, Нагатинская наб., д. 8 Пн - Пт: 10:00 - 18:00 Сб - Вс: Выходной

Поиск по товарам... **Найти** +7(495)741-81-70 +7(964)597-75-86 INFO@MIRAPLASTIC.RU 0 шт. 0 руб. **Войти**

КАТАЛОГ ТОВАРОВ Доставка и оплата Контакты Каталог Главная Сертификаты

Каталог / Заглушки для труб / Заглушки квадратные для профильной трубы / Заглушка квадратная 25x25 мм

Заглушка квадратная 25x25 мм



7 руб. Артикул: ZK25
Есть в наличии
Вес: 0.004 кг.

Варианты товара:

- Черный цвет 7 руб.
- Серый цвет 8 руб.
- Белый цвет 8 руб.

1 **КУПИТЬ**

От	Цена
100 шт.	2,50 руб.
500 шт.	2,50 руб.
1000 шт.	1,60 руб.
5000 шт.	1,40 руб.
10000 шт.	1,20 руб.

Толщина стенки трубы: от 0,75 мм до 2,3 мм
Материал: полиэтилен (ПЭНД)
Упаковка: 300 шт.

Описание

Пластиковые заглушки для ножек стульев, стальных каркасов стеллажей и других металлоконструкций из профильных труб. Имеют плоскую квадратную

zag812.ru/zaglushki-dlya-trub-kruglye/zaglushka-kruglaja-d-25/

Аргус +7 (812) 923-54-62 info@zag812.ru ПРАВОСЛУШ КОНТАКТЫ

Пластиковые заглушки / Заглушки круглые / Заглушка круглая 25

Заглушка круглая 25 мм



Заглушка пластиковая для трубы с наружным диаметром 25мм

Подходит для труб со стенкой от 0,5 до 2,5мм.

Цвет — черный.
Белый, серый — под заказ.

Минимальный заказ от 1 штуки.

Количество	Цена, руб. за 1 шт. *
от 5000	1,00
от 1000	1,15
от 500	2,00
от 100	2,50
от 1	5,00

Заказать >>

Подключение... **так же имеются заглушки других размеров:**

Mail X | 156 X | DOC X | W Дни X | ВМ X | 49 Ков X | Ава X | Stat X | Ана X | Тер X | G лог X | Пан X | G кум X | Кум X | Кум X | Кум X | Пр X | Кум X | Баг X

sots-samara.com/metalprokat/zaglushki-plastikovye-cena/zaglushka-plastikovaya-kruglaya-vnutrennyaya-d-28-chernaya

Товаров: 0 (0,00 р.)

Главная | Закладки (0) | Корзина покупок | Оформленные заказы

г. Самара ул. Береговая, дом 3
Работаем по будням 8:00 до 17:00, сб. 8:30 до 13:30, вс. выходные.
Геока

Цены уточняйте по телефону:
+7(917)57-81-78
+7(846)955-05-00
+7(846)955-27-67
e-mail: sots53@yandex.ru

ЗАЯВКА ПО ЗВОНКУ
ПОСКОЛЕМ СКИДКИ

О компании | Продукция | Прайсы | Доставка и оплата | Вакансии | Контакты | **Склад в аренду** | Акции

Цены уточняйте по телефону!

Категории: **Сорта** | Металлопрокат | Заглушки пластиковые | Заглушка пластиковая круглая внутренняя D 28 черная

Алюминий
Вентилиция
Инструменты
Канализационные трубы
Кованые элементы
Лески
Металлопластиковая труба
Нержавеющий металл
Панельный забор 3D
Пластиковые панели ПВХ
Графитовый шлакобетон
Сетка
Сотовый поликарбонат
Специальная
Специальная
Арматура
Строительные материалы
Техни
Кованые изделия
Электротовары
Абразивы

Заклушка пластиковая круглая внутренняя D 28 черная

Под товаром: 4829-22
Наличие: Есть в наличии

Цена: 10,00 р.
Уточните цену по телефону!

Количество: 1 или

Описание

Компания СтройОптТоргСервис (СОТБ Самара) более 10 лет занимается продажей черного металлопроката и строительных материалов. Благодаря крупнейшему металлопрокату в Самаре в ассортименте всегда: трубы профильные, трубы стальные, трубы плоскоовальные, трубы овальные, трубы квадратные, арматура, балка стальная, круг стальной, квадрат стальной, балка стальная, швеллер, уголок равнополочный, лист г/к, лист л/к, лист оцинкованный. Собственный склад и транспорт позволяют обеспечить любого Заказчика необходимыми материалами черной металлургии. Так же продаем гибку металла, резку металла.

Почему черного металлопроката в наличии огромный выбор строительных материалов оптом и в розницу. Мы продаем: фанеру, ДСП, ДВП, плиты OSB, гипсокартон и комплектующие к нему, ламинат, паркет, строительную трубу и муфты ABS/цементные, кирпичи шаблотный, кирпич лицевой, проволоку сварную, проволоку вязальную, стержни арматурные и много другое.

Ждем максимальное удовлетворение потребности строительных компаний в комплексной поставке всего необходимого для строительства мы так же предоставляем и продаем запорную арматуру по интересным ценам. На складах в наличии фитинги, крабы шаровые, задвижки, затворы, крабы массивного, вентили, отводы, эжекторы круглые, стержни на вязку, металлические флажки.

На рынке Самара мы давно. Нас знают. Будем рады сотрудничеству!

aktivb.ru/prod-12865.html

АКТИВ ГИПЕРМАРКЕТ СИСТЕМ БЕЗОПАСНОСТИ

СИСТЕМЫ БЕЗОПАСНОСТИ, ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЕ, ОПС, GSM, СИГНАЛИЗАЦИЯ, СКУД

Ваш город: Саров | Договоры | Оплата и доставка | Каталог | Контакты

Многоканальный телефон: 8 800 777 8521

Вход | Регистрация

Каталог товаров ▾ | Поиск среди более 20 000 товаров | Найти

КАТАЛОГ | ЗАМКИ, ДОВОДЧИКИ | ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ ЗАМКИ | ML-395

ML-395 Электромагнитный замок. Управление микропроцессором, Усилие не менее 500 кг

Производитель: AccordTec | Поделиться | В избранном | Сравнение

Код товара: 400-421

6 738 Р
Розничная цена
В корзину

Наличие: Наличие и срок поставки уточняйте у менеджеров



743 просмотра

Описание | Характеристики | Доставка | Документация | Отзывы | Консультация

Электромагнитный замок. Управление микропроцессором, время открывания от 1-15 сек, тип кнопки НО, световая и звуковая индикация, счета переплатывания, управление питанием, 12V AC/DC, 0,65 А. Усилие не менее 500 кг, габариты 267x70x45 мм, вес 5,5 кг

Электромагнитный замок ML-395 предназначен для использования в системах контроля доступа и автоматизации пожарных и запасных выходов, а также в помещениях, где предъявляются самые жесткие требования исполнителю механизму:

- высокая надежность;
- исключительная износостойкость;
- вандалоустойчивость.

Mail X | 156 X | DOC X | W Дни X | ВМ X | Ков X | Ана X | Stat X | Ана X | Тер X | лог X | G кум X | Кум X | Кум X | Кум X | Пр X | Кум X | Уст X | +

← → satro-paladin.com/catalog/product/6525/

Доставка Оплата Возврат Гарантия Скачать О нас Техподдержка Контакты OFFICE@SATRO-PALADIN.COM

САТРО-ПАЛАДИН Все категории Поиск по каталогу (артикулу) 8-800-333-88-10

Каталог Услуги Бренды Готовые решения Скидки Избранное Сравнение Корзина Вход

Главная / Каталог / Системы охранно-пожарной сигнализации / Извещатели охранные / Магнитоконтактные / ИО 102-20 Б2М (3)



Код: 6525

Подобрать похожие

Извещатель охранный магнитоконтактный ИО 102-20 Б2М (3)

Бренд: Комплектстройсервис
Функционал: Извещатель охранной магнитоконтактной
Единица измерения: шт

В наличии
Основной склад: 501,00 руб
Розничная цена

Купить Купить в 1 клик

Оставить отзыв

Сатро-Паладин
Здравствуйте! Готовы помочь вам. Напишите нам, если у вас возникнет вопрос.

Описание Характеристики Доставка Документация Сертификаты Отзывы (0)

Mail X | 156 X | DOC X | W Дни X | ВМ X | Ков X | Ана X | Stat X | Ана X | Тер X | лог X | G кум X | Кум X | Кум X | Кум X | Пр X | Кум X | Уст X | +

← → satro-paladin.com/catalog/product/6530/

Доставка Оплата Возврат Гарантия Скачать О нас Техподдержка Контакты OFFICE@SATRO-PALADIN.COM

САТРО-ПАЛАДИН Все категории Поиск по каталогу (артикулу) 8-800-333-88-10

Каталог Услуги Бренды Готовые решения Скидки Избранное Сравнение Корзина Вход

Главная / Каталог / Системы охранно-пожарной сигнализации / Извещатели охранные / Магнитоконтактные / ИО 102-26 исп.01 "Аякс"



Код: 6530

Подобрать похожие

Извещатель охранный магнитоконтактный ИО 102-26 исп.01 "Аякс"

Бренд: Магнито-Контакт
Функционал: Извещатель охранной магнитоконтактной
Единица измерения: шт

В наличии
Основной склад: 412,35 руб
Розничная цена

Купить Купить в 1 клик

Оставить отзыв

Сатро-Паладин
Здравствуйте! Готовы помочь вам. Напишите нам, если у вас возникнет вопрос.

Описание Характеристики Доставка Документация Сертификаты Отзывы (0)

Открыто оборудование - Microsoft Word

satro-paladin.com/catalog/product/6541/

Доставка Оплата Возврат Гарантия Скачать О нас Техподдержка Контакты OFFICE@SATRO-PALADIN.COM

САТРО-ПАЛАДИН Все категории Поиск по каталогу (артикулу) 8-800-333-88-10

Каталог Услуги Бренды Готовые решения Скидки Избранное Сравнение Корзина Вход

Главная / Каталог / Системы охранно-пожарной сигнализации / Извещатели охранные / Магнитоконтактные / ИО 102-39 исп.00 (белый)

Код: 6541

Подобрать похожее

Извещатель охранный магнитоконтактный ИО 102-39 исп.00 (белый)

Бренд: Магнито-Контакт
 Функционал: Извещатель охранной магнитоконтактный
 Единица измерения: шт

В наличии
 Основной склад:
781,78 руб
 Подробнее о товаре

Купить Купить в 1 клик Оставить отзыв

Сатро-Паладин
 Здравствуйте! Готовы помочь вам. Напишите нам, если у вас появятся вопросы.

Описание Характеристики Доставка Документация Сертификаты Отзывы (0)

svetelektro.net/plastic-box/rkk-80x40-ruvinil.html

Интернет-магазин «ЭЛЕКТРИК» СветЭлектро.net ПРАЙС-ЛИСТ ДОСТАВКА И ОПЛАТА О КОМПАНИИ КОНТАКТЫ

+7 (495) 645-80-34
 8 (800) 77-555-78 info@svetelektro.net
 Режим работы: Пн-Пт., с 9 до 18

Каталог продукции Найдите свой товар... Корзина

КАБЕЛЬ КАНАЛ > КОРОБ ПЛАСТИКОВЫЙ > 80x40

Кабель-канал 80x40 мм РКК-80x40 мм RUVinil

Артикул: РКК-80x40 мм Производитель: RUVinil Наличие: На складе 1006 метров POOC.RU.HP26.H01925

Дополнительные артикулы: 4214607, РКК-80x40

Цена за 2м: 483 руб.
 Цена (м): **241,49 руб**

2 метра + - В корзину

ДОБАВИТЬ К СРАВНЕНИЮ

Самовывоз
 1014 м: 18.04 после 10:00 0540 м: 22.04 после 10:00
 Где можно забрать?

Доставка
 1014 м: 18.04 после 16:00 0540 м: 22.04 после 16:00
 Стоимость доставки?

Похожие товары Условия оплаты Качество товара Гарантия магазина

Характеристики 18 Размеры, вес и упаковка

Температура монтажа	от -15С до +60С	Длина, мм	2000
Тип изделия	Кабель-канал	Упаковка	36 м

Адрес: Нижний Новгород | Контакт: +7 (831) 280-84-56 | Бесплатно для регионов | Поиск по сайту

Код товара: 408137-21928

В наличии | Гарантия | Рассчитать вес | Сравнить

Цена: от **44,08 Р/м**

Наша дилера?

Доставка от 2 дней

[Добавить в корзину](#) | [Отправить список товаров на оценку](#)

или пришлите заявку на zakaz-21928@icable.ru

[Все характеристики](#) | [Перейти к описанию](#)

Описание | Характеристики | Объекты поставок | Отзывы | Вопрос-ответ | Доставка и оплата

Расшифровка кабеля КВК-В-2 2х0,75:

К - Кабель
 В - Для систем видеонаблюдения
 К - Комбинированный
 В - Общая оболочка из ПВХ пластика
 2 - Радиочастотный кабель марки РК 75-2-13М

Адрес: Нижний Новгород | Контакт: 3-94-64 / 55-830 | Поиск по каталогу магазина

Каталог товаров

Главная страница | Каталог товаров | Кабель, кабельные разъемы и наконечники | Кабель и провод для сварочной работ | Кабель сварочный КГ-1 х 35 (изг. по ТУ)

Кабель сварочный КГ-1 х 35 (изг. по ТУ)

525.00 руб / м

[Купить](#)

Описание: Кабель сварочный КГ-1 х 35 (изг. по ТУ)

Характеристики:

Код товара	СВ000000117
Артикул	КГ35
Бренд	Рыбинкакабель
Вес, кг	0.535
Вес, кг/мм	535
Количество жил, шт	1
Сварочный ток, А	350

21 год на рынке | Быстрая доставка | Доступные цены | Наш рейтинг на Я.Маркете

Кабель.РФ

Нижний Новгород +7 (831) 280-84-58 круглосуточно 8 (800) 333-11-48 бесплатно для регионов

Форум Статус заявки 21928

Продукция Поиск по сайту Оплата и доставка Контакты Пресс-центр Сервисы

Главная > Каталог продукции > Кабельно-проводниковая продукция > Кабели радиочастотные > РК 75

Кабель РК 75 ★★★★☆ 4.3 (6) ОТЗЫВЫ (6)

Код товара: 185005-21928

В наличии Гарантия

Цена: от **8,87 Р/м** С НДС

Наша дешевле?

Доставка от 2 дней

Сумма всего заказа не менее 3000 рублей

Добавить в корзину Отправить список товаров на оценку

или пришлите заявку на zakaz-21928@kabel.ru

[Перейти к описанию](#)

Наличие Описание Отзывы Производители Популярные товары Вопросы-ответы

Расшифровка кабеля РК 75:

Р - Радиочастотный

chipdip.ru/product/shvp-2x0.5

+7 831 261-02-02 | +7 495 544-00-08 | sales@chipdip.ru Способы доставки Способы оплаты Возврат и обмен товара Загрузить BOM

chipdip. Нижний Новгород Магазины и оптовые отделы

Регистрация / Вход Статус заказа Корзина

Каталог товаров Поиск товаров

Главная > Провода, кабели, антенны > Провода и кабели > Силовой и соединительный кабель > Россия > ШВВП 2x0.5, кабель сетевой гибкий с ПВХ изоляцией

ШВВП 2x0.5, Кабель сетевой гибкий с ПВХ изоляцией

✓ 188 м. из магазина г. Нижний Новгород
✓ 1667 м. со склада г. Москва

40 Р

1 от 300 м. — 36 Р

Добавить в корзину 1 м. на сумму 40 Р

Добавить в корзину

Номенклатурный номер: 58295
Артикул: ШВВП 2x0.5
PartNumber: ШВВП 2x0.5 белый (Стандарт, 0.300)
Бренд / Производитель: Россия

Описание

Провод ШВВП имеет универсальное применение в быту и промышленности и рассчитан на подключение к электрической сети разнообразных приборов и агрегатов, нуждающихся в прокладке наружной временной или постоянной проводки. Провод выпускается с двумя или тремя токопроводящими жилами.

Конструктивно провод ШВВП представляет собой параллельно расположенные токопроводящие жилы с двойной изоляцией из ПВХ-пластика: индивидуальная оболочка жилы с цветной маркировкой и общий изоляционный кожух. При одиночной прокладке провод не поддерживает горения и способен выдерживать пиковое напряжение до 2000 В частотой 50 Гц более 15 минут даже после часового выдерживания его в воде.

Гарантированная безотказная работа кабеля ШВВП составляет не менее 5000 ч для перемещаемых при

Сроки доставки

Доставка в регион **Нижний Новгород**

Магазин «ЧИП И ДИП»	13 апреля ¹	бесплатно ²
Курьер	15 апреля ¹	391 Р ³
ПВЗ СДЭК	15 апреля ¹	248 Р ³
Постамат PickPoint	15 апреля ¹	282 Р ³
ПВЗ OZON Rocket	18 апреля ¹	131 Р ³
ПВЗ Селгос	20 апреля ¹	190 Р ³

ТехЭлектра

онлайн-заказ
прайс-лист

поиск

← продукция → Силовые кабельные наконечники и гильзы → Медные наконечники и гильзы → ТМЛ 16-8-6

Наконечник кабельный медный луженый ТМЛ 16-8-6

ТМЛ 16-8-6
Наконечник кабельный медный луженый по ГОСТ

код товара
40877

В счете публикуется название:
Наконечник ТМЛ 16-8-6 луженый (КВТ)

Бренд
КВТ

Назначение, применение
Окисление опрессовкой медных кабелей и проводов сечением 16 мм² под крепежный болт М8

Рекомендуемая Розничная Цена (руб.)

РРЦ 47.66

Единицы измерения

кратность	100
единица измерения	ШТ
вес нетто единицы товара, кг	0.00904



Внимание! Наш сайт использует cookie согласно [политике конфиденциальности](#)

[Понято, принимаю](#)

Технические характеристики | **Форматы упаковок**

TOPDETAL.RU Интернет-магазин автокомпонентов

8 (800) 444-75-16 **ПОМОЩЬ ЭКСПЕРТА**

Выберите город: **Москва** | [Заказать обратный звонок](#) | [Что с заказом?](#)

КАТАЛОГ ТОВАРОВ | По номеру детали | Введите номер или наименование нужной запчасти | **ПОИСК**

Главная — Каталог — Шины, диски, колеса, крепеж — Камеры — Лепские — Камера R16/175 Г-3302-3221 (Россия)

Камера R16/175 Г-3302-3221 (Россия)

Камера R16/175 Г-3302-3221 (Россия) ★★★★★ (1)

Бренд: **Камеры Россия** | Код товара: **0018934**
 Артикул: **336-16-01** | В наличии: **нет**

Обратите внимание, что товар отсутствует на центральном складе и стоимость неактуальна. Нажмите "Цена и наличие", чтобы найти все возможные варианты заказа у поставщиков.

ЦЕНА: 1 шт = **1 232 Р** [ЦЕНА И НАЛИЧИЕ](#)

1 шт x 1 232 Р

Щестеренка Есть в наличии в 10 магазинах "Щестеренка". [Купить](#)

Регион доставки: **Выберите город** | Способ оплаты: **Online**

Доставка осуществляется с центрального склада в Нижнем Новгороде.
 Доставка до точ. обслуживания в Нижнем Новгороде, Чебоксарах, Саранске, Муроме, Пензе, Павлово, Матвеев, Рязань — **бесплатная, без предоплаты.**

В остальные города России товар доставляется транспортными компаниями или Почтой России. Стоимость доставки не входит в цену товара. При доставке курьером, Почтой России или транспортными компаниями требуется наличие предоплаты.

[Камера R16/175 Г-3302-3221 \(натуральный\) 689-091](#) | [Камера R16/195 Г-2217 \(натуральный\) 689-091](#)

Описание | [Отзывы \(0\)](#) | [Характеристики](#)

С этим товаром покупают

danomik.ru/shop/12-gotovyie-izdeliya/28-korpusa-boksy/163-korpusa-dlya-rea/84071-korpus-dlya-rea-g258-160-80-55mm-svetlo-seryy-gainta/

АНТ
ЭЛЕКТРОННЫЕ КОМПОНЕНТЫ

(812) 40-90-90, 40-94-05
Б/В ЗАКАЗЫ: 010674 2020604

(812) 40-99-99
ИНТЕРНЕТ-МАГАЗИНЫ

КОРПУСЫ

КАТАЛОГ ТОВАРОВ

ПОИСК ТОВАРОВ ПО 30 000 НАИМЕНОВАНИЙ

ГОЛОВНАЯ СТРАНИЦА | ПОДРОБНЕЕ ОБ АНТ | КОРПУСЫ БОКС | КОРПУСЫ ДЛР | КОРПУС ДЛР ПО 220В | КОМПОНЕНТЫ СЕРВИСНОЙ СЕТИ

Корпус для РЭА G258, 160*80*55мм/ светло-серый , GAINTA

Мод. товара: 84071

1 055,01Р
шт. в к.

На складе: 1

В корзину

Описание и характеристики

Производитель: GAINTA
Характеристики: 160*80*55мм/ светло-серый
Ил. полноразмер. Класс защиты IP-65

Наименование	Значение
Ширина	80 мм
Длина	160 мм
Высота	55 мм
Цвет	светло-серый
Материал	пластик

Легко оплатить

Оплата наличными при получении товара

Предоплата по счету бухгалтерии продавца

Удобно получить заказ

Самовывоз
Дом, рабочий корпус, д.Р.
Пн-Пт: 9:00-19:00, Сб: 10:00-14:00

Экспресс-доставка
Лично в руки - от 300 руб., от 15 шт.
Выбор транспортной компании

Гарантийное обслуживание заказа

Расширенная гарантия
включить по дополнительному заказу

ROBOKASSA VISA Мир ДЕНЕГ МИР

14:43 13.04.2022

radiomir-s.ru/установочные-изделия/корпуса-для-рза/корпуса-для-рза-пластиковые/корпус-для-рза-g1013-65x38x27мм-gainta-черный-пласт.-корпус-с-крышкой-с-креплением-под-шуруп-м3-по-бокам/

РАДИОМир

Использовать товары по наименованию или артикулу

КАТАЛОГ | О компании | Контакты | Уникальные товары | Сборка аппаратуры на заказ | Пройти тест

КОРПУС ДЛЯ РЭА G1013 65x38x27мм "GAINTA" черный пласт. корпус с крышкой, с креплением под шуруп М3 по бокам

Главная / Установочные изделия / Корпуса для РЭА / Корпуса для РЭА пластиковые / Корпус для РЭА G1013 65x38x27мм "GAINTA"

Артикул: 54832

225.00Р
в наличии: 2 шт.

Кнопка: 1

В корзину

Оценить Сравнить

Курьерская доставка по Саратову от 100 рублей

При заказе товара на сумму от 500 рублей, курьерская доставка по Саратову стоит 100 рублей.

Варианты оплаты

Варианты доставки

Похожие товары

Длина (L): 65мм
Ширина (B): 38мм
Высота (H): 27мм

Характеристики

Размеры

Длина (L): 65мм
Ширина (B): 38мм
Высота (H): 27мм

Поделиться:

14:43 13.04.2022

instrumenty-ekb.ru/goods/199587881-krug_64c_350x40x127_shlifovalny_25st_f60_o_p_v-1950

КАПЛИЦЫ.РУ

ГЛАВНАЯ О КОМПАНИИ ТОВАРЫ И УСЛУГИ КОНТАКТЫ

Найти товар или услугу...

О компании
Товары и услуги 4883

- Аbrasивный инструмент 310
- Круги шлифовальные 133
 - Круг отрезной 1
 - Круг шлифовальный по металлу 2
 - Головки шлифовальные 66
 - Бруска шлифовальной 3
 - Сегмент шлифовальный к ленте 1
 - Микрошлифовщик 30
 - Шкурка шлифовальная 15
 - Круги полировальные 39
 - Алмазный инструмент 706
 - Промышленные материалы, РТИ, сырье 13
 - Нефтепрямое оборудование и оборудование для КРС 8
- Доставка и оплата
- Отзывы
- Новости
- Статьи
- Документы
- Наши партнеры
- Контакты

Круг 64С 350х40х127 шлифовальный, 25СТ (F60), О,Р V-1950

3 058.77 руб./шт.
в наличии минимальный заказ: 1 шт.

Заказать

Ксения Леонидовна
+7 Показать номер
Перезвоните мне

Описание Доставка и оплата Контакты компании

Характеристики

высота	40 мм	диаметр	350 мм
зернистость	F60 (25СМ)	макс. крутящий момент	1950 об/мин
посадочный диаметр	127 мм	твердость	Среднетвердые О.Р. (СП. С7)

Добавить товар к сравнению

▼ развернуть все характеристики

petrovich.ru/catalog/10161/104406/?utm_referrer=https%3A%2F%2Fwww.google.com%2F

Строительные центры Доставка и подъем Возврат Акции Club друзей Услуги Санкт-Петербург Вход Регистрация

ПЕТРОВИЧ Сканер: 70300023456(звонки, услуги) Найти (812) 334-88-88

КАТАЛОГ Стройматериалы Инструмент Электрика Инженерные системы Интерьер и отделка Сантехника Крепёж Благоустройство **Новости**

Лампа накаливания ЛОН 95 Вт E27 груша 220 В прозрачная

Сравнить В смету В избранное Код: 104406

ОПИСАНИЕ ДЕТАЛИ ХАРАКТЕРИСТИКИ ОТЗЫВЫ: 4 ВОПРОСЫ СЕРТИФИКАТЫ

Предназначена для общего и местного освещения различных помещений, а также для декоративной подсветки. Лампы накаливания имеют невысокую стоимость, удобны в эксплуатации (не требуют систем электронного запуска и стабилизации), но имеют небольшой срок службы. Прозрачные лампы подходят для непрямого освещения в закрытых светильниках и для ...

Показать полностью

- ✓ ДОСТАВКА: доступно сегодня 9 771 шт
- ✓ САМОВЫВОЗ: из строительных центров

Гарантируем доставку вовремя!
Если мы опоздали, доставка – бесплатно.

Характеристики
Тип товара: Лампа

Цена за штуку
По карте: **26 Р**
27 Р
За валюту: 6,25

1 В КОРЗИНУ

Наличие

Доставим

Сегодня	9 771 шт ✓
---------	------------

Доступно со склада самовывоза

Таллинское	2 078 шт ✓
Парнас	822 шт ✓
КАД Север	1 462 шт ✓
Софийская	2 220 шт ✓
Планерная	1 203 шт ✓
Индустриальный	2 292 шт ✓
Мурманка	516 шт ✓
Славянка	258 шт ✓

СМОТРЕТЬ НА КАРТЕ

shop220.ru/dtl-250-lampa-rutnaya-drl-250w-e40.htm

SHOP220 Интернет-магазин электрики и электротоваров Shop220

В корзине: Корзина пуста.

Выберите город: Москва

+7 499 220-88-88
info@shop220.ru
Пн-Пт 8:00-20:00, Сб-Вс 8:00-18:00

Поиск: в каталоге 69086 позиций (16167 в наличии)

Лампа ртутная ДРЛ 250Вт Е40 (Излучатель ИУС 250 Е40) 240002000

Артикул: 382023100
Производитель: Лисма
Цена: **428,75 р.** за 1 шт
* цена указана с учетом НДС

Наличие: в наличии
* срок поставки товара от одного рабочего дня на Центральный склад.

Купить: шт

[Добавить в корзину](#)
[В корзину](#)

Ртутные лампы ДРЛ
[Перейти в расширенный раздел >>>](#)

Самовывоз в Москве
ул. Маломосковская, д.91, стр.10
ул. Маломосковская, д.32, стр.1
ул. Люблинская, 91, корп.5
пн-сб 9:00 до 20:00
сб-вс 9:00 до 18:00
[Подробнее >>>](#)

ДОСТАВКА производится при заказе от 1000 руб.
- в пределах МКАД + 10 км. - 300 руб.
- далее + 40 руб./1 км.
- бесплатно с 9:00 до 18:00.
[Подробнее >>>](#)

Отправка заказов
в регионы России - [Подробнее >>>](#)

Обмен и возврат товара
Возврат в течение 200 дней.
с 18:00 до 18:00
в рабочие дни РФ.

Описание Характеристики Фото Добавить фото Документация Вопрос-ответ Отзывы Где купить

ДРЛ - Ртутная лампа (382023100) с цоколем Е40 мощностью 250 Ватт.
Ртутные лампы ДРЛ часто используются в качестве источников света благодаря низкой капитальной затрате. Для их работы необходим пускорегулирующий аппарат - ПРА, но не требуется устройство зажигания. По причине своей более низкой эффективности ртутные лампы потребляют значительно меньше энергии, чем обычные металлогалогенные лампы - МГЛ или натриевые лампы высокого давления - ДНТ. Ртутные лампы высокого давления используются в качестве источников света, прежде всего, в уличном и промышленном освещении.
Газоразрядные лампы высокого давления являются самыми эффективными источниками света. Их большие световые потоки сочетаются с компактностью. Низкое тепловыделение, прекрасная цветопередача и большой срок службы - это отличительные черты современных газоразрядных ламп высокого давления. Кроме того, благодаря контактной конструкции этих ламп можно удобно управлять освещением.
Из-за этих свойств газоразрядные лампы высокого давления широко используются там, где:

счет 01 БМД авто.pdf 28-01-2022_15-21...pdf

11:57 22.01.2022

auto-email.ru/detail-03362

СПЕКТР36 Быстрая доставка по всей России 8-800-500-35-17

Каталог Бренды Меню ИНФО Контакты

Найд. бум. сух. SunMight P400 золотистая шлифовальная бумага для сухой шлифовки (230x280мм) ...

Категория: Абразивные материалы
Группа: Наждачка в листах сухой
Бренд: SUNMIGHT

Код: 03362
Артикул: 09116
Страна: Республика Корея
Бренд: SUNMIGHT
Категория: Наждачка в листах сухой
Наличие: 22.03.2022 в наличии

53 руб. [купить](#)

[Инструкция](#)

Описание:
- SUNMIGHT GOLD является шлифовальным материалом на бумажной основе премиум класса.
- Производится с использованием высококачественного абразивного материала, латексной бумаги и связующей смолы высокой прочности, что определяет отличные рабочие характеристики и долговечность материала.

Назначение:
- GOLD - это агрессивный высокопроизводительный шлифовальный материал.
- Обладает низкой забиваемостью и высокой износостойкостью.
- Предназначен для сухого шлифования наполнителей, лакоакрасочных поверхностей и твердой древесины.

Технические характеристики:
- Абразивный минерал: Закаленный оксид алюминия
- Основа: Латексная бумага
- Связующее: Фенольная смола
- Мыслька: Открытая
- Цвет: Золотистый

Ассортимент:
- Шлифовальный материал в листах 230x280мм.
- Градация абразива P40 - P600

Количество в упаковке:
- от P40 до P80: 25 шт./125 шт./500 шт.
- от P100 до P600: 50 шт./250 шт./1000 шт.

Мы в соцсетях
Оставить отзыв
4.9
Статьи
Остановили коррозию с ZRC ES
Когда уже кажется, что борьба с коррозией на автомобиле проиграна и дальше необходимо менять, то на помощь может прийти цинковый состав ZRC ES, обеспечивающий активную защиту от коррозии.

Есть вопрос? [Чат](#)

руб. Валюта * Личный кабинет * Закладки (0) Сравнение товаров (0) Корзина Оформление заказа

8(499) 455-13-15 * | ПН-ПТ с 10.00-19.00, СБ,ВС вых.

Мегамаркет красок и технологий

ЛАКИ, КРАСКИ * ГРУНТЫ, ШПАКЛЕВКИ * АБРАЗИВЫ, РАСТВОРИТЕЛИ * РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ * ПОЛИРОВКА, АВТОХИМИЯ * ИНСТРУМЕНТ *

АБРАЗИВЫ, РАСТВОРИТЕЛИ -Абразивные материалы для покраски -Абразивные полосы на лентке -ЗМ. 3585 Полоски абразивные 70x425мм без отв. Р-240

ЗМ. 3585 Полоски абразивные 70x425мм без отв. Р-240

Производитель: США
Наличие: Есть в наличии

140руб.

1

Tweet

ОПИСАНИЕ

ЗМ. 3585 Полоски абразивные 70x425мм без отв. Р-240 - абразивный материал для сухой обработки любых твердых поверхностей и лакокрасочных материалов. Высокое качество абразивных материалов ЗМ в рекламе не нуждается и обеспечивает идеальную обработку поверхности. Абразивные полосы ЗМ обладают уникальной износостойкостью и не забиваются отработанным материалом. Широкая линейка градаций шлифовальных полос на лентке позволит применять их во всех операциях кузовного ремонта автомобилей, в деревообработке, обработке искусственного камня, стекла, пластика, металла. Рекомендуем шлифовальные абразивные полосы ЗМ для профессионального применения.

ЗМ. 3585 Полоски абразивные 70x425мм без отв. Р-240, абразивные полосы на лентке, полоски абразивные, полосы на рубанок

ЭТМ IPRO 8 800 775 17 71 24/7 Нижний Новгород

Сайт использует файлы cookie с целью повышения удобства пользования сервисом. Продолжая использовать наш сайт, вы даете согласие на обработку cookie-файлов.

КАТАЛОГ

Умный поиск по названию, артикулу, свойству, производителю

Главная / Каталог / Идентификация для электромонтажа / Кабельная арматура / Наконечники, гильзы / Наконечники под винт (болт)

Наконечник ТМЛ 16-6-6 луженый (КВТ)

Код товара: 9716476 Самовывоз: 08.04.2022

Наконечник ТМЛ 16-6-6 луженый (КВТ)

Разрешенная цена: 47.30 Ваша цена: 44.92 1 шт

Укажите цену за минимальное количество в заказе: 1 шт

Характеристики товара:

Класс:	Наконечники, гильзы	Тип изделия:	Наконечник кабельный
Страна:	Россия	Способ монтажа:	Опрессовка
Производитель:	КВТ	Материал изделия:	Медь
Артикул:	40825	Диапазон сечений:	16
Артикул расширенный:	40825	Диаметр отверстия, мм:	6
Ед. измерения:	шт	Сечение жилы, мм ² :	16
Упаковки:	100 шт	Напряжение, В:	35000
Сертификат:	ПИСЬМО 101-КС-398	Масса, кг:	0.01

Наименование в прайсе производителя: ТМЛ 16-6-6 Наконечник кабельный медный луженый по ГОСТ

Описание:
Описание для данного товара будет добавлено в ближайшее время. Мы уже работаем над этим.

Аналоги и замены

ФОТОГРАФИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ	ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	УПАК	ДОСТУПНО СЕЙЧАС	ЦЕНА	КОРЗИНА

Сайт использует файлы cookie с целью повышения удобства пользования сервисом. Продолжая использовать наш сайт, вы даёте согласие на обработку cookie-файлов.

Все понятно

ЭТМ IPRO 8 800 775 17 71 24/7 Нижний Новгород КАТАЛОГ

Все товары Умный поиск по названию, артикулу, свойству, производителю - Уточнить поиск -

Главная / Каталог / Изделия для электромонтажа / Кабельная арматура / Наконечники, гильзы / Наконечники под винт (БОП)

Наконечник ТА 35-10-8 (КВТ)

Код товара: 9716567 Самовозвоз: 22.03.2022 Сравнить

Наконечник ТА 35-10-8 (КВТ) Розничная цена: 34.00 Ваша цена: 32.35 1 ШТ **В КОРЗИНУ**

Указана цена за минимальное количество в заказе: 1 шт

Характеристики товара:

Класс:	Наконечники, гильзы	Тип изделия:	Наконечник кабельный
Страна:	Россия	Способ монтажа:	Отпрессовка
Производитель:	КВТ	Материал изделия:	Алюминий
Артикул:	42453	Диаметр сечений:	35
Артикул расширенный:	42453	Диаметр отверстия, мм:	10
Ед. измерения:	шт	Масса, кг:	0.016
Упаковка:	100 шт	Сечение жала, мм2:	35
Сертификат:	ПИСЬМО 101-КС-398	Напряжение, В:	35000

Наименование в прайсе производителя: ТА 35-10-8 Наконечник кабельный алюминиевый по ГОСТ Подробнее ->

Описание:
Описание для данного товара будет добавлено в ближайшее время. Мы уже работаем над этим.

Не забудьте купить

Гидравлические прессы Механические прессы

главкrep.ru/catalog/instrument-i-rassodnyie-materialy/zamochno-skoblyaniye-izdeliya/petlya-pn-1-60-universalnaya-belaya-26396/

КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ Услуги Доставка Информация Контакты +7 (812) 425-68-89 gk@glavkrep.ru ВАКАНТНЫЙ ЗВОНОК ПУСТО

Метрический крепеж Саморезы/Шурупы Анкеры Перфорированный крепеж Дюбеля/Дюбель-гвозди Заклепки Такажная продукция Нержавеющий крепеж Инструмент и расходные материалы Машинностроительный крепеж Крепеж ГОСТ Крепеж для вентиляции Сантехника Электротехническая продукция Химия Профессиональный крепеж Скачать каталог

Петля ПН 1-60 универсальная белая

Главная / Каталог продукции / Инструмент и расходные материалы / Замокно-скобяные изделия / Петли / Петельно-шпильки ПН / 1-60 универсальная белая

Бесплатная доставка
По Санкт-Петербургу и ЛО при заказе от 30 000 руб.

Расчет доставки онлайн
Укажите стоимость доставки груза в формате на сайте.

Самовоз завтра
Выбрать заказ самостоятельно на следующий день после его оплаты.

Оплата
Безналичная оплата по счету.

Отправьте заявку и получите оптовые цены! Отправить

Товарные позиции ПН

ГлавКреп – оптовая компания. Рекомендуемая сумма заказа от 10 000 рублей.

Размер позиции	Цена за шт.	Введите кол-во, шт.	Вес позиции, кг.	Итого
1-60 универсальная белая	39.20 руб.	1	0.070	39.20 руб.

Другие размеры

Добавить в корзину

Специалист ГлавКреп: Добрый день! Вам требуется крепеж или инструмент?

market.yandex.ru/product--inverter-mystery-mac-2000/507456052?sku=100707913832&spa=1

Маркет Каталог Искать товары Найти

Москва **Весьма** Экспресс Дети Аптека Одежда Красота Электроника Бытовая техника Продукты Дом Цветы 18+ Трансляции Продавайте на Маркете

Товары для авто и мото техники - Автомобильная электроника - Автомобильные инверторы - Mystery

Инвертор Mystery MAC-2000 серый/черный

4.4 1 отзыв Характеристики 7 вопросов 395 человек интересовались за 2 месяца



Коротко о товаре

- Количество USB-разъемов: 1
- Подключение к аккумулятору: клеммы
- Выходное напряжение: 12 В
- Выходное напряжение: 230 В
- Форма сигнала: аппроксимированная синусоида
- Мощность: 2000 Вт

Добавить в корзину

12 700 ₺

Самовозов завтра, 23 марта — 49 ₺
 Курьером — 49 ₺
 Доставка продавца АВТОЗВУК ОНЛАЙН в пункт выдачи

С Яндекс.Плюс доставка бесплатная

31 031 ₺ 62-062 ₺
 По клику в удобный момент, 3 дня — 49 ₺
 Самовоз, 25 марта — от 0 ₺
 Картой онлайн, наличными
 СОБОРС — мало оценок

24 671 ₺
 По клику в удобный момент, 4 дня — 49 ₺
 Самовоз, 26 марта — от 0 ₺
 Картой онлайн, наличными

Еще может подойти
 Спонсорские товары

срещинал.ru/srещинал/проблесковyy-маяк-сефей-12-24с-d/

Оптовые продажи Сертификат дилера О компании Реализованные проекты Доставка и оплата Контакты sabaz@srещинал.ru

+7(499)186-37-01 Пн - Пт с 9:00 до 18:00
 Звоните обратный звонок

Искать товары

МОЯ КОРЗИНА
 Корзина пуста

СПЕЦИАЛЫ АЛКОТЕСТЕРЫ ИЗМЕРИТЕЛИ СКОРОСТИ ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ УСЛУГИ

Главная / Специалы / Проблесковый маяк Цефей 12-24С-D



Проблесковый маяк Цефей 12-24С-D

10 200.00 ₺

Цвет сигнала: Красный

Задать вопрос

Кол-во: 1

В КОРЗИНУ КУПИТЬ В ОДИН КЛИК

Tweet Сохранить

Описание Технические характеристики Установить

Светодиодный маяк «Цефей» новая разработка компании «ЗПИНА», платформа маячка специально увеличена по высоте, что защищает его от влаги. Разработана новая линза для максимального рассеивания светодiodного пучка, линза снаружи гладкая, что не позволяет ей загрязняться. Диаметр платформы увеличен, а высота маячка снижена, что обеспечивает надежное крепление на транспорте в любых условиях эксплуатации. В «Цефее» применяются сверхъяркие светодиоды, что дает стабильный и яркий проблеск. Данный светодиодный маяк может непрерывно работать в течение 10 000 часов при перепадах температур от -50°С до +50°С.

Похожие товары За ту же цену!

КАБЕЛЬ-КАН... | Купить Каб... | Купить Каб... | Кабель-кан... | Кабель-кан... | TA-GN ВД... | Кабель-кан... | Кабель-кан... | Кабель-кан... | Кабель-кан... | Кабель-кан... | Проблеск... | Проблеск... | Проблеск... | Агент 12У... | +

← → ↻ dorcvet.ru/product/view/7/21

ДОРСВЕТ
оборудование и спецматериалы для дорожно-строительной техники

+7 495 131-0567
e-mail: zakaz@dorcvet.ru

[ОБРАТНЫЙ ЗВОНОК](#)

Расширенный поиск
Корзина
Товаров 0 - 0 руб.

ГЛАВНАЯ О МАГАЗИНЕ ЦЕНЫ ДОСТАВКА КОНТАКТЫ

Вы здесь: Главная > Проблесковые маяки > Галогенные маяки > Проблесковый маяк с роторным модулем АГЕНТ 12У или 24У

Каталог товаров

- Проблесковые маяки
- Галогенные маяки
- Светодиодные маяки
- Световые панели, балки
- Фары стробоскоп
- Комплектующие, запчасти
- Дорожное оборудование
- Дорожный мастер
- Светозащращающая пленка ORALITE VC412RA
- Светозащращающая пленка 3М серии 8231
- Для охраных предприятий
- Фонари габаритные
- Внедорожники 4x4
- Фильтры и сепараторы
- Услуги - оклейка, тонировка

ПОДОБРАТЬ ОБОРУДОВАНИЕ



Проблесковый маяк с роторным модулем АГЕНТ 12У или 24У

Производитель: ГК ЭЛТНА, Россия

Цена:
3885 руб.

Количество:

В КОРЗИНУ

Увеличить изображение

КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ

Проблесковый маяк с роторным модулем АГЕНТ 12У или 24У. Роторный модуль состоит из галогенной лампы и вращающегося отражателя. Отражатель максимально вписан в полусферу плафона. В механизме вращения отражателей используется червячная передача. Плафон маяка с выполнен из удароустойчивого поликарбоната с добавлением ультрафиолетового стабилизатора: не бьется и не выгорает в UV-лучах. Компактный маяк с магнитным креплением (5 магнитов) и питанием от прикуривателя. Проблесковый маяк АГЕНТ 12У или 24У может непрерывно работать в течение 4000 часов при перепаде температур от -50°С до +50°С. Маяки «Агент» эффективно используются для обозначения в транспортном потоке на легковых автомобилях спецслужб.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

← → ↻ e-kc.ru/lenk/provod-pvc-2x2,5

ЭКС
электросварочное оборудование
КАБЕЛЬНО-ПРОВОДНИКОВОЙ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ

Регистрация
Вход
Ваш ID: 1889

ПН-ПТ: 9:00 - 18:00
zakaz@e-kc.ru
+7 (495) 777-83-45

О НАС ПРОИЗВОДИТЕЛИ ИНФОРМАЦИЯ ОПЛАТА ДОСТАВКА КОНТАКТЫ

НАЙДЕТСЯ ВСЕ! Корзина (пуста)

Кабель-Провод

Силовой медный

- NYM
- ВВГ
- ВВГнг(A)
- ВВГнг(A)LS
- ВВГнг(A)FRLS
- ВВГнг(A)LSLTx
- ВВГнг(A)FRLSLTx
- ПТГнг(A)ME
- ПТГнг(A)FRNE
- ВВUВ
- ВВUВg
- ВВUВg(A)
- ВВUВgнг
- ВВUВнг(A)LS
- ВВUВнг(A)LSLTx
- NY
- NY(M)
- ПВ
- ПВ-1
- ПВg
- ПВg-1
- ПВg-3
- ПВg-3
- ПВg
- ШВВП
- ПШ
- ВЛП
- ВЛПМ
- ВЛПВ

Провод PVC 2x2,5

Главная > Кабель-Провод > Силовой медный > PVC > Провод PVC 2x2,5



Наименование	Наличие	Цена нет НДС	Дата обновления	Добавить в корзину	Срок поставки
PVC 2x0,5	21783	97.40 р.	21.03.2022	<input type="text" value="1"/> <input type="button" value="M"/> <input type="button" value="P"/>	0ч 1 мин
Провод PVC 2x2,5 Б (м) ВОЛЗ	Под заказ	44.99 р.	20.03.2022	<input type="text" value="1"/> <input type="button" value="M"/> <input type="button" value="P"/>	0ч 30 мин
Провод PVC 2x2,5 4 (бухта) (м) ЭЛЕКТРОКАБЕЛЬ НН 00-00004842	5970	105.28 р.	21.03.2022	<input type="text" value="1"/> <input type="button" value="M"/> <input type="button" value="P"/>	0ч 1 мин
Провод соединительный PVC 2x2,5 ТРТС	58115	107.54 р.	21.03.2022	<input type="text" value="1"/> <input type="button" value="M"/> <input type="button" value="P"/>	0ч 1 мин
ПВСнг(A)LS 2x2,5	2064	107.82 р.	21.03.2022	<input type="text" value="1"/> <input type="button" value="M"/> <input type="button" value="P"/>	0ч 1 мин
Провод PVC 2x2,5 Б (бухта) (м) РОК-PRYSMAN 0102000201	14204	108.20 р.	21.03.2022	<input type="text" value="1"/> <input type="button" value="M"/> <input type="button" value="P"/>	0ч 1 мин
PVC 2x2,5 (РОК-PRYSMAN)	900	109.35 р.	21.03.2022	<input type="text" value="1"/> <input type="button" value="M"/> <input type="button" value="P"/>	0ч 1 мин

Дарья
Менеджер по продажам

Дарья

Здравствуйте! Есть вопросы? Спрашивайте!

Введите сообщение

Показать все

Нижегородский кабельный завод

Ваш город - Нижний Новгород?

Продукция

Поиск по сайту

Оплата и доставка

Контакты

Пресс-центр

Сервисы

Главная - Каталог продукции - Кабельно-проводниковая продукция - Провода - ПГВА - ПГВА 1.5 голубой

Провод ПГВА 1.5 голубой

Код товара: 358570-50578

В наличии

Гарантия

Рассчитать вес

Сравнить

Цена: от **28,78 Р/м**

Нашли дешевле?

Доставка от 2 дней

Сумма всего заказа не менее 3000 рублей

Добавить в корзину

Отправить список товаров на оценку

или пришлите заявку на zakaz-50578@cable.ru

Все характеристики

Перейти к описанию

Ирина

Здравствуйте! Ищите провод ПГВА? Помогите оформить заявку.

Хочу купить

Мне только спросить

Узнать о заказе

Введите сообщение

Расшифровка провода ПГВА 1.5 голубой:

gik43.ru

все для гидравлики

(8332) 41-36-10

sale@gik43.ru

По будням с 8:00 до 17:00 по МСК

Калькулятор

Подбор гидроцилиндров

Уплотнения гидроцилиндров

Сальники

Сравнение (0)

Категория

Введи

Поиск в каталоге

Корзина товаров нет

Адаптеры и соединения / Прокладки USIT / Прокладка USIT R d=1 1/4"

Прокладка USIT R d=1 1/4"

95 руб.

Есть в наличии

1

Купить

Описание

Информация

Оплата

Служба поддержки

Контакты

Дополнительно

Если нашли дешевле

Помощь

Частые вопросы

Напишите нам, мы онлайн!

PGK +7 (391) 297-73-12 КРАСНОЯРСК, ПР-К КОТЕЛЬНИКОВА 176/3 АВАКАН, УЛ. КИРОВА, 260 0 товаров — 0 руб. войти

ПРОДУКЦИЯ О КОМПАНИИ НОВОСТИ КОНТАКТЫ ПОИСК ПО КАТАЛОГУ ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

ГЛАВНАЯ / ПРОДУКЦИЯ / УПЛОТНЕНИЯ / КОЛЬЦА / USIT ДЮЙМ / ПРОКЛАДКА USIT R 1"

ПРОКЛАДКА USIT R 1"

59 руб.

1 В корзину Быстрый заказ

В наличии ✓

Избранное Сравнить



Магазин

- ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ТРУБЫ И КРЕПЕЖ (99)
- ПРОМЫШЛЕННЫЕ РУКАВА (52)
- КЛАПАНЫ (37)
- РУКАВА ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ (74)
- ФИТИНГИ (1131)
- ЗАЩИТА (52)
- ТРУБНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ (1094)
- БЫСТРОРАЗЪЕМНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ (197)
- КРАНЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ (52)
- ДИАГНОСТИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ГИДРОСИСТЕМ (174)
- УПЛОТНЕНИЯ (1823)
- ТОРМОЗНЫЕ ТРУБКИ И ФИТИНГИ (104)

Доставка

РВД УРАЛ 8 (3513) 59-00-04

Каталог Везде Поиск товара по каталогу

Прокладка USIT R d = 1/4" — art. USF-R1/4

Производитель: Китай Артикул: USF-R1/4 Доступность: 114

9.06 руб.

Заказывайте у нас и получите скидку

Кол-во 1 В корзину

Краткие характеристики

Размер/Разеба	G1/4
Особенности	С нубкой
Тип	USIT

Все характеристики

Доставка по РФ и в Казахстан

Отгрузка в течение 1-го дня

Любые способы оплаты

Отгружаем любые объемы

Описание Характеристики Как купить

Прокладка USIT R d = 1/4", артикул - USF-R1/4 предназначена для уплотнения неподвижных резьбовых соединений.

Резинометаллические уплотнения USIT (кольца) применяются в гидравлических и пневматических устройствах для герметизации силовых соединений, резьбовых фитингов и фланцев при высоких рабочих давлениях. Эти кольца работают в среде минеральных масел, пресной и морской воды, водных эмульсий и гидравлических жидкостей.

Краткие характеристики:

- Размер — G1/4;
- Юбка — с нубкой;
- Производство — Китай.

store.rvdural.ru/prochee/usit/prokladka-usit-r-d-1-2-usf-r1-2

РВД УРАЛ 8 (3513) 59-00-04
Пн - Пт: с 09:00 до 17:00

Регистрация Авторизация Контакты

Каталог Везде Поиск товара по каталогу

Идентификатор: 38 RSP 2.0007

Прочее / Прокладки USIT / Прокладка USIT R d =1/2" — арт. USF-R1/2

Прокладка USIT R d =1/2" — USF-R1/2



Производитель: Китай
Артикул: USF-R1/2
Доступность: 14412

14.78 руб.
Зарегистрируйтесь и получите скинку

Кол-во: 1

Краткие характеристики
 Размер/Резьба: С 1/2
 Особенности: С юбкой
 Тип: USIT
[Все характеристики](#)

Доставка по РФ и в Казахстан
Отгрузка в течение 1-го дня
Любые способы оплаты
Отгружаем любые объемы

Описание Характеристики Как купить

Прокладка USIT R d =1/2", артикул – **USF-R1/2** предназначена для уплотнения неподвижных резьбовых соединений. Резинометаллическое уплотнение USIT (кольца) применяются в гидравлических и пневматических устройствах для герметизации силовых соединений, резьбовых фитингов и фланцев при высокой рабочей давлении. Эти кольца работают в среде минеральных масел, пресной и морской воды, водных эмульсий и гидравлических жидкостей.

Краткие характеристики:

- **Размер** — С 1/2;
- **Юбка** — С юбкой;
- **Производство** — Китай.

счет 01 БМД авто.pdf 28-01-2022_15-21...zip

15:59 01.01.2022

tdmetacolor.ru/goods/7077667-пруток_браз

Новосибирск

г. Новосибирск
ул. Суварина, 35, корпус 8
(территория фабрики "Корст")
Пн. – Чт.: 8:30 – 17:00
Пт.: 8:30 – 16:00

metacolor@mail.ru
+7 (383) 292-40-61
+7 (913) 373-70-63
+7 (383) 363-06-38

10 лет ПУЛЬСЦЕН

ОСТАВИТЬ ЗАЯВКУ

ГЛАВНАЯ О КОМПАНИИ МЕТАЛЛОПРОКАТ КАЛЬКУЛЯТОР ДОСТАВКА И ОПЛАТА КОНТАКТЫ

Найти товар или услугу...

← и нержавеющей металлопрокат - Металлопрокат - Бронзовый прокат - Прутки - Пруток бронзовый 60 мм БРАЖ

Металлопрокат 3110

- Алюминиевый прокат 495
- Стальной прокат 502
- Латунный прокат 238
- Бронзовый прокат 282
- Прутки 198
- Ленты 54
- Проволоки 20
- Листы 4
- Втулки 5
- Пласти 1
- Медный прокат 259
- Титановый прокат 70
- Молибденовый прокат 5
- Металлы и сплавы 74
- Сварочные материалы 15
- Шурупы 2

Пруток бронзовый 60 мм БРАЖ



от **916 руб./кг**
в наличии

ООО ТД Металколор
+7 Показать номер
[Перезвоните мне](#)

Описание Доставка и оплата Контакты компании

spec-ema.ru/catalog/itm/gruntVL-02-VL-023.php

СпецЭмаль Ваш город: Ярославль

8-800-775-07-61 Звонки по России бесплатны

info@spec-ema.ru

Написать письмо

Найти

Контакты Каталог Прайс-листы Доставка Карта партнера Блог

Производство и реализация

- Специальные лакокрасочные материалы
- Огнезащитные материалы
- Антикоррозийные, смазки, растворители, отвердители

Полезные советы

- Как читать маркировку ЛКМ
- Совместимость ЛКМ
- Классы цвета ВАС

Грунтовка ВЛ-02

Цена: 220 руб.

Быстрый заказ В корзину

ГОСТ 12707-77

Применение и свойства

Грунтовка ВЛ-02 применяется для грунтовки поверхности различных металлов с целью защиты при атмосферном хранении, а также вместо фосфатирования и оксидирования. Максимальное хранение до 14 суток. Покрытие на основе грунтов ВЛ-02 перекрывается лакокрасочными материалами такими как ПФ, ЭФ, ФП, ЭД, АККО, МЛ, ТФ и другими ЛКМ. материал двукомпонентный на основе поливинилбутираля, спиртовой раствор ортофосфорной кислоты - кислотный разбавитель.

Характеристики

Внешний вид покрытия грунтовки — однородное матовое, полупрозрачное.

Спецпредложения

Акцент-128 230

Все предложения

Помощь специалиста

+7 (4852) 23-68-68
+7 (4852) 67-05-07
+7 (920) 113-92-08

Новое в блоге

книга.ru/catalog/pemmi-kinovye/fid_28392/

О компании Доставка Контакты +7 (495) 983-11-11 8 (800) 700-22-44

Поиск

Резиновые изделия Асбестотехнические и теплоизоляционные материалы Подшипники, цепи, смазки, шкворни Полимеры и пластики Промышленные товары Скачать прайс-лист

Главная / Каталог / Ремни приводные / Ремни клиновые В(Б) / Ремни клиновой В(Б)-1120 Lp / 1075 Li ГОСТ 1284-89 НИМРТ

Ремень клиновой В(Б)-1120 Lp / 1075 Li ГОСТ 1284-89 НИМРТ (шт)

149.60 Р / шт

опт. 142.80 Р

в наличии

Минимальная партия: 1 шт

Цены указаны в рублях с учетом НДС (20%)
Оптовая цена — от 50 000 руб. или от 100 ед. одного наименования

Доставка

Самовывоз: бесплатно

Способы доставки:

- Другие способы доставки

Производитель

НИМРТ

В корзину

Купить в один клик

Описание Отзывы (0) История изменения цены

Описание

11:09 23.03.2022

BAZA SHOP.RU **ОТОВЫЕ ПОСТАВКИ**

Автомотор О нас Новости Информация Тех раздел Статьи Контакты **Услуги**

Ваш регион: **Вся Россия**

Поиск запчастей **В корзине нет товаров**

Каталог

1. ДВИГАТЕЛЬ

2. ГИТАНИЕ, ОХЛАЖДЕНИЕ, ВЫПУСК

11. Система питания

12. Система выпуска отработанных газов

13. Система охлаждения двигателя

14. Бензиновые двигатели

15. Вентиляторы

16. Водяные насосы (помпы)

17. Диффузоры (клапаны вентиляторов)

18. Масляный радиатор

19. Крышки клапана

20. Парушки и шпатель

21. Подсос радиатора

22. Подшипники радиатора

23. Прокладки уплотнители и прочие детали для радиаторов охлаждения

24. РАДИАТОРЫ ОХЛАЖДЕНИЯ

25. Помпы и уплотнители радиатора (АДель)

26. Ремень привода

27. Ремень генератора и приводные

28. Термостаты

29. Тосолы, антифризы

30. 44. Газобаллонное оборудование (ГБО) НАЗ, ГАЗ

31. ТРАНСМИССИИ

Ремень 1280 классовой ЗИЛ-114,117,4104,41 вентилятора "АВТОМАТ" / 1280-11x10 код: 1280

Производитель: "АВТОМАТ" ООО

НОВИНКА

Добавить в корзину

Добавить в избранное

Заказать в один клик

Поставляется в наличии

Вес: 0.1734 кг

В наличии (штук): 228 р.

Цена со скидкой **228 р.**

Базовая стоимость: 228 р.

Начальный уровень: 217 р.

Базовый уровень: 213 р.

Максимальный уровень: 213 р.

Скидка: **100%**

Поставляется по цене

Оцените продукт

Оценить

Описание **Вопросы по товару и отзывам** **Возврат товара**

Сайт BazaShop использует файлы cookie и другие технологии для вашего удобства пользования сайтом, анализа использования наших товаров и услуг и повышения качества рекомендаций. **Дополнить** **Хорошо**

АВТОМИГ **Нижний Новгород** 8 800 500 12 91

Магазины и пункты выдачи Позвоните нам?

Вход с паролем **OP** Регистрация

Каталог товаров Поиск автозапчасти Помощь эксперта Комплекты ТО

Главная > Каталог продукции > Ремень 1570 (5PK) поликлиновой 5PK1570 "CONTITECH"

Ремень 1570 (5PK) поликлиновой 5PK1570 "CONTITECH"

Бренд: CONTITECH Артикул: 5PK1570 0 отзывов *****

В наличии: 1 шт. в 3 магазинах **Можно забрать сегодня**

3 шт. на складе **Доставка в течение дня**

1 983 Р **Купить**

Купить в клик

Добавить в избранное

Цена на товар в интернет-магазине может отличаться от цен в розничных магазинах. Цена указана с учетом всех скидок.

Узнать о снижении цены Поделиться в соц. сетях

Описание Характеристики Наличие в магазинах Отзывы и вопросы 0

ContiTech является мировым разработчиком и производителем систем и компонентов ременных приводов и входит в концерн немецкой компании Continental. Continental входит в тройку крупнейших мировых поставщиков на первичную комплектацию автомобильной отрасли. ContiTech поставляет свою продукцию, как на первичный автомобильный рынок, так и на вторичный рынок. Заказчиками продукции выступают такие гиганты автомобильной индустрии как Volkswagen, Mercedes-Benz, BMW, Ford, General Motors, Peugeot-Citroen, Volvo и другие.

Информация для клиентов **Доставка**

Раздел о компании **О компании** **Наша компания**

Контактная информация **Телефон в Нижнем Новгороде**

Присоединяйся к нам в соц. сетях **Напишите нам, мы онлайн!**

перечень_иллюстр_илл

13:44 07.04.2022

SAKH.COM • АВТО

Компания «Вектор»

Продажа авто | Запчасти | Шины и диски | Услуги | Заказ запчастей | ОСАГО | Помощь

Объявление № 3698103

Приводной ремень Dayco 6 PK 1355



Объявление № 3698103 | Обновлено: 9 дек. 2020 20:47 | Просмотров: 700

850 Р

Состояние товара: Новый
 Наличие товара: В наличии
 Остаток на складе: 1
 Город: Южно-Сахалинск

Информация о продавце

Показать контакты

Комментарий продавца

Продаю приводной поликлиновой ремень фирмы Dayco. Аббревиатура 6 PK 1355. 6-ти ручьевый, длиной 1355 мм. Не подешивал. Была только примерка.

Нет публичных вопросов.

Задать вопрос

Автофирмы

Алексей	
АвтоГенератор	10
Автолюкс	20
Автомастер	1
Автоцентр Сахалин	3
IP Auto	23
Турбо С-Сервис	24

Похожие объявления

Для повышения удобства сайта мы используем cookies. Оставаясь на сайте, вы соглашаетесь с [политикой использования](#).

Турбокомпрессоры CZ | РЕМНИ RUBENA | САЛЬНИКИ RUBENA | DAYCO | ЗАПЧАСТИ | ИНФОРМАЦИЯ | О КОМПАНИИ

ТехноГруз

пн-пт 9:00-18:00
сб 10:00-16:00

+7 (967) 100-72-58
+7 (495) 766-72-30
+7 (925) 766-72-50
+7 (495) 221-68-06

info@turbotom.ru

Официальный дилер CZ
 Официальный дилер Rubena
 Сертификаты соответствия ЕАЭС
 Продукция поставляется со склада

ЗАКАЗАТЬ ЗВОНОК

Поликлиновой ремень 6PK-1370

Турбокомпрессоры CZ

Ремни Rubena

- Варикаторные ремни АПС/КА
- Профиль 20
- Профиль 25
- Профиль 3PK
- Профиль 4PK
- Профиль 6PK
- Профиль 9PK
- Профиль 10PK
- Профиль А
- Профиль А/Р
- Профиль А/Х
- Профиль В



НЕКОМПЛЕКТНАЯ ЦЕНА: **624 Р**
розничная цена: 817 Р

КУПИТЬ В 1 КЛИК

Наименование: 6PK-1370

Применяемость: ремень генератора 3и4-406 с ГУР

Номер запчасти: 406-1308020-01

Аналоги: 6PK-1371, 6PK-1372 DAYCO

Поликлиновые ремни нашли широкое применение в промышленности, сельском хозяйстве и бытовой сфере. Они оснащают легковые и грузовые автомобили, спецтехнику, автобусы и различную технику для дома.

Увеличенная площадь соприкосновения ремня и шкива, в сравнении с плоскими ремнями привода, позволила повысить КПД передачи и увеличить гибкость ремня, тем самым снизив риск появления трещин и заломов.

Особенности поликлиновых ремней 6PK-1370

magazin.ru/intercars.ru/товары/887484-polyklinovyy-remen-contitech-6-pk-1480-6-pk-1480

Введите файл или продукт...

ПОЛНЫЙ АССОРТИМЕНТ ЗАПЧАСТИ ШИНЫ МАСЛА АККУМУЛЯТОРЫ МОТОЦИКЛЫ ПРО КОМПАНИЮ

ПРЕДЛОЖЕНИЕ ДВИГАТЕЛЬ ЭЛЕМЕНТЫ РЕМЕННОЙ ПЕРЕДАЧИ РЕМНИ КЛИНОВЫЙ/ПОЛИКЛИНОВЫЙ ПОЛИКЛИНОВЫЙ РЕМЕНЬ

По автомобилю

ВЫБЕРИТЕ АВТО

Поликлиновый ремень CONTITECH 6 PK 1480

ИНДЕКС: 6 PK 1480

Оцените этот товар в личном кабинете

НАЛИЧИЕ

1645.54
1398.71 RUB / Вы экономите 246.83 / 15.0%

- 1 + ДОБАВИТЬ В КОРЗИНУ

ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКТЕ

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА АНАЛОГИ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ В АВТОМОБИЛЯХ

Поликлиновый ремень (6PK1480) PEUGEOT 40i; SEAT AROSA; SUZUKI VITARA; TOYOTA COROLLA; VW LUPO I; MAN LION 5 CITY; LION 5 CLASSIC; 10-3.0 98-96-

CONTITECH

ContiTech входит в концерн Continental, который уже более 120 лет накапливает опыт в производстве деталей из каучука и резины. ContiTech специализируется на производные ремнях (зубчатые, клиновые, поликлиновые), разрабатывает системы натяжения ремней, проводит исследования в области увеличения срока службы резиновых комплексуемых при больших оборотах. Спектр изделий компании ContiTech Antivibrations System сегодня охватывает около 500 типов зубчатых ремней, разработанных для привода распределительных валов, топливных насосов высокого давления и балансирующих валов

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вес [кг]:	0.153
Количество ребер:	6
Длина [мм]:	1480
Количество ребер [шт.]:	6
Длина [мм]:	1480

ПОЛИТИКА В ОТНОШЕНИИ ФАЙЛОВ COOKIE

Мы используем файлы cookie для персонализации контента и анализа нашего трафика. Мы обмениваемся информацией о вашем использовании нашего сайта с партнерами по аналитике, которые могут объединить его с другой информацией. В любой момент вы можете отозвать свое согласие, изменив настройки cookie вашего браузера.

port3.ru/info/CONTITECH/6PK1480

Каталог

Введите артикул, например, 26300-35504

Найти

Ссылка - Базис - CONTITECH - 6PK1480

CONTITECH 6PK1480



Поликлиновый ремень
CONTITECH (Контитеч) 6PK1480

Цена со скидкой: **2 045 р.**

Купить **все предложения и аналоги**

Производитель:  CONTITECH (Контитеч)
Артикул: 6PK1480
Описание детали: Поликлиновый ремень
Дополнительные артикулы:

Характеристики

Вес [кг]: 0.153 кг
Количество ребер: 6
Длина [мм]: 1480 мм
Вес: 0.14 кг

Альтернативные описания

Ремень ручейковый 6PK1480
Ремень поликлиновой 6PK1480
Ремень ручейковый CONTITECH
67-6PK1480_ремень поликлиновой/ 5750X9 Peugeot 406 3.0 V6 96-99
Ремень 09
CONTITECH/6PK1480

перечень_матриц..._fpx

Показать все

Моторные масла Total 5
 Моторные масла ELF 14
 Моторные масла Castrol 4
 Автоматика и автомобили L4VB 90
 Антифризы CoolStream (Гихоформ) 11
 Двигатель (компоненты, узлы) 253
 Холдовая (подвеска / амортизаторы) 434
 Трансмиссия 143
 Масла и опции/качества 10
 Фильтры 125
 Стартеры и комплексуаия 21
 Генератор и комплексуаия 20
 Система зажигания 43
 Кузовные детали 156
 Оптика/Фонари 41
 Отопление и кондиционер 35
 Система охлаждения АВС 103
 Колеба/Крепы/Хомуаы 104
 Датчики 92
 Система очистки ствобд 51
 Выпускная система 21
 Аксессуары/Внешний стиль/ Доп. оборудование 79
 Электроника 44
 Тросы 20
 СИСТЕМА ПИТАНИЯ ТОЛДИВМ 11
 Тормозная система 144
 Комплексы двигателя 20
 Поликлиновой ремень (полосовой) 10
 Сальники 17

Для повышения удобства сайта мы используем cookies. Оставаясь на сайте, вы соглашаетесь на обработку персональных данных и принимаете условия использования сайта [vepfrancz.ru](#)

Принял

Поиск по каталогу

Каталог запчастей / Поликлиновой ремень (полосовой)



Ремень поликлиновой 6PK1820 Contitech аналог
 Артикул: CONTITECH6PK1820
 2300 руб. **2070 руб.**
 нет в наличии

Уважаемые покупатели! Указана информация - имя действительна только для физ. лиц по самостоятельному подбору и оформлению заказа через сайт. Обращаем ваше внимание на то, что вся информация на сайте предоставляется исключительно информационный характер и не несет никаких обязательств, не является публичной офертой оговоренной положениями Статьи 437(1) Гражданского кодекса Российской Федерации.

СПЕКТР МАРКЕТ

Все товары Склад Хиты продаж Новинки

8 (800) 550-10-82
 8 (4842) 92-20-82
 Заказать обратный звонок

КАТАЛОГ ТОВАРОВ

АККАУНТ КОРЗИНА

РЕМЕНЬ ПОЛИКЛИНОВОЙ 6PK-1250 HIMPТ

Главная / Полимеры, пластик и резина / Ремень приводной / Ремень поликлиновой / Ремень поликлиновой 6PK-1250 HIMPТ



Код: 517286766

403.00 р

Бонусные баллы: 4 балла

Коп-во: Минимальное количество для товара "Ремень поликлиновой 6PK-1250 HIMPТ" 1

Уточняйте наличие товара по телефону 8 (800) 550-10-82

Купить в один клик

Отложить Сравнить

Доставка

- Самовывоз
- Доставка курьером
- Доставка по РФ

Варианты оплаты

- Наличные при получении
- Картами Visa и MasterCard
- Оплата по счету
- Безналичный расчет

Наши преимущества

- Гарантия 12 месяцев
- Специально по SMS
- Возврат и обмен
- Различные способы оплаты
- Лучшая цена

ОПИСАНИЕ

Описание

Профиль ремень PK

...ingo.ru запрашивает разрешение на: **Поиск уведомлений**

Адреса магазинов: **Нижний Новгород?** выбрать другой город

+7 (3842) 215-708 8 (800) 551-3270

Вход Регистрация

Акции Услуги Доставка О компании Контакты Отдел ПРОФИ

0 P 0 товаров

Каталог Поиск по более 45 000 товарам **Найти**

Главная > Каталог > Электротовары > Удлинитель и электроаксессуары > Силовые розетки и вилки > Розетка 3-фазная для эл.плиты С/У, РС32-004

Розетка 3-фазная для эл.плиты С/У, РС32-004

Оставить отзыв [Добавить в избранное](#) [Хочу дешевле](#)

Артикул: 11-02-1618
Производитель: Светприбор

Цена: шт
291 P
+ 15 бонусов

Товар в наличии

1 + - шт

Добавить в корзину

Самовывоз завтра из магазина пр.Ар
Сбор заказа из разных магазинов 2-7 дней

Доставка завтра
Подробнее про условия доставки

Сайт использует файлы cookie. Продолжая просмотр сайта, Вы подтверждаете свое согласие на использование этих файлов. [Подробнее о файлах cookie](#)

foxweld.store/catalog/podayushchij-rolik-dlya-apparatov-foxweld-invermig

Доставка и оплата Рассрочка Контакты 8 800 333-57-42 Пн-Пт с 8:00 до 17:00

FoxWeld ФИЛИАЛЬНЫЙ МАГАЗИН ПРОДУКЦИЯ FOXWELD

Искать товары в каталоге

Кабинет Избранное Корзина

Каталог Сварочная техника Сварочные материалы Средства защиты Компрессоры Пневмоинструмент Генераторы

Каталог - Сварочное оборудование - Товары для электросварочных работ - Ролики для механизмов подачи - Ролик подающий Ø 0,8-1,0 INVERMIG 185NEW

Ролик подающий Ø 0,8-1,0 INVERMIG 185NEW

Артикул товара: 3973 **НЕТ В НАЛИЧИИ**

Вес с учетом упаковки, кг 0.050

Габариты упаковки Д/Ш/В, см 3/3/1

[Все характеристики](#)

1 069 P

Количество: 1

Описание Характеристики Похожие

ЗАКАЗ И КОНСУЛЬТАЦИЯ

stroimoll.ru/catalog/samorezy_po_derevu/samorezy_po_derevu_3-5_x_35-mm_1-kg/

Каталог О магазине Новости Статьи Оплата Доставка Контакты Условия покупки Прайс-лист Отзывы Личный кабинет

STROIMOLL.RU Более 10 000 товаров Поиск

Пн-Вс с 9:00 до 19:00
+7 499-348-27-05
info@stroimoll.ru

Корзина Пуста

Каталог Кнопки Саморезы по дереву

Саморезы по дереву (3.5 x 35 мм / 1 кг)



300 руб.

- 1 +

Добавить в корзину

Купить в 1 клик

Характеристики

Бренд	Пятый Элемент
Вес	1 кг
Размер	3.5x35
Особенности	ГОСТ / DIN 10618-80
Артикул	86905

Описание Характеристики Доставка и оплата Отзывы Возврат и обмен

Описание

Саморезы по дереву (3.5 x 35 мм) используются при монтаже разных древесных конструкций: кровельная обрешетка, устройство полов из паркетной, террасной, массивной доски, при обшивке стен фанерой, ДВП, ДСП, вагонкой, при установке дверей и окон, то есть везде, где основанием выступает древесина. Еще предназначен для крепления гипсокартонных листов к деревянному основанию без предварительного сверления. Такие саморезы имеют более крупный шаг резьбы в отличие от саморезов по металлу.

В нашем интернет магазине Stroimoll.ru Вы можете заказать и купить Саморезы по дереву (3.5 x 35 мм / 1 кг) в любом необходимом количестве по низкой цене. Ваш заказ

stalcrepej.ru/catalog/samorezy/samorezy-okonnyye/s_0-25-39/

Уважаемые клиенты, в связи с нестабильной ситуацией, в период с 28.02 по 07.04 уточняйте цены у менеджера

СТАЛЬ КРЕПЕЖ sales170@stalcrepej.ru +7 (499) 877-40-18

Каталог ДОСТАВКА И ОПЛАТА О КОМПАНИИ КАЛЬКУЛЯТОР КРЕПЕЖА КОНТАКТЫ СЕРТИФИКАТЫ САМОВЫВОЗ

Саморез оконный со сверлом 3,9x25мм, головка потай

Главная — Каталог — Саморезы — Саморезы оконные — Саморез оконный со сверлом 3,9x25мм, головка потай

★★★★★ Артикул: CN1532



320 Р/кг

Есть в наличии Нашли дешевле?

- 1 + В КОРЗИНУ

КУПИТЬ В 1 КЛИК

Хочу в подарок

Самовывоз сегодня - бесплатно

Доставка завтра - 390 Р

Характеристики

Длина (мм)	25
Диаметр	3,9
Покрытие	Желтый цинк
Шлиц	Ph-2
Кончик	Со сверлом
Головка	Потайная

Все характеристики

Цена действительна только в магазине и может отличаться в различных магазинах

Еще 90+ новых уведомлений

Новости
Для клиентов S&K
Работодатели дадут новые «трудоу» субсидии
Минтруд анонсировал новые меры поддержки работодателей в целях сохранения занятости. Так, работодателям планируется выплачивать два новых вида субсидий. Первая – выплаты для работодателей, которые временно перевели сотрудников на неполный рабочий день на период.

market.yandex.ru/product/samozny-s-press-shayboi-4-2x16-ostrye-1kg-680шт/148549324?text=Саморезы%204.2x16%20мм%20%20прессшайба%20%20%20длина%20%20острый%20%20%20%20STARFIX%20SMV1-32767-53&src=tpl/11V25n6gSC...

Маркет Каталог Саморез 4.2x16 мм с прессшайбой, цен, острый (5 кг.) STARFIX (SMV1-32) Найти

Москва **Безна.** Экспресс Дети Аптека Одежда Красота Электроника Бытовая техника Продукты Дом Цветы 18+ Трансляции Продавайте на Маркете

Товары для строительства и ремонта · Крепек и фурнитура · Строительный крепеж и фурнитура · Шурупы и саморезы

Саморезы с пресс-шайбой 4.2x16 (острые) 1кг (680шт)

Оставить отзыв Характеристики Задать вопрос

Следить за снижением цены В избранное Сравнить



Описание
Саморезы с пресс-шайбой 4.2x16 острые (оцинкованные)
Цена за 1кг

Коротко о товаре

Назначение: гипсокартон, универсальный, металл, дерево, пластмасса
Длина: 16 мм
Диаметр резьбы: 4.2 мм

Подробнее
Задать вопрос о товаре

530 ₺
По клику в удобный момент, 3 дня — 149 ₺
Самовозв в субботу, 26 марта — от 0 ₺
Доставка Яндекс
Картой онлайн, наличными

Добавить в корзину

KREP-CITY ★ 5/51 отзыв
Отличный продавец

Продавайте на Маркете

Еще может подойти

rincom.com/catalog/iverla/sverlo-k-4th-gost-10903/66077/

РЕГИОНАЛЬНАЯ ИНСТРУМЕНТАЛЬНАЯ КОМПАНИЯ
РИНКОМ
ИНТЕРНЕТ-МАГАЗИН ИНСТРУМЕНТОВ

8 (800) 200-48-32 **Звонки по всей России**
+7 (4832) 59-90-71 **Ваш город: Брянск**
ALL@RINCOM.COM (примечания заявки по e-mail)

КОРЗИНА ПУСТА
Как оформить заказ

КАТАЛОГ ИНСТРУМЕНТОВ Поиск по каталогу среди 58300 товаров
Например, Сверло по металлу 50X100

ВРЕЗЫ СВЕЛЛА МЕТЧИКИ ПЛАШКИ РАЗВЕРТКИ РЕЗЦЫ ОСНАСТКА АЛМАЗНЫЙ ПЛАСТИВЫ ЕЩЕ

rincom.com · Инструменты · Сверла по металлу · Сверло коническое

Сверло 25,0 к/х Р6М5 2301-0087

Код товара: 66077



Характеристики

Вес товара, грамм	621
Производитель	RUSSIA
Вид	СВЕРЛОВОЕ
Диаметр D, мм	25
Тип хвостовика	конический
Конус Морзе	1
Материал	P6M5
ГОСТ	10903.12
Длина режущей части L, мм	160
Длина L, мм	281
Обозначение по ГОСТ/DIN	2301-0087
Страна производства	Россия

1 259 р. 255 шт. в наличии
В корзину
Купить в один клик

Доставка этого товара в г. Брянск - от 350 р.

БЕСПЛАТНАЯ ДОСТАВКА ПО РОССИИ
ДЛЯ ЗАКАЗОВ ОТ 4000 ₺

Работая с этим сайтом, вы даете свое согласие на использование файлов cookie. Это необходимо для нормального функционирования сайта. **Принять**

nn.vseinstrument.ru/rashodnye-materialy/instrument/dlya-dreley/udarn/swerla/по-металлу/gross/gross-swerlo-spiralnoe-po-metallu-4-5-mm-hss-338-и-gross-71609/

Нижегород | В магазин | Получение и оплата | Сервис и поддержка | Компания | Контакты

Все инструменты | Цены ниже, доставка быстрее! | 8 800 550-37-70 | Проверить статус заказа | Вход | Регистрация

Каталог товаров | Акции | Поиск среди 500 тысяч товаров. Введите запрос | Сравнение | Избранное | Корзина

Главная / Расходные материалы / Для инструмента / Для дрелей / Для безударных и ударных дрелей / Сверла / Сверла по металлу / GROSS

Сверло по металлу (4,5 мм) GROSS 71609

Код товара: 15560824 ★★★★★ 1 отзыв

Гарантия производителя 3 месяца

Тип: спиральный
Диаметр: 4,5 мм
Тип хвостовика: цилиндрический
Все характеристики >

233 р.

В корзину

Быстрый заказ

Купить упаковкой
Цена за упаковку 4 шт.: 804 р.
Цена за ед. товара: 201 р. 804 р.

Спешите до 93 р. бонусами
Накашим 2 бонуса

Самовывоз: 28 марта, после 09:00, в 8 магазинах
Курьером: 29 марта, от 200 р.

Описание и характеристики | Отзывы 1 | Расходные материалы | Вопросы | Способы получения | Сервис

mekkain.ru/katalog/metallorezhuschij-instrument/swerla/1/111/kopiyu-swerlo-35-mm-czy-po-metallu.html

МЕККА Инструменты | Как сделать заказ? | Доставка | Контакты | О компании

Info@mekkain.ru | 8 (800) 3333-897 | Бесплатный номер 9:00 - 18:00 | Оформление заказа круглосуточно | Личный кабинет

КАТАЛОГ ТОВАРОВ | Поиск по каталогу | Например, фреза червячная | ПАЯТЬ | В корзине пусто

Главная > Каталог инструмента > Металлорежущий инструмент > Сверла по металлу > Сверла с цилиндрическим хвостовиком > Сверло ц/х Р6М5 средняя серия ГОСТ 10902.77

Сверло ц/х 3,5 мм по металлу Р6М5

Розн. цена: 22 Р

1 | В корзину

Артикул: 014695

ГОСТ: ГОСТ 10902.77

ГОСТ: 10902, DIN 338
Материал: HSS
Артикул: Сверло 3.5 2300-7533
Диаметр D, мм: 3,5
Длина общ. L, мм: 70
Длина режущей части L, мм: 39

← Сверло ц/х 3,4 мм по металлу Р6М5 | Сверло ц/х 3,6 мм по металлу Р6М5 →

Вы смотрели

Арт.: 010215 | Арт.: 010216 | Арт.: 010217 | Арт.: 010218 | Арт.: 010219

profSAFE.ru/safe/furniture-safes/safe/Aiko/safe_1_28_el.html

Москва • 8 (499) 322-12-02 info@profSAFE.ru

Интернет магазин сейфов и металлической мебели

КАТАЛОГ ТОВАРОВ БРЕНДЫ АКЦИИ КОМПАНИЯ СЕРВИС ДОСТАВКА ОПЛАТА КОНТАКТЫ

Главная > Сейфы > Сейфы для офиса > Сейфы фирмы Aiko > Сейф Aiko T-28 EL

Сейф Aiko T-28 EL

★★★★★



Отложить Сравнить

AIKO

7 000 руб. **5 520 руб.** Экономия 1 580 руб.

✓ Есть в наличии Нашли дешевле?

Купить в 1 клик

В корзину Запросить скидку

Цены действительны только для интернет-магазина и могут отличаться от цен в розничных магазинах.

Поделиться

kor-grupp.rf/products/100214875-serga_dlya_kabelya_d_belaya_16

BLIZKO Ростов-на-Дону

Так же занимаемся поставкой на экспорт

Главная О нас Каталог Отзывы 2 Контакты

Поиск Найти

Каталог > Кабельная арматура > Кабельные зажимы

Обновлено 09.02.2022 В наличии

Серга для кабеля D(белая) 16 от 0.50 руб./шт.

В избранное

Добавить в корзину Заказать в 1 клик

Телефон: +7 (863) 203-XX-XX Показать номер

Условия оплаты: Наличный расчет, Безналичный расчет

Доставка: Самовывоз, Доставка транспортной компанией

Описание Отзывы о товаре Где купить

О товаре

Доставка: сразу после оплаты по городу и области

Оплата: наличные и безналичный расчет

Наши преимущества

- Быстрая доставка
- Большой полистический парк, доста
- есть аренда спецтехники, манипуля
- Эффективная система ош

Г стекло двери прав/лево Форд | Г Текпластина 2Н-1-ТМЩ-С-1,5 | Г Текпластина ТМЩ-С 1,5мм | Г Тек.пластина 2Н-1-ТМЩ-С | Г

selftec.ru/catalogue/materialy/tehpластина/tehpластина-1mkh/tehpластина-copy_4152.html

О КОМПАНИИ | **КАТАЛОГ** | ДОСТАВКА | ОПЛАТА | РАСПРОДАЖА | НОВОСТИ | ГЛОССАРИЙ | ВОПРОС-ОТВЕТ | КОНТАКТЫ

КАБЕЛЬ И ПРОВОД | **ПЛАСТИКИ И РТИ** | **СТРОПЫ** | **МОЛНИЕЗАЩИТА И ЗАЗЕМЛЕНИЕ**

Текпластина ТМЩ-С 1,5 мм

СетТЭК | Каталог | Пластики и РТИ | Технические пластины | Текпластина ТМЩ | Текпластина ТМЩ-С 1,5 мм

- Кабель и провод
- Пластики и РТИ
- Стропы
- Молниезащита и заземление

Альтернативное содержание

Стоимость: **141,55 руб** | 1 | В корзину

Единицы измерения: шт

Текпластина ТМЩ-С 1,5 мм – это тепло-иеро-иэлектроизоляционная текпластина средней твердости, которая отличается прочностью под воздействием воздуха, инертных газов, влаги, солевых растворов, пресной и морской воды, перепадов влаги, огня в искровой и щелочной среде. Стандарт ГОСТ 1338-90.

Текпластина ТМЩ-С производится методом вакуумации в пресс-формах с помощью дублирования прессом. Технические пластины бывают двух типов: резинчатой и резиноклеевой. Второй тип считается более выносливым, так как имеет более или несколько толщевых прослоек. Согласно ГОСТу 7138-90 на каждые 2 мм толщины текпластину ТМЩ производится одна толщина прослойки.

В зависимости от метода, который используется в процессе производства изделия, текпластина может быть фрикционной и инерционной. Первый вид получается в результате вакуумации и пресс-формы на экструзионном прессе. Второй вид – в результате аналогичного процесса, только не под прессом, а в котле, или в вакуумизаторе непрерывного действия.

Текпластина ТМЩ-С поставляется в рулонах шириной 800мм, 1000мм и 1100-1350мм, а также в пластине размером 500x500мм, 700x700мм, 1000x1000мм. Также производится резиноклеевая пластина марки ТМЩ-С одним или несколькими партиями слоев.

Рабочая среда текпластину ТМЩ-С 1,5 мм выдерживает повышенной жесткости, сильное азот-инертные газы при давлении от 0,05 до 0,4 МПа или вода пресная, морская, проточная, сточная без органических загрязнителей и сильных окислителей, дистиллированная до предела насыщения, кислоты, щелочная конденсация до 20% при давлении от 0,05 до 10 МПа. ТМЩ-С выдержит: 50-65 единиц твердости по Шору А; от -30°С до +80°С.

Применение текпластину ТМЩ-С 1,5 мм

Текпластина ТМЩ-С применяется для изготовления резиновых изделий, служащих для уплотнения неподвижных соединений, предотвращения трения между металлогидравлическими элементами, для изоляции различных элементов, на рулон, а также в качестве прокладок и настилов.

Текпластина ТМЩ-С 1,5 мм

Планируйте покупки

28.12.2021 С наступлением Нового 2022 года и Рождеством

Установлен следующий график работы отдела "СетТЭК" на ближайшие дни...

29.04.2021 График работы в период майских праздников

Уважаемые коллеги! С наступлением майских праздничками...

15.03.2021 Внимание! Поступление товара!

На склад поступила партия картриджа ТООС различных тонов...

Г стекло двери прав/лево Форд | Г Текпластина 2Н-1-ТМЩ-С-1,5 | Г Фиксатор замка двери 2108 - Г | Г 21086105014 Фиксатор ВА3-211 | Г Тек.пластина 2Н-1-ТМЩ-С | Г

avtoall.ru/fixator_vaz_2108_uaz_3163_zamka_dveri_pravyyu_daz-003570/

Нижегород | Доставка | Оплата | Возврат | Дисковые программы | Масляные и парковые | Компании | Финансы | Бизнес | Личный кабинет

Город доставки ваших покупок — Нижний Новгород?

Да, верно | Уточнить город

Напишите в WhatsApp

Консультируем и принимаем заказы без выходных с 9:00 до 20:00 (МСК) Звонки бесплатны

AVTOALL
АВТОЗАПЧАСТИ

Ваша корзина пуста. [Создать заказ](#)

Что с нами заказано?

Каталог товаров | Поиск деталей | Оригинальные каталоги | Выбор по марке | Запросы по VIN | Поиск среди 120 000 товаров | Поиск | Подбор по машине

Главная >>> Запчасти для наших машин и тракторов

Фиксатор ВА3-2108, УАЗ-3163 замка двери правый ДАЗ 21086105014

Применяется: КАМАЗ, ВАЗ, УАЗ, ТВЭК, ЭКСМАШ, БРЯНСКИЙ АРСЕНАЛ, ЧСД, КЛЕВЕР
Артикул: 2108-6105014 еще
Код для заказа: 003570

380 Р | В корзину | В избранном

Наличие при получении: 10 шт, Москва, СПб, Мск, Google Pay

Способы оплаты:

Есть в наличии ✓
Доступно для заказа - 7 шт.
Данные обновлены: 25.03.2022 в 09:30

Доставка Нижний Новгород - послезавтра
Подробнее

БЕЗ предоплаты
90 ДНЕЙ на возврат
БРЕНДЫ подлинные
НАДЕЖНАЯ упаковка

Производитель: ДАЗ

Получить информацию о товаре или оформить заказ вы можете по телефону **8 800 6006 966**.

Добавить фото

Все характеристики | 1 отзыв | Вопрос-ответ | Описание | Где применяется | Статьи о товаре

4,8 ★★★★★
>10000 положительных отзывов
98% в течение 30 дней
3 года в производстве

Г стекло двери прав/левое Форд X Г Телопластика 2Н-1-ТМЩС-С-1.5 X Г Фильтр сетка двери 2108 - Г X Г Фильтр воздушный 3302 Газель X Г Фильтр воздушный 3302 Газель X Г Тек. пластина 2Н-1-ТМЩС-С X | +

← → automig.ru/filtr_vozdushnyi_3302_gazelbiznes_dx_kamminz_evro4_ak2705a_v_sb1

АВТОМИГ Нижний Новгород 8 800 500 12 91
Магазины и пункты выдачи Позвонить нам?

Вход с паролем 0 P
Регистрация

Ваш город Нижний Новгород? Да Выбрать другой город От выбранного города зависят цены, наличие товара, время и способы доставки.

Каталог товаров Поиск автозапчасти Помощь эксперта Комплекты ТО

Главная > Каталог продукции > Запчасти для ГАЗ > Фильтры > Фильтр воздушный 3302 Газель-бизнес д/д КАММИНЗ ЕВРО-4 (AK2705A) в сб



Фильтр воздушный 3302 Газель-бизнес д/д .КАММИНЗ ЕВРО-4 (AK2705A) в сб

Бренд: Autosprozent Артикул: AK2705A1109010 0 отзывов *****

В наличии: 2 шт. в 7 магазинах Можно забрать сегодня
>10 шт. на складе Доставка в течение дня

2 915 P [Купить](#)

[Купить в клик](#)

[Добавить в избранное](#)

Цена на товар в интернет-магазине может отличаться от цен в розничных магазинах. Цена указана с учетом всех скидок

[Узнать о снижении цены](#) [Поделиться в соц. сетях](#)

Описание Характеристики Наличие в магазинах Отзывы и вопросы 0

Воздушный фильтр предназначен для очистки поступающего в двигатель воздуха от пыли, песчинок и любых других мелких и твердых частиц, поступающих в двигатель. Задача очистки необходимого для работы мотора воздуха от пыли и влаги полностью возложена на фильтр воздушный. Соблюдая сроки и правила замены воздушного фильтра, можно избежать многих проблем, связанных с необходимостью досрочного и достаточно затратного капитального ремонта двигателя.

Похожие товары

Напишите нам, мы онлайн!

Г стекло двери прав/левое Форд X Г Телопластика 2Н-1-ТМЩС-С-1.5 X Г Фильтр сетка двери 2108 - Г X Г Фильтр воздушный 3302 Газель X Г Фильтр прямой перекодной В X Г Фильтр универсальный прямой X Г Тек. пластина 2Н-1-ТМЩС-С X | +

← → vikage24.ru/shop/fiting-univers-pryamoy-1050-8-1-4-italyu/

8 (800) 775-46-45 · Акции Бренды Услуги и сервис Доставка и оплата О компании Контакты Блог Войти

ВИРАЖ ВИБРАЦИЯ ВИБРАЦИЯ

КАТАЛОГ ·

Фитинг универсальный прямой 8мм-1/4", CAMOZZI

Каталог > ГИДРАВЛИКА, ГИДРАВЛИКА > Фитинги пневматические > Универсальные фитинги > Фитинг универсальный прямой 8мм 1/4", CAMOZZI

★★★★★ Код: 126380



303 P./шт

[Много](#)

— 1 + [В корзину](#)

Характеристики

Артикул — 1050 8-1/4

Цена действительна только для интернет-магазина и может отличаться от цен в розничных магазинах.

Заказывая товар через интернет-магазин Вы экономите свое время! Товар будет заказан заранее и собран к Вашему приходу.



Итальянская компания Camozzi Automation основана в 1964 году. Ассортимент продукции включает системы и технологии для области промышленной автоматизации, компоненты для контроля жидкостей.

Задать вопрос

стекло двери прав/лево x Топластна 2ч-3ТМЩ x Фиксатор замка двери 21 x Филтер воздушный 3302 x Филитн прямой переде x Хомут рубер 15/28 - Пон x Хомут стальной Руббер 28/15 x Рубер 28/15 W5 - Мер x

homet-msku/goods/18096995-khomut_ruber_12mm_28_15_50

Москва Корзина Войти

ООО Клэмп
+7 (499) 113 - 64 - 72

ЗАКАЗАТЬ ЗВОНОК
Написать сообщение

8 лет на рынке

ПОСТАВКИ ОПТОМ И В РОЗНИЦУ. ОПТ ОТ 15 000 РУБ.

ИНФОРМАЦИЯ О КОМПАНИИ СПИСОК ПРОДУКЦИИ ОТЗЫВЫ КАК С НАМИ СВЯЗАТЬСЯ

Найти товар или услугу...

Информация о компании
Список продукции 2410

- Скобы электротехнические 75
- Хомут Рубер 12 мм 13
- Хомут Рубер 15 мм 19**
- Хомут Рубер 20 мм 10
- Скоба металлическая одноотлетовая 11
- Скоба металлическая двухотлетовая 10
- Скоба металлическая двухотлетовая 12
- Хомут нержавеющий нержавеющей W2, W3, W4, W5 239
- Вентильционные кобуцы 57
- Быстроразъемные соединения 219
- Хомут глушителя, стрелка 36
- Аксессуары для кабельных стяжек и монтажа проводов 110
- Крепеж для глянцевых 15

Отзывы
Полезная информация

Хомут стальной Руббер 28/15 (50)

бесплатная доставка

34 руб./шт.
Оптовая цена: 24 руб./шт. от 250 шт.
в наличии минимальный заказ: 10 шт.

Заказать

Васенков Сергей
Менеджер
+7 Показать номер
9723379@mail.ru
Перезвоните мне

Описание Доставка и оплата Контакты компании

Характеристики

Добавить товар к сравнению

Промруков Москва +7 (495) 969-27-20

КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ ГДЕ КУПИТЬ ПОДДЕРЖКА О КОМПАНИИ КОНТАКТЫ

Шпилька оцинкованная М8х1000мм (DIN 975/976)

Предназначена для крепления и подвесов различных конструкций. Шпильки изготовлены из качественной стали с цинковым покрытием, в результате чего ее можно использовать во влажных помещениях.

115,78 руб./шт.
Базовая цена

Заказать

Артикул: PPOB.2386
Бренд: Промруков
Статус: Заказная

ХАРАКТЕРИСТИКИ СОПУТСТВУЮЩИЕ ТОВАРЫ БИБЛИОТЕКА ТЕХНИЧЕСКАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

Артикул	PPOB.2386
Бренд	Промруков
Тип изделия	Шпилька
Материал	Сталь
Рабочая температура, °C	-60...300

Техническая поддержка

Город доставки ваших покупок — Нижний Новгород?

Ды, верно Указать город

Попытаться в WhatsApp

Консультируем и принимаем заказы без выходных с 9:00 до 20:00 (МСК) Звонки бесплатны

AVTOALL АВТОЗАПЧАСТИ

Ваша корзина пуста. Как поправить на сайте? Что с моим заказом?

Каталог товаров Поиск детали Оригинальные каталоги Подбор по марке Запросы по VIN Подбор по машине

Поиск среди 120 000 товаров Найти

Главная >>> Запчасти для наших машин и тракторов

Шпилька М8х1.0х75 ГАЗ-2410 корпуса термостата 291762П ***** — Оставить отзыв

Применяется: ВАЗ, КАВЗ, ГАЗ, УАЗ, ЗИЛ, УАЗ
 Артикул: 291762-П
 Код для заказа: 086615

30 Р В корзину

В избранное

Наличные при получении УЗС, MasterCard, ММР, Google Pay

Способы оплаты: Яндекс.Деньги (5%) или долями Оплата через банк

Есть в наличии ✓ Доступно для заказа - > 10 шт.
 Деталь обновлена: 25.03.2022 в 10:30

Доставка Нижний Новгород - послеавтра Подробнее

БЕЗ предоплаты 90 ДНЕЙ на возврат БРЕНДЫ подтверждены НАДЕЖНАЯ упаковка

Производитель: NO NAME

Получить информацию о товаре или оформить заказ вы можете по телефону: **8 800 6006 966**.

Все характеристики Отзывы о товаре Вопрос-ответ Где применяется

Часто заказывают вместе

ЭТМ iPRO 8 800 775 17 71 24/7 Нижний Новгород

КАТАЛОГ

Сайт использует файлы cookie с целью повышения удобства пользования сервисом. Продолжая использовать наш сайт, вы даете согласие на обработку cookie-файлов. Все понятно

Все товары Умный поиск по названию, артикулу, свойству, производителю

Главная / Каталог / Изделия для электромонтажа / Кабельные системы / Аксессуары к кабельным системам / Метизы и крепежные изделия для кабельных систем

Шпилька М8*1000 DIN 975 (L00694)

Код товара: 4263822 Самовывоз: 22.04.2022 Сравнить

Шпилька М8*1000 DIN 975 (L00694) Розничная цена: 235.00 Ваша цена: 223.27 1 М В КОРЗИНУ

Указана цена за минимальное количество в заказе: 1 м

Характеристики товара:

Класс: Аксессуары к кабельным системам Тип изделия: Шпилька
 Страна: Россия Резьба: М
 Производитель: КМ-Профиль Масса, кг: 0.30
 Артикул: L00694 Материал изделия: Сталь
 Артикул расширенный: SMB-1000 Длина, мм: 1000
 Ед. измерения: м Высота, мм: 8
 Сертификат: ПИСЬМО 2099 Цвет: Светло-серый
 Климатическое исполнение: У1/УХЛ1/УХЛ3

Материалы о товаре:
 Страница каталога
 Каталог производителя

Описание:
 Описание для данного товара будет добавлено в ближайшее время. Мы уже работаем над этим.

Аналоги и замены

ФОТОГРАФИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ	ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	УПАК	ДОСТУПНО СЕЙЧАС	ЦЕНА	КОРЗИНА

Новосибирск

Крепежные изделия высокого качества! Стабильность-Качество-Уверенность

Скидки 3-5% от объема
Отсрочка платежа согласно договору
Доставка в любой район Новосибирска

ООО СнабКреп
+7 (952) 920 - 90 - 46
+7 (383) 293 - 65 - 79

8 лет на рынке

МЕТИЗЫ
Металлообработка крепежа

Заказать комплектацию заявки

ГЛАВНАЯ О НАС КРЕПЕЖНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДОСТАВКА И ОПЛАТА КОНТАКТЫ

Найти товар или услугу...

Метизы оптом Новосибирск - Крепежные изделия - Шпильки - Шпильки 2*25 (ГОСТ 397-79)

Шпильки 2*25 (ГОСТ 397-79)

Оптовая цена: 144.62 руб./кг от 1 кг
в наличии

Заказать

Екатерина
менеджер оптовых продаж
+7 Показать номер
E: aksaov@mail.ru
Перезвоните мне

Описание Доставка и оплата Контакты компании

Добавить товар к сравнению

Описание www.gptatic.com

Microsoft Excel - перечень имущества расчет

ИСТИКИ

автомig.ru/vhtucer_perehodnoi_gazel_biznes

АВТОМИГ
запчасти в клик

Нижегород
Магазины и пункты выдачи

8 800 500 12 91
Позвоните нам!

Вход с паролем
Регистрация

Каталог товаров Поиск автозапчасти Помощь эксперта Комплекты ТО

Главная > Каталог продукции > Штуцер переходной "Газель Бизнес"

Штуцер переходной "Газель Бизнес"

Бренд: Autosproplent Артикул: 27058101023 0 отзывов

В наличии: 6 шт. в 11 магазинах Можно забрать сегодня
3 шт. на складе Доставка в течение дня

34р Купить

Купить в клик

Добавить в избранное

Цена на товар в интернет-магазине может отличаться от цен в розничных магазинах. Цена указана с учетом всех скидок

Узнать о снижении цены Поделиться в соц. сетях

Описание Характеристики Наличие в магазинах Отзывы и вопросы 0

Штуцер переходной "Газель Бизнес": Существует несколько значений слова Штуцер. Одно из них обозначает штуцер как деталь, имеющую минимум одну резьбу и служащую для подсоединения других изделий к различным резервуарам и трубопроводам. Форму второго конца определяет метод крепления к последующим элементам. К соединительным относятся штуцеры под шланг, служащие для подсоединения различных отрезков труб разного диаметра. В автомобильной практике штуцером также называют отрезок выхлопной трубы, предназначенной для выпуска отработавших газов.

Информация для клиентов

Доставка Оплата Возврат

Раздел о компании

О компании Наши вакансии Контакты Поставщикам Франшиза Акция

Контактная информация

Телефон в Нижнем Новгороде
8 800 500 12 91
Email: info@automig.ru

Присоединяйся к нам в соц. сетях

Напишите нам, мы охотимся!

100 бензопил.ру

8(495)320-10-06
+7(926)671-55-21
sale@100benzopil.ru

г. Москва ул. МАРШАЛА НОВИКОВА
д.4 к.1 7-й подъезд, вход со двора
метро Щукинская
Пн-Пт с 9:00 до 18:00
Сб с 10:00 до 14:00
Вс выходной

Быстрый поиск

Корзина: 0 руб

Каталог

- Запчасти на бензопилы
- Запчасти на бензокосы
- Запчасти для мотоблоков и культиваторов
- Запчасти для лодочных моторов
- Запчасти для 4 тактных двигателей
- Запчасти для снегоуборщиков
- Запчасти для мотобуров (бензобуров)
- Запчасти для бензоинструмента
- Запчасти для генераторов
- Запчасти для газонокосилок
- Запчасти для бензопил
- Запчасти для строительной техники

Угольные щетки для перфоратора Makita HR2470 CB-325

Артикул: 91160 ✓ В НАЛИЧИИ

200 руб

Угольные щетки для перфоратора Makita HR2470 CB-325

1 В КОРЗИНУ

Добавить в сравнение

Описание Характеристики Отзывы Оплата Доставка Есть вопрос?

Угольные щетки для перфоратора Makita HR2470 CB-325

Посмотрите еще:

- Якоря для перфоратора
- Промывал для перфоратора
- Кольцо резиновое
- Выключатель для

gafamart.ru/product/780-001

Ваш город: Нижний Новгород

Каталог

Искать на Галамарте

Товары дня Для уборки Сквородки Садовый Обход Авто к лету Паска Рынок Кирк ВУ

Аптечка нового образца "Мицар" 17,5x15x7см

Артикул: 780-001
Бренд: Мицар

Лучшая цена ★★★★★ 4 отзыва

249 Р

В наличии

Узнать о снижении цены

Забрать из магазинов Бесплатно

Бесплатная доставка От 950 Р

18.04.2022 мин. доставка

В корзину

Отзывы 4 Вопросы и ответы 0

Бабина Анастасия Олеговна Бабина Отзыв 14.08.2019 ★★★★★

Войдите или зарегистрируйтесь, чтобы оставить отзыв о товаре

Ваша оценка

★ ★ ★ ★ ★

АВТОРИЗОВАТЬСЯ

Скидки на сайте...

ust-uda.drom.ru/spec/gaz/33073/truck/dump/45990193.html

дром История авто
Пробеги, фотографии, ремонты, залоговые запреты, обслуживание, ДТП и другое!

Проверить по VIN

★ Продажа ГАЗ 33073, 1993 год в Усть-Уде



160 000 ₽

Двигатель	бензин, 6 л
Мощность	120 л.с.
Коробка передач	механика
Колёсная формула	4x2
Тип кузова	самосвал
Пробег, км	2 000
Руль	левый

Дополнительно: Продам ГАЗ 33073, в хорошем техническом состоянии, на ходу, документы в порядке.

Город: Усть-Уда, Иркутская область

Описание находится в архиве и может быть неактуальным, контактные данные закрыты

Получить контактные данные

Отправка автомобилей Из Владивостока и других городов Дальнего Востока и обратно 8800-500-0936

Смотреть вакансии

Добавить в избранное | Пожаловаться на это объявление | Продвинуть объявление | Это мое объявление | Поделиться объявлением

onchoy.drom.ru/spec/gaz/33073/truck/flatbed/46518171.html

Пробеги, фотографии, ремонты, залоговые запреты, обслуживание, ДТП и другое!

Проверить по VIN

★ Продажа ГАЗ 33073, 1993 год в Онохое



185 000 ₽

Двигатель	бензин, 4.2 л
Мощность	92 л.с.
Коробка передач	механика
Колёсная формула	4x2
Тип кузова	бортовой грузовой
Руль	левый

Город: Онохой, Республика Бурятия

Показать контакты

Написать сообщение

Отправка автомобилей Из Владивостока и других городов Дальнего Востока и обратно 8800-500-0936

Смотреть вакансии

Развернуть все фото

Добавить в избранное | Пожаловаться на это объявление | Продвинуть объявление | Это мое объявление | Поделиться объявлением

Объявление 46518171 от 11 04 2022 365

★ Продажа ГАЗ 33073, 1993 год в Барнауле



155 000 Р

Двигатель	бензин, 4 л
Мощность	115 л.с.
Коробка передач	механика
Колесная формула	4x2
Тип кузова	бортовой тентованный грузовик
Пробег, км	100 000
Руль	левый
Грузоподъемность	3 500 кг
Масса	3 250 кг



Дополнительно: На полном ходу, стоит ГБО, документы в порядке, арестов, залогов нет. все вопросы по телефону

Город: Барнаул



[Смотреть вакансии](#)

Отправка автомобилей
Из Владивостока и других городов Дальнего Востока и обратно 8800-500-8936

[Показать контакты](#)

[Написать сообщение](#)

Развернуть все фото ▾

- ★ Добавить в избранное
- 👍 Пожаловаться на это объявление
- 🚀 Продвинуть объявление
- 👤 Это мое объявление
- 🔗 Поделиться объявлением

Объявление 46428641 от 31.03.2022 328



**20 ПРИЛОЖЕНИЕ 3 – «РЕЗУЛЬТАТЫ ОСМОТРА И
ФОТОФИКСАЦИИ»**

















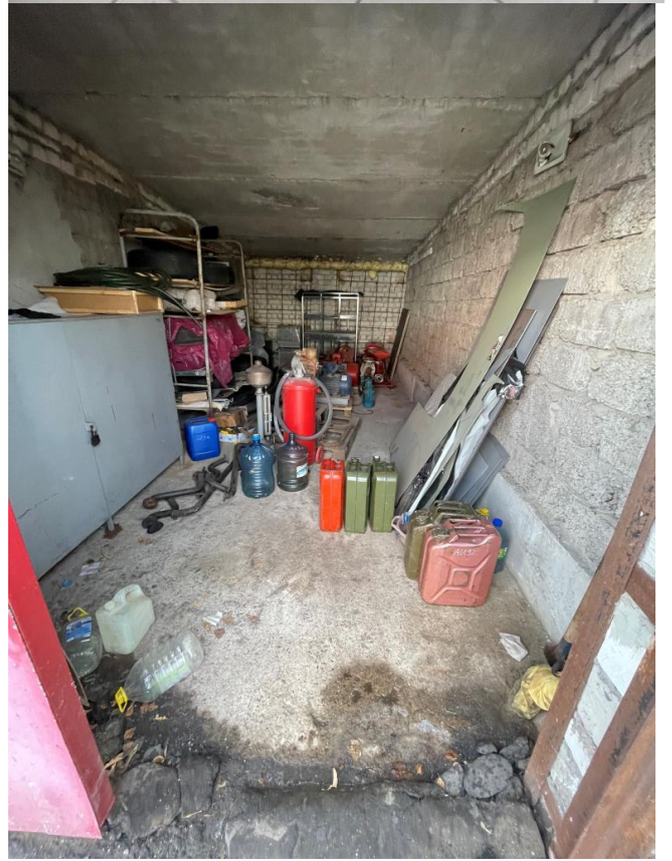














21 ПРИЛОЖЕНИЕ 4 «КОПИИ ДОКУМЕНТОВ ОЦЕНЩИКА»



А С С О Ц И А Ц И Я
«РУССКОЕ ОБЩЕСТВО ОЦЕНЩИКОВ»

СВИДЕТЕЛЬСТВО

О ЧЛЕНСТВЕ В САМОРЕГУЛИРУЕМОЙ ОРГАНИЗАЦИИ ОЦЕНЩИКОВ

Оценщик:

Мартынова Элеонора Валерьевна

(фамилия, имя и отчество)

ИНН 524308184509

(ИНН)

включен в реестр членов РОО:

20 апреля 2015 года, регистрационный № 009445

Оценщик имеет право осуществлять оценочную деятельность на всей территории Российской Федерации в соответствии с Федеральным законом «Об оценочной деятельности в Российской Федерации» №135-ФЗ от 29.07.1998г.

Выдано 22 июля 2020 года.

Президент



М.П.

Ю.В. Козырь

0002729 *

КВАЛИФИКАЦИОННЫЙ АТТЕСТАТ В ОБЛАСТИ ОЦЕНОЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

№ 011169-2

« 24 » апреля 20 18 г.

Настоящий квалификационный аттестат в области оценочной деятельности по направлению оценочной деятельности

«Оценка движимого имущества»

выдан Мартыновой Элеоноре Валерьевне

на основании решения федерального бюджетного учреждения
«Федеральный ресурсный центр по организации подготовки
управленческих кадров»

от « 24 » апреля 20 18 г. № 61

Директор  А.С. Бункин

Квалификационный аттестат выдается на три года и действует
до « 24 » апреля 20 21 г.

Страховщик: ООО «Зетта Страхование»
ИНН 7710280644, ОГРН 1027739205240
Лицензия ЦБ РФ СИ №1083
121087, Москва, Багратионовский проезд, д.7, корп. 11
тел.: 8(495)727-07-07

ПОЛИС № ПОО - 0011178033 от 21 июня 2021 г.
СТРАХОВАНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ
ОТВЕТСТВЕННОСТИ ОЦЕНЩИКОВ



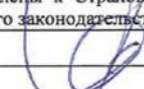
0011178033

Настоящий Полис удостоверяет факт заключения Договора страхования профессиональной ответственности оценщика между Страховщиком – ООО «Зетта Страхование» и Страхователем на следующих условиях:

1. СУБЪЕКТЫ СТРАХОВАНИЯ:			
СТРАХОВАТЕЛЬ:	ОЦЕНЩИК - Мартынова Элеонора Валерьевна		
Адрес регистрации:	Нижегородская область, гор. Арзамас, ул. Кирова, д. 56, кв. 28		
Паспортные данные:	Паспорт серия 2212, № 914912, кем выдан: ОУФМС России по Нижегородской области в городе Арзамас и Арзамасском районе, когда выдан: 16.08.2012 г.		
ИНН:	524308184509		
ВЫГОДОПРИБРЕТАТЕЛЬ:	Заказчики, заключившие договор на проведение оценки и третьи лица – в части страхования ответственности; Страхователь (Застрахованное лицо) – в части страхования финансовых рисков.		
2. ОБЪЕКТ СТРАХОВАНИЯ:			
Объектами страхования являются имущественные интересы Страхователя, связанные с: - риском наступления ответственности оценщика (Страхователя) по обязательствам, возникающим вследствие причинения ущерба заказчику, заключившему договор на проведение оценки и (или) третьим лицам при осуществлении оценочной деятельности; - возникновением непредвиденных расходов физических лиц и не относящиеся к предпринимательской деятельности Страхователя.			
3. СТРАХОВЫЕ СЛУЧАИ:			
- установленный вступившим в законную силу решением арбитражного суда или признанный Страховщиком факт причинения ущерба действиями (бездействием) Страхователя в результате нарушения требований федеральных стандартов оценки, стандартов и правил оценочной деятельности, установленных саморегулируемой организацией оценщиков, членом которой являлся Страхователь на момент причинения ущерба; - возникновение судебных издержек, связанных с судебным разбирательством по установлению обстоятельств и размера ущерба, причиненного Выгодоприобретателям при осуществлении оценочной деятельности.			
4. УСЛОВИЯ СТРАХОВАНИЯ			
ОБЩАЯ СТРАХОВАЯ СУММА: <i>(максимальный размер страховой выплаты по страховым случаям, наступившим в период действия Договора страхования)</i>	5 000 000 (Пять миллионов) руб. 00 коп.		
СТРАХОВОЙ ТАРИФ	0,063289%		
ОБЩАЯ СТРАХОВАЯ ПРЕМИЯ	3 164 (Три тысячи сто шестьдесят четыре) руб. 45 коп.		
5. ЛИМИТЫ ОТВЕТСТВЕННОСТИ			
	ЛИМИТ ОТВЕТСТВЕННОСТИ:	СТРАХОВАЯ ПРЕМИЯ	
По страхованию гражданской ответственности за причинение вреда	5 000 000 (Пять миллионов) руб. 00 коп.	2 848 (Две тысячи восемьсот сорок восемь) руб. 00 коп.	
По страхованию финансовых рисков	500 000 (Пятьсот тысяч) рублей 00 коп.	316 (Триста шестнадцать) руб. 45 коп.	
По одному страховому случаю:	5 000 000 (Пять миллионов) руб. 00 коп.		
6. ФРАНШИЗА (безусловная по каждому страховому случаю):	Не устанавливается		
7. ТЕРРИТОРИЯ СТРАХОВАНИЯ:	Российская Федерация, в том числе Республика Крым и г. Севастополь		
8. СРОК ДЕЙСТВИЯ ДОГОВОРА СТРАХОВАНИЯ:	с 00ч. 00 мин. «01» июля 2021 г. до 24 ч. 00 мин. «30» июня 2022 г.		
Договор страхования вступает в силу с момента уплаты страховой премии / первого взноса			
ПОРЯДОК ОПЛАТЫ:	<input checked="" type="checkbox"/> Единовременно: 30.06.2021 г.		<input type="checkbox"/> В рассрочку:
1-й взнос:	2-й взнос: оплатить до	3-й взнос: оплатить до	4-й взнос: оплатить до
9. ПРОЧИЕ УСЛОВИЯ:			
9.1. Страхователь обязан письменно сообщить Страховщику о событиях, имеющих признаки страхового случая, в течение 3 (трех) рабочих дней со дня, когда Страхователю стало известно о таком событии.			
9.2. Случай признается страховым, если: 9.2.1. действия (бездействие) Страхователя, связанные с нарушением требований федеральных стандартов оценки, стандартов и правил оценочной деятельности, установленных саморегулируемой организацией оценщиков, были допущены им в течение срока действия Договора страхования (раздел 8 настоящего Полиса). При этом дата составления документов (отчета об оценке) должна также быть в пределах срока действия Договора страхования. Под действиями (бездействием) Страхователя понимаются непреднамеренные (неумышленные) ошибки, небрежности, упущения оценщика, приведшие к искажению результата оценки, неправильному выбору стандарта оценки, ошибкам при измерениях и расчетах, утере и порче имущества (документов, материалов и т.п.) во время осуществления оценочной деятельности. 9.2.2. факт обнаружения ущерба, подтвержденный экспертизой отчета об оценке, проведенной саморегулируемой организацией, членом которой является Страхователь, а в случае решения дела в рамках судебного процесса, решением суда об оспаривании оценки, произведенной Страхователем, произошел в период действия Договора страхования. 9.2.3. требования Выгодоприобретателей о возмещении ущерба предъявлены к Страхователю в течение срока действия Договора страхования или в течение срока исковой давности, установленного законодательством Российской Федерации.			



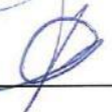
0011178033

Страхователь  /Мартынова Э.В. Страховщик  /Брусова О.А.

0011178033

<p>Под требованиями о возмещении ущерба Выгодоприобретателей в настоящих Правилах понимаются письменные претензии и исковые требования о возмещении ущерба, предъявленные к Страхователю, подтвержденные документально зафиксированными доказательствами о факте, причинах и размере причиненного ущерба.</p> <p>9.2.4. ущерб Выгодоприобретателя находится в прямой причинно-следственной связи с осуществлением Страхователем оценочной деятельности.</p> <p>9.2.5. обязанность Страхователя возместить ущерб Выгодоприобретателю признана Страховщиком в досудебном (внесудебном) порядке или установлена вступившим в законную силу решением суда.</p> <p>9.2.6. на момент совершения действия (бездействия) Страхователь удовлетворял требованиям, предъявляемым к оценщикам законодательством Российской Федерации. Если установлен момент совершения такого действия (бездействия) не представляется возможным, данное условие распространяется на весь срок страхования.</p> <p>9.2.7. Ущерб Выгодоприобретателям был причинен при осуществлении Страхователем оценочной деятельности в пределах территории страхования (в соответствии с разделом 7 Полиса).</p>	
<p>9.3. В случае, если установленная настоящим договором страховая премия (ее первый взнос) не была уплачена полностью и в срок, Договор страхования считается не вступившим в силу.</p>	
<p>9.4. Страхователь дает согласие Страховщику на обработку (в том числе сбор, запись, систематизацию, накопление, хранение, уточнение, обновление, изменение, извлечение, использование, распространение, предоставление, доступ, передачу (в том числе трансграничную), обезличивание, блокирование и уничтожение) всех предоставленных Страховщику при заключении договора страхования (дополнительного соглашения к нему) персональных данных в целях заключения и исполнения договора страхования, а также в целях реализации своих прав по договору страхования, в частности в целях получения неоплаченной в установленные сроки страховой премии (взносов).</p> <p>Страхователь также дает свое согласие на обработку и использование указанного в заявлении на страхование и/или договоре страхования номера мобильного телефона с целью оповещения / информирования об услугах и страховых продуктах Страховщика, а также для поздравления с официальными праздниками.</p> <p>Страхователь соглашается с тем, что Страховщиком будут использованы следующие способы обработки персональных данных: автоматизированная / неавтоматизированная / смешанная.</p> <p>Данное согласие дается Страхователем бессрочно и может быть отозвано в любой момент времени путем передачи Страховщику подписанного письменного уведомления.</p> <p>Страхователь также подтверждает, что на момент заключения договора страхования (дополнительного соглашения к нему) все застрахованные лица, выгодоприобретатели, а также иные лица, указанные в договоре страхования (при их наличии) проинформированы и дали согласие на передачу их персональных данных Страховщику с целью заключения и исполнения договора страхования, включая информацию о наименовании и адресе Страховщика, цели и правовом основании обработки персональных данных, информацию о предполагаемых пользователях персональных данных, а также Страхователь проинформировал указанных в договоре лиц обо всех правах и обязанностях субъекта персональных данных, предусмотренных Федеральным законом от 27.07.2006 г. №152-ФЗ «О персональных данных». Страхователь обязуется довести до сведения указанных в договоре лиц информацию, указанную в памятке об обработке персональных данных.</p> <p>Информация о наименовании и/или ФИО и адресах уполномоченных лиц, осуществляющих обработку персональных данных по поручению Страховщика (помимо информации о страховом агенте или брокере, указанном в договоре страхования и/или который принимал участие при заключении договора страхования), размещена на официальном сайте страховщика: www.zettains.ru. Указанная информация может время от времени обновляться.</p>	
<p>УСЛОВИЯ ВЗАИМОРАСЧЕТОВ:</p>	
<p>Расчеты между сторонами производятся в рублях в соответствии с законодательством Российской Федерации.</p> <p>Днем уплаты страховой премии (страхового взноса) считается день поступления денежных средств на расчетный счет или в кассу Страховщика.</p> <p>При страховании с применением валютного эквивалента страховая выплата осуществляется в рублях по курсу Центрального Банка РФ, установленному для валюты, в которой выражена страховая сумма (валюта страхования), на дату страховой выплаты. При этом сумма всех выплат по Договору в рублях не может превышать страховую сумму, умноженную на курс валюты страхования, установленный Центральным Банком РФ на дату заключения Договора. В случаях, когда Договором предусмотрен расчет суммы страховой выплаты без учета ранее произведенных страховых выплат, сумма каждой выплаты в рублях не может превышать страховую сумму, умноженную на курс валюты страхования, установленный Центральным банком РФ на дату заключения Договора.</p> <p>Днем выплаты страхового возмещения считается день списания средств с расчетного счета или выдачи из кассы Страховщика. Все расходы на оплату услуг банков по перечислению суммы платежа со счета стороны-плательщика на счет стороны-получателя несет сторона-плательщик.</p>	
<p>Условия, не оговоренные в настоящем Полисе, регламентируются «Правилами страхования профессиональной ответственности оценщиков» ООО «Зетта Страхование» от 02.02.2015 г. и законодательством РФ. Если условия, указанные в Полисе, противоречат условиям Правил, то условия, указанные в Полисе, имеют преимущественную силу. Настоящий Полис составлен в ТРЕХ экземплярах (по одному для Страховщика и Страхователя и один для предоставления в Общероссийская общественная организация «Российское общество оценщиков»)</p> <p>Заявление Страхователя с Приложением «Правил страхования профессиональной ответственности оценщиков» ООО «Зетта Страхование» от 21.06.2021 г. являются неотъемлемой частью настоящего Полиса (Договора).</p>	
<p>Страхователь:</p> <p>Я подтверждаю, что с Правилами страхования ознакомлен, согласен и получил их при подписании настоящего Полиса. Условия страхования, содержащиеся в Правилах, настоящем Полисе (договоре страхования), приложениях и дополнительных соглашениях к нему (если таковые имеются), мне полностью разъяснены и понятны.</p> <p> /Мартынова Э.В.</p>	<p>Представитель ООО «Зетта Страхование»:</p> <p> /Брусова О.А.</p>

Страхователь  /Мартынова Э.В.

Страховщик  /Брусова О.А.