

7	Hammer H2, гос.номер P117BA102, VIN - 5GRGN23UX3N133542, цвет - черный, номер кузова - 133542, АКПП в нерабочем состоянии, в залоге по договору залога № 022/17/ЮЛ/03 от 06.07.2017 г., (инв. № СБТ000015)				2003	СБТ000015			1		1	150 000,00	0,00
машины и оборудование													
8	Установка ГНБ (горизонтального направленного бурения) Herrenknecht HK250T, заводской номер W09003232D0Z04147/40002236, номер двигателя WRH04004, мощность двигателя - 470(639), цвет - желто-красный, вид двигателя - колесный, размеры 15850/2550/3920, паспорт серии ТС № 364287 от 31.01.2014 г., состоящий из: рейки с серийным номером 40002296, силового привода серийным номером 30229266, гидрошлангов в комплекте (1-2920-710-000-00/D, A47267, Y22065, 748991, HT1217; 2-1757-720-000-01L, A47265, Y2206504/2013, 748991, HT1217), системы закручивания/раскручивания буровой трубы; передан по договору финансовой аренды (лизинга) № 263 от 10.01.2014 г., в комплекте с трубами СБТ-127 в количестве 92 шт., а также:				2013	СБТ000014	W09003232D0Z04147/40002236	серия ТС № 364287 от 31.01.2014 г.	1		1	87 548 477,11	87 548 477,11

8.1	Установка мощностью 470 кВт (639 л.с.), речным типом передачи; буровой кареткой с максимальным тяговым усилием 2 500 кН; с двумя гидравлическими моторами, водяным вертлюгом 3 дюйма; с установкой для скручивания/раскручивания штанг; и трейлером								1		1		
8.2	Гидроагрегат дизельный с шумоизоляцией в стандартном 20-футовом контейнере, мощностью 470 кВт								1		1		
8.3	Кабина управления - 20-футовый двухкабинный, отапливаемый контейнер с защищенными окнами и кондиционером с внешним источником электропитания								1		1		
8.4	Гидравлический трехпоршневый дизельный насос высокого давления 2 800 л/мин с шумоизоляцией; мощностью 330 кВт; с прямой передачей без редуктора								1		1		
9	Контейнер-слесарка - 20 футов, цвет-синий				1998		GATU-0764414		1		1		
10	Контейнер управления – 20 футов, цвет-желтый, вес 5 000 кг., состоящий из: кресла оператора, монитора, кондиционера, ящика управления 2013 года № 25194833, системы видеонаблюдения H269 networkvipeorecoder				2013		40002299		1		1		
11	частотный преобразователь								1		1		

12	шарошечное долото-406							2		2		
13	мотопомпа HONDA-WT-30X, инв. № СБТ000472			2016	СБТ000472			1		1	99 354,24	0,00
14	Контейнер – силовой агрегат – 20 футов, цвет-желтый, вес – 11 000 кг., инв. № 003,			2013	003	40002302		1		1		
15	Контейнер-насос высокого давления – вес-14 000 кг.			2011		30208867		1		1		
16	Смеситель – УСБР КЕМТРОН TANGO, 15 футов, цвет – зеленый			2011	СБТ000000 608	122026		1		1	26 336 282,10	0,00
17	Смеситель – УСБР MC, 15 футов, цвет – зеленый			2003		17398		1		1		
18	Накопитель бурового раствора – 40 футов, цвет – красный, MC, год выпуска – не известен, без серийного номера							1		1		
19	Шкаф силовой ТНЕГ – 2014 года выпуска, серийный номер VG7450			2014		VG7450		1		1		
ИТОГО:								19		20,00		0,00

а) количество порядковых номеров _____ девятнадцать _____
(пропись)
б) общее количество единиц фактически _____ двадцать _____
(пропись)
в) на сумму фактически _____ 00 _____
(пропись)

руб. 00 коп.

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

Председатель комиссии конкурсный управляющий Ахтямов Д.А.
(должность) (подпись) (расшифровка подписи)
Лицо,
Члены комиссии: привлеченное для проведения инвентаризации Баянов А.Р.
(должность) (подпись) (расшифровка подписи)
Лицо,
привлеченное для проведения инвентаризации Фассахова И.Ф.
(должность) (подпись) (расшифровка подписи)
Лицо,
привлеченное для проведения инвентаризации Халиков В.Р.
(должность) (подпись) (расшифровка подписи)
Лицо,
привлеченное для проведения инвентаризации Сигабагулина Г.З.
(должность) (подпись) (расшифровка подписи)
Лицо,
привлеченное для проведения инвентаризации Иванова Н.А.
(должность) (подпись) (расшифровка подписи)

Все основные средства, поименованные в настоящей инвентаризационной описи с № _____ 1 _____ по _____ 19 _____ 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 ответственном хранении.

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

конкурсный управляющий Ахтямов Д.А.
(должность) (подпись) (расшифровка подписи)
(должность) (подпись) (расшифровка подписи)

« 10 » июля 2020 г.

Указанные в настоящей описи данные и расчеты
проверил

конкурсный
управляющий
(должность)  Ахтямов Д.А.
(подпись) (расшифровка подписи)
« 10 » июля 2020 г.

ИНВЕНТАРИЗАЦИОННАЯ ОПИСЬ основных средств	Номер документа № 20С-Ухта	Дата составления «03» августа 2020 года
--	-------------------------------	--

Основные средства: ООО «Современные буровые технологии»

Место регистрации: 450022, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Радищева, д. 117

Местоахождение имущества: 169300, Республика Коми, г. Ухта, ул. Могорная, д. 11, корп. 3

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:

Конкурсный управляющий


подпись

Ахтямов Д.А.
расшифровка подписи

Произведено снятие фактических остатков ценностей по состоянию на «02» марта 2020 года.

№ п/п	Наименование, назначение и краткая характеристика объекта	Инвентарный номер, заводской номер, VIN	Год выпуска (приобретения)	Фактическое наличие на 02.03.2020		По балансу на 04.12.2019			Примечание
				Кол-во (шт.)	Остаточная стоимость, руб.	Кол-во (шт.)	Балансовая стоимость всего, руб.	Остаточная стоимость, руб.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Машины и оборудование									
1	Дизельная электростанция JCB-G45QX (6/у)	-	-	1	0,00	1	416101,70	0,00	Мощность 33 кВт; Уровень шума 87 дБ. Цвет корпуса желтый, местами с вмятинами. На лицевой стороне имеет 2 закрываемые двери (одна с окном). С левой стороны место установки электрических

1

									соединений заглушено заглушкой. Проверить наработку, комплектацию и работоспособность не представляется возможным. Принято к учету 10.11.2015, срок полезного использования 37 месяцев
2	Дизельная электростанция JCB-G45QX (6/у)	-	-	1	0,00	1	416101,69	0,00	Мощность 33 кВт; Уровень шума 87 дБ. Цвет корпуса желтый, с минимальным количеством царапин. На лицевой стороне имеет 2 закрываемые двери (одна с окном). Проверить наработку, комплектацию и работоспособность не представляется возможным. Принято к учету 10.11.2015, срок полезного использования 37 месяцев
3	Дизельная электростанция JCB-G115QX (6/у)	-	-	1	0,00	1	506449,15	0,00	Мощность 86 кВт. Цвет корпуса желтый, с минимальным количеством царапин. На лицевой стороне имеет 2 закрываемые двери (одна с окном, имеющем дефекты). Проверить наработку, комплектацию и работоспособность не представляется возможным. Принято к учету 01.02.2016, срок полезного использования 37 месяцев
4	Желобная установка БЦС-6,0; пр-во ООО «ЮЗМК»	-	-	4	0,00	4	464423,73 / шт. Всего на 1857694,92	0,00	Объем 6 Кбм., длина 7200 мм., ширина 2400 мм., высота 2000 мм., масса 2500 кг. Из себя

2

									представляет проржавевшую помятую емкость на полозьях. Марка выяснена из визуального сравнения с аналогичными установками, имеющими заводскую маркировку. Приняты к учету 13.02.2012, срок полезного использования 85 месяцев
5	Насос буровой Odessa TX model 2000, пр-во США	VIN: 10196	-	1	0,00	1	2542372,88	0,00	Размер – 800 DD. Маркировка 915-381-7390. Желтого цвета, краска облзит по всем сторонам. Имеет внешний вид разукomплектованного оборудования. Проверить комплектацию и работоспособность не представляется возможным. Принято к учету 30.06.2016, срок полезного использования 37 месяцев
6	Силовая установка TIDRIL P 550, пр-во США. В балансе возможно учтена как – «Силовой привод НВД б/у»	VIN: 462700	-	1	0,00	1	4234830,51	0,00	Серия № 12001384. Находится в контейнере без дверей. К установке присоединен карданный вал. Желтого цвета, краска облзит по всем сторонам. Имеет внешний вид разукomплектованного оборудования. Проверить комплектацию и работоспособность не представляется возможным. Принято к учету 05.10.2015, срок полезного использования 37 месяцев
7	Мостки передвижные	-	-	13	0,00	5	290023,73 /	0,00	Рабочая нагрузка 30 тн.; Высота

3

	МП 02.11.000.000 санного исполнения, пр-во ООО «ЮЗМК» Россия						шт. Всего на 1450118,65		приемного моста 0,65 м.; Длина приемного моста 11 м.; ширина моста 2 м.; Длина стеллажей 1,725 м.; Масса 2300 кг. Марка и параметры выяснены из визуального сравнения с аналогичными мостками, имеющими заводскую маркировку. Все в ржавом состоянии. Приняты к учету 25.02.2012, срок полезного использования 60 месяцев
8	Вагончик на шасси	-	-	8	0,00	8	559618,30 / шт. Всего на 4476946,40	11658,71 / шт. Всего на 93269,68	Не имеется маркировки, VIN, государственных номерных знаков, инвентарных номеров и других идентифицирующих сведений. Техническое состояние и внутреннее содержание вагончиков разное. Приняты к учету 01.02.2012, срок полезного использования 96 месяцев
9	Емкость для ГСМ ГКК 1-1-2-0.07-1, пр-во ООО «ЮЗМК» Россия. В балансе числится как: «Емкостной стальной сварной аппарат»	12/1	2012	1	0,00	1	71525,42	0,00	Объем 2 куб.м.; Диаметр 1300 мм.; Длина 1500 мм.; Высота 1400 мм.; Масса 700 кг. Установлена на металлических санях с прицепным устройством. Внешний вид – сильно б/у, светло-серого цвета с большим количеством ржавчины. Принято к учету 01.04.2012, срок полезного использования 85 месяцев
10	Емкость для ГСМ ГКК 1-1-2-0.07-1, пр-во ООО «ЮЗМК» Россия. В балансе числится как:	12/6	2012	1	0,00	1	71525,43	0,00	Объем 2 куб.м.; Диаметр 1300 мм.; Длина 1500 мм.; Высота 1400 мм.; Масса 700 кг. Установлена на металлических

4

	«Емкостной стальной сварной аппарат»								санях с прицепным устройством. Внешний вид – сильно б/у, светло-серого цвета с большим количеством ржавчины. Принято к учету 01.04.2012, срок полезного использования 85 месяцев
11	Емкость для ГСМ ГКК 1-1-2-0.07-1, пр-во ООО «ЮЗМК» Россия. В балансе числится как: «Емкостной стальной сварной аппарат»	12/5	2012	1	0,00	1	71525,42	0,00	Объем 2 куб.м.; Диаметр 1300 мм.; Длина 1500 мм.; Высота 1400 мм.; Масса 700 кг. Установлена на металлических санях с прицепным устройством. Внешний вид – сильно б/у, светло-серого цвета с большим количеством ржавчины. Принято к учету 01.02.2012, срок полезного использования 85 месяцев
12	Емкость для ГСМ ГКК 1-1-2-0.07-1, пр-во ООО «ЮЗМК» Россия. В балансе числится как: «Емкостной стальной сварной аппарат»	12/16	2012	1	0,00	1	71525,42	0,00	Объем 2 куб.м.; Диаметр 1300 мм.; Длина 1500 мм.; Высота 1400 мм.; Масса 700 кг. Установлена на металлических санях с прицепным устройством. Внешний вид – сильно б/у, светло-серого цвета с большим количеством ржавчины. Принято к учету 01.04.2012, срок полезного использования 85 месяцев
13	Емкость для ГСМ ГКК 1-1-2-0.07-1, пр-во ООО «ЮЗМК» Россия. В балансе числится как: «Емкостной стальной сварной аппарат»	12/13	2012	1	0,00	1	71525,42	0,00	Объем 2 куб.м.; Диаметр 1300 мм.; Длина 1500 мм.; Высота 1400 мм.; Масса 700 кг. Установлена на металлических санях с прицепным устройством. Внешний вид – сильно б/у, светло-серого цвета с большим

5

									количеством ржавчины. Принято к учету 01.02.2012, срок полезного использования 85 месяцев
14	Емкость для ГСМ ГКК 1-1-2-0.07-1, пр-во ООО «ЮЗМК» Россия. В балансе числится как: «Емкостной стальной сварной аппарат»	12/15	2012	1	0,00	1	71525,42	0,00	Объем 2 куб.м.; Диаметр 1300 мм.; Длина 1500 мм.; Высота 1400 мм.; Масса 700 кг. Установлена на металлических санях с прицепным устройством. Внешний вид – сильно б/у, светло-серого цвета с большим количеством ржавчины. Принято к учету 01.02.2012, срок полезного использования 85 месяцев
15	Емкость для ГСМ ГКК 1-1-2-0.07-1, пр-во ООО «ЮЗМК» Россия. В балансе числится как: «Емкостной стальной сварной аппарат»	12/10	2012	1	0,00	1	71525,42	0,00	Объем 2 куб.м.; Диаметр 1300 мм.; Длина 1500 мм.; Высота 1400 мм.; Масса 700 кг. Установлена на металлических санях с прицепным устройством. Внешний вид – сильно б/у, светло-серого цвета с большим количеством ржавчины. Принято к учету 01.02.2012, срок полезного использования 85 месяцев
16	Емкость для ГСМ ГКК 1-1-2-0.07-1, пр-во ООО «ЮЗМК» Россия. В балансе числится как: «Емкостной стальной сварной аппарат»	12/12	2012	1	0,00	1	71525,42	0,00	Объем 2 куб.м.; Диаметр 1300 мм.; Длина 1500 мм.; Высота 1400 мм.; Масса 700 кг. Установлена на металлических санях с прицепным устройством. Внешний вид – сильно б/у, светло-серого цвета с большим количеством ржавчины. Принято к учету 01.04.2012, срок полезного использования 85

6

									месяцев
17	Емкость для ГСМ ГКК 1-1-2-0.07-1, пр-во ООО «ЮЗМК» Россия. В балансе числится как: «Емкостной стальной сварной аппарат»	12/7	2012	1	0,00	1	71525,42	0,00	Объем 2 куб.м.; Диаметр 1300 мм.; Длина 1500 мм.; Высота 1400 мм.; Масса 700 кг. Установлена на металлических санях с прицепным устройством. Внешний вид – сильно б/у, светло-серого цвета с большим количеством ржавчины. Принято к учету 01.02.2012, срок полезного использования 85 месяцев
18	Емкость для ГСМ ГКК 1-1-2-0.07-1, пр-во ООО «ЮЗМК» Россия. В балансе числится как: «Емкостной стальной сварной аппарат»	12/9	2012	1	0,00	1	71525,43	0,00	Объем 2 куб.м.; Диаметр 1300 мм.; Длина 1500 мм.; Высота 1400 мм.; Масса 700 кг. Установлена на металлических санях с прицепным устройством. Внешний вид – сильно б/у, светло-серого цвета с большим количеством ржавчины. Принято к учету 01.02.2012, срок полезного использования 85 месяцев
19	Емкость для ГСМ ГКК 1-1-2-0.07-1, пр-во ООО «ЮЗМК» Россия. В балансе числится как: «Емкостной стальной сварной аппарат»	12/3	2012	1	0,00	1	71525,42	0,00	Объем 2 куб.м.; Диаметр 1300 мм.; Длина 1500 мм.; Высота 1400 мм.; Масса 700 кг. Установлена на металлических санях с прицепным устройством. Внешний вид – сильно б/у, светло-серого цвета с большим количеством ржавчины. Принято к учету 01.04.2012, срок полезного использования 85 месяцев
20	Емкость для ГСМ ГКК 1-1-2-0.07-1, пр-во ООО	12/19	2012	1	0,00	1	71525,43	0,00	Объем 2 куб.м.; Диаметр 1300 мм.; Длина 1500 мм.; Высота

7

	«ЮЗМК» Россия. В балансе числится как: «Емкостной стальной сварной аппарат»								1400 мм.; Масса 700 кг. Установлена на металлических санях с прицепным устройством. Внешний вид – сильно б/у, светло-серого цвета с большим количеством ржавчины. Принято к учету 01.02.2012, срок полезного использования 85 месяцев
21	Емкость для ГСМ ГКК 1-1-2-0.07-1, пр-во ООО «ЮЗМК» Россия. В балансе числится как: «Емкостной стальной сварной аппарат»	12/8	2012	1	0,00	1	71525,42	0,00	Объем 2 куб.м.; Диаметр 1300 мм.; Длина 1500 мм.; Высота 1400 мм.; Масса 700 кг. Установлена на металлических санях с прицепным устройством. Внешний вид – сильно б/у, светло-серого цвета с большим количеством ржавчины. Принято к учету 01.02.2012, срок полезного использования 85 месяцев
22	Емкость для ГСМ ГКК 1-1-2-0.07-1, пр-во ООО «ЮЗМК» Россия. В балансе числится как: «Емкостной стальной сварной аппарат»	12/2	2012	1	0,00	1	71525,42	0,00	Объем 2 куб.м.; Диаметр 1300 мм.; Длина 1500 мм.; Высота 1400 мм.; Масса 700 кг. Установлена на металлических санях с прицепным устройством. Внешний вид – сильно б/у, светло-серого цвета с большим количеством ржавчины. Принято к учету 01.02.2012, срок полезного использования 85 месяцев
23	Емкость для ГСМ ГКК 1-1-2-0.07-1, пр-во ООО «ЮЗМК» Россия. В балансе числится как: «Емкостной стальной	12/18	2012	1	0,00	1	71525,43	0,00	Объем 2 куб.м.; Диаметр 1300 мм.; Длина 1500 мм.; Высота 1400 мм.; Масса 700 кг. Установлена на металлических санях с прицепным устройством.

8

	сварной аппарат»								Внешний вид – сильно б/у, светло-серого цвета с большим количеством ржавчины. Принято к учету 01.02.2012, срок полезного использования 85 месяцев
24	Емкость для ГСМ ГКК 1-1-2-0.07-1, пр-во ООО «ЮЗМК» Россия. В балансе числится как: «Емкостной стальной сварной аппарат»	12/4	2012	1	0,00	1	71525,42	0,00	Объем 2 куб.м.; Диаметр 1300 мм.; Длина 1500 мм.; Высота 1400 мм.; Масса 700 кг. Установлена на металлических санях с прицепным устройством. Внешний вид – сильно б/у, светло-серого цвета с большим количеством ржавчины. Принято к учету 01.04.2012, срок полезного использования 85 месяцев
25	Емкость для ГСМ ГКК 1-1-2-0.07-1, пр-во ООО «ЮЗМК» Россия. В балансе числится как: «Емкостной стальной сварной аппарат»	12/20	2012	1	0,00	1	71525,42	0,00	Объем 2 куб.м.; Диаметр 1300 мм.; Длина 1500 мм.; Высота 1400 мм.; Масса 700 кг. Установлена на металлических санях с прицепным устройством. Внешний вид – сильно б/у, светло-серого цвета с большим количеством ржавчины. Принято к учету 01.02.2012, срок полезного использования 85 месяцев
26	Емкость для ГСМ ГКК 1-1-2-0.07-1, пр-во ООО «ЮЗМК» Россия. В балансе числится как: «Емкостной стальной сварной аппарат»	12/17	2012	1	0,00	1	71525,43	0,00	Объем 2 куб.м.; Диаметр 1300 мм.; Длина 1500 мм.; Высота 1400 мм.; Масса 700 кг. Установлена на металлических санях с прицепным устройством. Внешний вид – сильно б/у, светло-серого цвета с большим количеством ржавчины. Принято

9

									к учету 01.04.2012, срок полезного использования 85 месяцев
27	Емкость для ГСМ ГКК 1-1-2-0.07-1, пр-во ООО «ЮЗМК» Россия. В балансе числится как: «Емкостной стальной сварной аппарат»	12/14	2012	1	0,00	1	71525,43	0,00	Объем 2 куб.м.; Диаметр 1300 мм.; Длина 1500 мм.; Высота 1400 мм.; Масса 700 кг. Установлена на металлических санях с прицепным устройством. Внешний вид – сильно б/у, светло-серого цвета с большим количеством ржавчины. Принято к учету 01.04.2012, срок полезного использования 85 месяцев
28	Система очистки – регенерации AMC-SEPERATIONPLANT MUDCLEANER, пр-во Германия	SN: 2468	2014	1	-	-	-	-	Масса 1800 кг. Размер – 2,5 x 1,66 x 1,53 м. Проверить комплектацию и работоспособность не представляется возможным.
29	Система очистки – регенерации AMC-SEPERATIONPLANT AMC – SD – 803 - P, пр-во Германия	SN: 2468	2014	1	-	-	-	-	Масса 1700 кг. Размер – 2,43 x 1,86 x 1,42 м. Напряжение 400 В; частота 50 Гц; сила тока 16 А. Сам механизм ржавый. Проверить комплектацию и работоспособность не представляется возможным.
30	Система очистки – регенерации AMC-SEPERATIONPLANT AMC – DD – 823 - P, пр-во Германия	SN: 2468	2014	1	-	-	-	-	Масса 1900 кг. Размер – 2,4 x 1,9 x 1,52 м. Напряжение 400 В; частота 50 Гц; сила тока 16 А. Сам механизм ржавый. Проверить комплектацию и работоспособность не представляется возможным.
31	Система очистки – регенерации AMC-SEPERATIONPLANT	SN: 2468	2014	1	-	-	-	-	Масса 6000 кг. Размер – 6,1 x 2,44 x 2,6 м. Напряжение 400 В; мощность 1Е 5 кВт; частота 50

10

	MUDCLEANERTANK, пр-во Германия									Гц; сила тока 3XCEE 125 А. Имеет вид рабочего агрегата. Проверить комплектацию и работоспособность не представляется возможным.
32	Система очистки – регенерации AMC-SEPERATIONPLANT SHAKERTANK, пр-во Германия	SN: 2468	2014	1	-	-	-	-	-	Масса 3500 кг. Размер – 6,1 x 2,44 x 2,6 м. Напряжение 400 В; мощность 1Е 5 кВт; частота 50 Гц; сила тока 3XCEE 125 А. Находится в контейнере TYPE RYC-855 № RYT902022, изготовленном в Китае в сентябре 2009 года, максимальной грузоподъемностью 30480 кг. Проверить комплектацию и работоспособность не представляется возможным.
33	Корпус к системе очистки – регенерации AMC-SEPERATIONPLANT	-	-	1	-	-	-	-	-	Имеет внешний вид нового оборудования. Состоит из металлической рамы серого цвета
34	Емкость для приготовления бурового раствора PRIME DRILLING ST 1500 E, пр-во Германия	ST-150004	2005	1	-	-	-	-	-	Масса 4270 кг.; Размер – 6,06 x 2,44 x 2,59 м.; цвет красный. Проверить комплектацию и работоспособность не представляется возможным. Приобретено ООО «СБТ» по контракту № 007/12-2004
35	Насос вертикальный WARMAN VDN 65 GPS, пр-во Австралия	SN: SY 68730; SN: WEP 5441	-	1	-	-	-	-	-	На механизме присутствуют два серийных номера. Цвет красный, просматривается второй слой покраски. На раме также смонтирован электрический раздаточный узел. Проверить комплектацию и

11

										работоспособность не представляется возможным.
36	Захват трубный для гидроманипулятора PALFINGER PZM	-	-	1	-	-	-	-	-	Не имеется маркировки модели, инвентарных номеров. Цвет красный, краска ободрана. Некоторые элементы механизма прикручены на проволоку или на жгут. Проверить комплектацию и работоспособность не представляется возможным
37	Дизельная электростанция THJET P200H, пр-во Германия	VG 000105	2005	1	-	-	-	-	-	Цвет корпуса красный. Низ каркаса помят. На лицевой стороне имеет 2 закрываемые двери (одна с окном). Проверить наработку, комплектацию и работоспособность не представляется возможным
38	Дизельная электростанция THJET P 75 P1, пр-во Германия	VG 000129	2005	1	-	-	-	-	-	Цвет корпуса красный, с проржавевшими элементами и царапинами. На лицевой стороне имеет 1 закрываемый люк с окном. Нарботка – 7363 часа. Визуально находится в комплектном состоянии. Проверить комплектацию и работоспособность не представляется возможным
39	Силовая установка HERRENKNECHT Hitsaggregat 12000306/H-243, пр-во Германия	3005 7554	2014	1	-	-	-	-	-	Гидронасос. На лицевой стороне имеет 2 закрываемые двери. Масса 1750 кг.; Размер – 1,954 x 1,1 x 1,513 м.; цвет корпуса желтый. Проверить наработку, комплектацию и работоспособность не представляется возможным
40	Система обезвоживателя	-	-	1	-	-	-	-	-	Оборудование смонтировано в

12

	Kem-tron Technologies, пр-во США								морском контейнере TYPE C-808-20CAP № CS08021182, изготовленном в апреле 2008 года, максимальной грузоподъемностью 30480 кг. Контейнер оборудован дверью для входа персонала. Имеет вид нового, не использованного, рабочего агрегата. Проверить комплектацию и работоспособность не представляется возможным.
41	Станина от буровой установки горизонтального бурения PRIME DRILLING, пр-во Германия	-	-	1	-	-	-	-	Визуально находится в разуккомплектованном состоянии. Цвет красный. Мощность ~ 250. Не имеется маркировки, VIN, государственных номерных знаков, инвентарных номеров и других идентифицирующих сведений. Проверить комплектацию и работоспособность не представляется возможным
42	Насос погружной дренажный Quattro Elementi Sewage 1500F C1 для грязной воды	-	-	2	-	-	-	-	Цвет красный, краска облешая, с подсоединенным шлангом. На двух насосах этикеток не имеется, на одном имеется небольшая еле читаемая часть этикетки. Визуально находятся в разуккомплектованном состоянии. Проверить комплектацию и работоспособность не представляется возможным
43	Насос погружной дренажный Quattro Elementi Sewage 1500F C1	Серийный номер: 1216TY17425	-	1	-	-	-	-	Максимальная производительность 27000 л./час., напряжение 220 В,

13

	для грязной воды	7							Максимальная высота подъема 18 метров, Потребляемая мощность 1500 Вт, Максимальный размер частиц 20 мм., режим работы продолжительный. Цвет красный, с подсоединенным шлангом. На двух насосах этикеток не имеется, на одном имеется небольшая еле читаемая часть этикетки. Проверить комплектацию и работоспособность не представляется возможным
44	Мотопомпа HONDA GX160H-E1, CN FD G2 0644 01 0002 (Z1T-801)	W1BO: GCABT-3047331	-	1	-	-	-	-	Цвет красный, бензобак белого цвета. Визуально находится в разуккомплектованном состоянии. Сертифицировано для США, Канады, Евросоюза и Австралии. Проверить комплектацию и работоспособность не представляется возможным
45	Мотопомпа CAIMAN CP-305ST, пр-во Япония	Ser. No T1900048	-	1	-	-	-	-	Модель двигателя SUBARU 170DM2211. Диаметр патрубка 75 мм., максимальный напор 32 м., максимальный расход 1000 л./мин., число оборотов двигателя 3600 об./мин. Цвет желтый на черной раме. Визуально находится в разуккомплектованном состоянии. Проверить комплектацию и работоспособность не представляется возможным
46	Мотопомпа CAIMAN CP-305ST, пр-во Япония	Ser. No T1912331	-	1	-	-	-	-	Модель двигателя SUBARU 170DM2211. Диаметр патрубка

14

									75 мм., максимальный напор 32 м., максимальный расход 1000 л./мин., число оборотов двигателя 3600 об./мин. Цвет желтый на черной раме. Визуально находится в разуккомплектованном состоянии. Проверить комплектацию и работоспособность не представляется возможным
47	Шнековый транспортер Kem-tron	-	-	1	-	-	-	-	Марка не известна. Цвет серый, состояние – с проржавевшими элементами. Проверить комплектацию и работоспособность не представляется возможным
48	Мойка высокого давления KARCHER HDS 695M Eco, пр-во Германия	S/N 222994	2010	1	-	-	-	-	Сильно б/у, корпус покрыт грязью. Напряжение 400 В, мощность 5,8 кВт, масса 136 кг., уровень максимального шума 89 дБ., давление 17 МПа. Проверить комплектацию и работоспособность не представляется возможным
49	Металлоконструкции различного вида	-	-	4	-	-	-	-	Изготовлены из толстого листового металла. Все металлоконструкции имеют отверстия для крепления, окрашены в одинаковый желтый цвет с ржавыми элементами
50	Балок-склад	-	-	1	-	-	-	-	Балок сделан из сэндвич панелей с двухскатной крышей, окрашенный в красный цвет. Смонтирован на полозьях из металлического квадрата, окрашенных в черный цвет.

15

									Имеет дверь с окошком, 1 фонарь возле двери.
51	Труба буровая, диаметром 73 мм.	-	-	27	-	-	-	-	Труба б/у проржавевшая с видимым износом, различной длины, с приваренными замками. Замки разного типа, имеют изношенный вид
Итого по группе:				103	0,00	41	16427395,55	93269,68	
Транспортные средства и механизмы									
52	Самоходная буровая установка PRIME DRILLING PD 150/50 RP-K, г.н. 02 MB 0018	VIN: 03105	2005	1	0,00	1	90336576,02	0,00	Цвет кабины белый, цвет движителя красный, вид движителя – гусеничный. № двигателя отсутствует. Мощность 368 л.с. Дата регистрации – 03.05.2005. Со слов арендодателя места хранения – привезли с Сахалина. На кабине отсутствует стекло. Визуально находится в сильно разуккомплектованном состоянии. Проверить комплектацию и работоспособность не представляется возможным. Принято к учету 10.11.2010, срок полезного использования 36 месяцев
53	Автомобиль КАМАЗ-43118N; г.н. В 411 XM 02	VIN: XTC43118N2 2170769	2002	1	0,00	1	643787,23	0,00	Тягач бортовой. Цвет кабины белый с элементами ржавчины, цвет кузова синий. Крылья местами проржавели до дыр. Двигатель № 197752; кузов № 1827206. Постановка на учет – 05.07.2002. СТС 02МК18214. Отсутствуют аккумуляторы, стекло водительской двери, зеркала заднего вида, все

16

									световые приборы и ... Передний бампер демонтирован и лежит в кузове вместе с баллоном запасного колеса. Все колеса спущены, пол кузова частично разобран. Проверить работоспособность не представляется возможным. Принято к учету 28.06.2002, срок полезного использования 84 месяца
54	Автомобиль КАМАЗ-43118N; г.н. С 791 ВК 02	VIN: X8V67183N4 0000575	2004	1	0,00	1	934745,77	0,00	Контейнеровоз 67183. Цвет кабины белый с элементами ржавчины. Капот установлен от другой машины, зеленого цвета. Двигатель № 2281897; кузов № КАБ 1910412. Постановка на учет – 11.03.2005. СТС 02НР436791. Отсутствуют аккумулятор, зеркала заднего вида, все световые приборы, воздушный фильтр, передний бампер и ... Все колеса спущены. Проверить работоспособность не представляется возможным. Принято к учету 21.02.2005, срок полезного использования 61 месяц
55	Автомобиль КАМАЗ-43118N; г.н. С 790 ВК 02	VIN: X8V67183N4 0000576	2004	1	0,00	1	934745,77	0,00	Контейнеровоз 67183. Цвет кабины белый с элементами ржавчины. Капот установлен от другой машины, серого цвета. Капот и крылья с элементами ржавчины. Отсутствует в данных, предоставленных ГИБДД. Отсутствуют аккумулятор, зеркала заднего

17

									вида, все световые приборы и ... Все колеса спущены, все лобовое стекло в трещинах, не работает механизм открывания стекла пассажирской двери. Проверить работоспособность не представляется возможным. Принято к учету 21.02.2005, срок полезного использования 61 месяц
56	Вагончик на шасси 8424-05	VIN: X898424MG1 ОСТ4748	2011	1	0,00	1	583474,57	12155,72	г.н. не имеется. Отсутствует в данных Гостехнадзора, возможно не был поставлен на учет. Проверить комплектацию и работоспособность не представляется возможным. Принято к учету 01.02.2012, срок полезного использования 96 месяцев
57	Прицеп-вагон-дом передвижной «Кедр-К 04.1.2»; г.н. 02 УВ 7393	К.04.1.2 №10574	2010	1	0,00	1	623100,00	0,00	Дата регистрации – 30.08.2010. Проверить комплектацию и работоспособность не представляется возможным. Принято к учету 27.09.2010, срок полезного использования 85 месяцев
Итого по группе:				6	0,00	6	94056429,36	12155,72	
Хозяйственный инвентарь, смеси									
58	Центратор пластиковый 346-244-305-R12, пр-во США	20120717-01 REV. A	2012	100	-	-	-	-	9 5/8" x 12,0"; 9 5/8" CSG. Цвет желтый. Визуально находятся в новом состоянии
59	Сварной дуговой центратор шарнирный для ОК 244,48 мм. TOP-CO Inc. 335-244-297, пр-во Канада	-	2011	40	-	-	-	-	Размер 9 5/8" (244 мм.); размер скважины 11 3/8" - 11 5/8" (289 – 295 мм.). Металлический, цвет желтый, состояние – с проржавевшими элементами

18

60	Стопорное кольцо с болтом – стяжкой для ОК 244,48 мм. TOP-CO Inc. (Канада) Type 405 Stop Collar, пр-во Китай	-	-	20	-	-	-	-	Размер 244,5 мм. Casing (P/N 405-244). Цвет желтый, состояние – с проржавевшими краями
61	Сварной жесткий центратор шарнирный для ОК 244,48 мм.	-	-	18	-	-	-	-	Металлический, цвет зеленый, состояние – с проржавевшими элементами. Размер предполагаемый, табличек не имеется.
62	Глиняный порошок Бентонит	-	-	16	-	-	-	-	Упакован в тюки из полимерного белого материала по 1 тн. в каждом, с виднеющимися подтеками. Марка не известна
63	Буферная полимерная смесь	-	-	20	-	-	-	-	Упакована в полимерные белые мешки по ~ 30-40 кг. в каждом, с виднеющимися подтеками. Марка не известна
64	Смесь MELFLUX 2651F, пр-во компании BASF Германия	-	-	10	-	-	-	-	Упакована в бумажные белые мешки по 15 кг. в каждом, с виднеющимися подтеками.
65	Элеватор	-	-	1	-	-	-	-	Сильно б/у, с большим износом. Металлический, большого размера, без окраски. Проверить комплектацию и работоспособность не представляется возможным
66	Элеватор ХМЗ ЭХ Л89 35	-	-	1	-	-	-	-	Сильно б/у, с большим износом. Металлический, большого размера, остатки окраски красного цвета. Еле видна выбитая на металле маркировка. Проверить комплектацию и работоспособность не представляется возможным
67	Печь микроволновая	-	-	1	-	-	-	-	В нерабочем состоянии.

19

	HAIER								Внешний вид потрепанный, сильно б/у. Эмблемы с моделью не имеется
68	Калорифер DAIRE TB-3/6	-	-	4	-	-	-	-	В нерабочем состоянии. Внешний вид сильно б/у, ни на одном калорифере не имеется ни одной ручки регулятора. Корпусы красного цвета с большим количеством царапин, измазаны машинным маслом
69	Принтер EPSON FX-1170	-	-	2	-	-	-	-	В нерабочем состоянии. Внешний вид сильно б/у, пластиковые корпуса расколоты. Проверить комплектацию не представляется возможным
70	Телевизор DAEWOO KR20V4T FULL MULTI SYSTEM, пр-во Корея	-	-	1	-	-	-	-	Телевизор не плоский, в нерабочем состоянии. Корпус черный, внешний вид сильно б/у
71	Телевизор Elenberg 1402	-	-	1	-	-	-	-	Телевизор не плоский, 14 дюймов, в нерабочем состоянии. Корпус серебристый, внешний вид сильно б/у
72	Газовая плита	-	-	1	-	-	-	-	Газовая плита четырех конфорочная в разобранном, не рабочем состоянии. Конфорок, электропроводки не имеется. Проверить комплектацию не представляется возможным
	Итого по группе:			236	0,00	0	0,00	0,00	
	Итого:			345	0,00	47	110483824,91	105425,40	

Итого по описи: количество порядковых номеров — 72

На сумму по балансовой стоимости, фактически: 110 483 824,91 руб.

На сумму по остаточной балансовой стоимости, фактически: 0,00 руб.

20

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

**Конкурсный управляющий
ООО «Современные буровые технологии»**

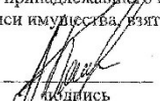


подпись

Ахтямов Д.А.
расшифровка подписи

Все, указанное в настоящей описи имущество оставлено на территории, взятой в аренду у ООО «Аквилон» и по предоставленным бывшим руководителем должника Новоселовым К.А. принадлежит, либо принадлежало ООО «Современные буровые технологии». Часть имущества ООО «Современные буровые технологии», указанное в настоящей описи, по состоянию на дату инвентаризации списано, либо не было поставлено на учет, но имеется в наличии. Имущества, принадлежащего, либо принадлежащего иным, кроме ООО «Современные буровые технологии», в настоящей описи не имеется, как и не имеется в настоящей описи имущества, взятого ООО «Современные буровые технологии» в аренду у третьих лиц.

Члены инвентаризационной комиссии ООО «Современные буровые технологии»



подпись

Баянов А.Р.
расшифровка подписи



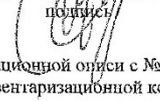
подпись

Халиков В.Р.
расшифровка подписи



подпись

Иванова Н.А.
расшифровка подписи



подпись

Платов А.Ю.
расшифровка подписи

Все основные средства, выше перечисленные в настоящей инвентаризационной описи с № 1 по № 72, комиссией проверены в натуре в моем (нашем) присутствии и внесены в опись, в связи с чем претензии к инвентаризационной комиссии не имею (не имеем).

Лица(а), ответственное(ые) за сохранность основных средств: конкурсный управляющий



подпись

Ахтямов Д.А.
расшифровка подписи

Справка о составе и технических характеристиках основных средств, находящихся на балансе ООО «Современные буровые технологии» по состоянию на 28.07.2021 г.

№	Наименование	Инв. №, Зав. №	Кол.	Год выпуска	Марка модель	Дата постановки на учет	Первоначальная балансовая стоимость, руб.	Технические характеристики, описание неисправности	Текущее использование	Техническое состояние
	Основные средства (машины и оборудование) Местонахождение г. Саратов									
1	Установка ГНБ Herrenknecht НК250Т, заводской номер W09003232 E0Z04172 (включая гидрофрегат и кабину). В том числе:	СБТ0000014	1	2014	Herrenknecht НК250Т	30.04.2015	110 594 650,62	Отсутствует ПСМ. Отсутствует технический паспорт и инструкция по эксплуатации	Не используется	Удовлетворительное
1.1	Тележка от установки ГНБ № 79359, 2 х 10000кг.	СБТ0000014, Ур ZK-SA2-SPEZ, W09003232EO	1	-	-	-	-	-	-	Удовлетворительное
1.2	Станок Herrenknecht AG (Hori/zontalbohrmaschine) 10000099/H243, 29800кг., Ltd nr: 18715, L=15854/B=2550/H=3920	СБТ0000014 Nr:40025923	1	-	-	-	-	-	-	Удовлетворительное
1.3	Коретка 10000099/H243, Тип: Lafette, Nr:30159049 Масса 10 200 кг, L=15998/B=2457/H=2671	СБТ0000014 Nr: 18714	1	-	-	-	-	-	-	Удовлетворительное
1.4	Буровой насос НВ Д-296 цвет-желтый, Z02387/Y-195, Масса 14 000 кг. Мощность 330 кВт. L=6062/B=2438/H=2591	СБТ0000014, Nr:16022 Nr:30208861	1	-	-	-	-	-	-	Удовлетворительное

№	Наименование	Инв. №, Зав. №	Кол.	Год выпуска	Марка модель	Дата постановки на учет	Первоначальная балансовая стоимость, руб.	Технические характеристики, описание неисправности	Текущее использование	Техническое состояние
1.5	Кабина управления (операторская) Цвет-желтый, 10000099/H244, Масса: 5000 кг. L=6058/B=2438/H=2599	СБТ000014 №: 40025925 №: 18712	1	-	-	-	-	-	-	Удовлетворительное
1.6	Силовой агрегат 10000099/H233, Цвет – желтый, Масса: 9600 кг. L=5664/B=1900/H=1750	СБТ000014 №: 30229266 №: 18716	1	-	-	-	-	-	-	Удовлетворительное
2	Контейнер-слесарка - 20 футов, цвет-синий	GATU-0764414	1	1998	-	-	25 423,73	Цвет -синий	Не используется	Удовлетворительное
3	Частотный преобразователь	б/н	1	-	-	-	266 401,42	Цвет –красный.	Не используется	Удовлетворительное
4	Шарошечное долото-406	б/н	2	-	-	-	-	Диаметр 406,4 мм	Не используется	Удовлетворительное
5	Мотопомпа HONDA-WT-30X, инв. № СБТ0000472	СБТ0000472	1	2016	-	-	99 354,24	Отсутствует технический паспорт и инструкция по эксплуатации	Не используется	Удовлетворительное
6	Смеситель – УСБР КЕМТРОН TANGO, 15 футов, цвет – зеленый	СБТ00000608, 122026	1	2011	-	-	-	15 футов, цвет –зеленый. Отсутствует технический паспорт и инструкция по эксплуатации	Не используется	Удовлетворительное
7	Смеситель – УСБР МС, 15 футов, цвет – зеленый	17398	1	2003	-	-	-	15 футов, цвет –зеленый. Отсутствует технический паспорт и инструкция по эксплуатации	Не используется	Удовлетворительное
8	Накопитель бурового раствора – 40 футов, цвет – красный, МС, год выпуска – не известен, без серийного номера	б/н	1	-	-	-	-	40 футов, цвет –красный. Отсутствует технический паспорт и инструкция по эксплуатации	Не используется	Удовлетворительное

№	Наименование	Инв. №, Зав. №	Кол.	Год выпуска	Марка модель	Дата постановки на учет	Первоначальная балансовая стоимость, руб.	Технические характеристики, описание несправности	Текущее использование	Техническое состояние
9	Шкаф силовой ТНПЕТ – 2014 года выпуска, серийный номер VG7450	VG7450	1	2014	-	-	-	Цвет – красный. Напряжение 400/230V Сила тока 400А. Дата выпуска 08.2014. Отсутствует технический паспорт и инструкция по эксплуатации	Не используется	Удовлетворительное
	Основные средства, находящиеся по адресу: 169300, Республика Коми, г. Ухта, ул. Моторная, д.11, корп. 3									
10	Желобная установка БЦС-6,0; пр-во ООО «НОЗМК»	6/н	4	-	БЦС-6,0	13.02.2012	1 857 694,92 (464 423,73 руб. 1 шт.)	Объем 6 куб. м., длина 7200 мм., ширина 2400 мм., высота 2000 мм., масса 2500 кг. Из себя представляет проржавевшую помятую емкость на полозьях. Марка выяснена из визуального сравнения с аналогичными установками, имеющими заводскую маркировку. Приняты к учету 13.02.2012, срок полезного использования 85 месяцев.	Не используется	Условно пригодное

№	Наименование	Инв. №, Зав. №	Кол.	Год выпуска	Марка модель	Дата постановки на учет	Первоначальная балансовая стоимость, руб.	Технические характеристики, описание несправности	Текущее использование	Техническое состояние
11	Мостки передвижные МП 02.11.000.000 санного исполнения, пр-во ООО «ЮЗМК» Россия	б/н	13	-	-	25.02.2012	1 450 118,65 (290 023,73 руб. 1 шт.)	Рабочая нагрузка 30 тн.; Высота приемного моста 0,65 м.; Длина приемного моста 11 м.; ширина моста 2 м.; Длина стеллажей 1,725 м.; Масса 2300 кг. Марка и параметры выявлены из визуального сравнения с аналогичными мостками, имеющими заводскую маркировку. Все в ржавом состоянии. Приняты к учету 25.02.2012, срок полезного использования 60 месяцев.	Не используется	Условно пригодное
12	Насос вертикальный WARMANVDN65GPS, пр-во Австралия, SN: SY 68730; SN: WEP 5441	б/н	1	-	VDN GPS 65	-	-	На механизме присутствуют два серийных номера. Цвет красный, просматривается второй слой покраски. На раме также смонтирован электрический раздаточный узел. Проверить комплектацию и работоспособность не представляется возможным	Не используется	Удовлетворительное
13	Захват грубый для гидроманипулятора PALFINGER PZM	б/н	1	-	-	-	-	Не имеется маркировки модели, инвентарных номеров. Цвет красный, краска ободрана. Некоторые элементы механизма прикручены на проволоку или на жгут. Проверить комплектацию и работоспособность не представляется возможным.	Не используется	Удовлетворительное

№	Наименование	Инв. №, Зав. №	Кол.	Год выпуска	Марка модель	Дата постановки на учет	Первоначальная балансовая стоимость, руб.	Технические характеристики, описание неисправности	Текущее использование	Техническое состояние
14	Насос погружной дренажный Quattro Elementi Sewage 1500F CI для грязной воды	б/н	2	-	Quattro Elementi Sewage 1500F CI	-	-	Цвет красный, краска облезшая, с подсоединенным шлангом. На двух насосах этикеток не имеется, на одном имеется небольшая еле читаемая часть этикетки. Визуально находящаяся в разуконплектованном состоянии. Проверить комплектацию и работоспособность не представляется возможным.	Не используется	Условно пригодное
15	Насос погружной дренажный Quattro Elementi Sewage 1500F CI для грязной воды, Серийный номер: 1216TY17425	б/н	1	-	Quattro Elementi Sewage 1500F CI	-	-	Максимальная производительность 27000 л./час, напряжение 220 В, Максимальная высота подъема 18 метров, Потребляемая мощность 1500 Вт, Максимальный размер частиц 20 мм., режим работы продолжительный. Цвет красный, с подсоединенным шлангом. На двух насосах этикеток не имеется, на одном имеется небольшая еле читаемая часть этикетки. Проверить комплектацию и работоспособность не представляется возможным.	Не используется	Условно пригодное

№	Наименование	Инв. №, Зав. №	Кол.	Год выпуска	Марка модель	Дата постановки на учет	Первоначальная балансовая стоимость, руб.	Технические характеристики, описание неисправности	Текущее использование	Техническое состояние
16	Мотоцикл HONDA GX160H-E1, CNFDG2 0644 01 0002 (Z1T-801), W1BO: GCSABT-3047331	б/н	1	-	Мотоцикл HONDA GX160H-E1	-	-	Цвет красный, бензобак белого цвета. Визуально находится в разуклюженном состоянии. Сертифицировано для США, Канады, Евросоюза и Австралии. Проверить комплектацию и работоспособность не представляется возможным.	Не используется	Условно пригодное
17	Мотоцикл SAIMAN CP-305ST, пр-во Япония, Ser. No T1900048	б/н	1	-	SAIMAN CP-305ST,	-	-	Модель двигателя SUBARU 170DM2211. Диаметр патрубка 75 мм., максимальный напор 32 м., максимальный расход 1000 л./мин., число оборотов двигателя 3600 об./мин. Цвет желтый на черной раме. Визуально находится в разуклюженном состоянии. Проверить комплектацию и работоспособность не представляется возможным.	Не используется	Условно пригодное

№	Наименование	Инв. №, Зав. №	Кол.	Год выпуска	Марка модель	Дата постановки на учет	Первоначальная балансовая стоимость, руб.	Технические характеристики, описание неисправности	Текущее использование	Техническое состояние
18	Мотопомпа SAIMAN CP-305ST, пр-во Япония, Ser. No T1912331	6/н	1	-	SAIMAN CP-305ST,	-	-	Модель двигателя SUBARU 170DM2211. Диаметр патрубка 75 мм, максимальный напор 32 м, максимальный расход 1000 л./мин., число оборотов двигателя 3600 об./мин. Цвет желтый на черной раме. Визуально находится в разукомплектованном состоянии. Проверить комплектацию и работоспособность не представляется возможным.	Не используется	Условно пригодное
19	Шнековый транспортер Кем-трон	6/н	1	-	-	-	-	Марка не известна. Цвет серый, состояние - с проржавевшими элементами. Проверить комплектацию и работоспособность не представляется возможным. Масса 40 кг	Не используется	Не удовлетворительное
20	Труба буровая, диаметром 73 мм	6/н	27	-	-	-	-	Труба б/у проржавевшая с видимым износом, различной длины, с приваренными замками. Замки разного типа, имеют изношенный вид	Не используется	Не удовлетворительное
21	Центратор пластиковый 346-244-305-R12, пр-во США, 20120717-01 REV. А	6/н	100	2012	-	-	-	Центратор жесткий пластиковый 9 5/8" x 12,0", 9 5/8" CSG. Цвет желтый. Визуально находится в новом состоянии	Не используется	Хорошее

№	Наименование	Инв. №, Зав. №	Кол.	Год выпуска	Марка модель	Дата постановки на учет	Первоначальная балансовая стоимость, руб.	Технические характеристики, описание несправности	Текущее использование	Техническое состояние
22	Сварной дуговой центратор шарнирный для ОК 244,48 мм. TOP-CO Inc. 335-244-297, пр-во Канада	б/н	40	2013	-	-	-	Размер 9 5/8" (244 мм.); размер скважины 11 3/8" - 11 5/8" (289 - 295 мм.). Металлический, цвет желтый, состояние - с проржавевшими элементами	Не используется	Удовлетворительное
23	Стопорное кольцо с болтом - стяжкой для ОК 244,48 мм. TOP-CO Inc. (Канада) Type 405 Stop Collar, пр-во Китай	б/н	20	-	-	-	-	Размер 244,5 мм. Casing (P/N 405-244). Цвет желтый, состояние - с проржавевшими краями	Не используется	Удовлетворительное
24	Сварной жёсткий центратор шарнирный для ОК 244,48 мм	б/н	18	-	-	-	-	Металлический, цвет зеленый, состояние - с проржавевшими элементами. Размер предполагаемый, табличек не имеется.	Не используется	Удовлетворительное
25	Глиняный порошок Бентонит	б/н	16	-	-	-	-	Упакован в тюки из полимерного белого материала по 1 тн. в каждом, с виднеющимися подтеками. Марка не известна. Хранятся на открытом воздухе. Служит для изготовления смазывающей жидкости при бурении. Возможность дальнейшего использования устанавливается не предоставляется возможным	Не используется	Негодное к применению

№	Наименование	Инв. №, Зав. №	Кол.	Год выпуска	Марка модель	Дата постановки на учет	Первоначальная балансовая стоимость, руб.	Технические характеристики, описание неисправности	Текущее использование	Техническое состояние
26	Буферная полимерная смесь	б/н	20	2012	«Ринако» (вложена инструкция)	-	-	Упакована в полимерные белые мешки по ~ 30-40 кг. в каждом, с виднеющимися подтеками. Хранятся на открытом воздухе. Нарушены правила хранения. По инструкции в крытом сухом помещении на поддонах не более 12 месяцев с даты изготовления. Исключить попадание влаги на сухую смесь. Дата изготовления 05.2015 года. Имеются разрывы мешков. По инструкции в крытом сухом помещении на поддонах не более 12 месяцев с даты изготовления. Исключить попадание влаги на сухую смесь. Дата изготовления 05.2015 года.	Не используется	Негодное к применению
27	Смесь MELFLUX 2651F, пр-во компании BASF, Германия	б/н	10	2015	MELFLUX 2651F	-	-	Упакована в бумажные белые мешки по 15 кг. в каждом, с виднеющимися подтеками. Хранятся на открытом воздухе. Имеются разрывы мешков.	Не используется	Негодное к применению

№	Наименование	Инв. №, Зав. №	Кол.	Год выпуска	Марка модель	Дата постановки на учет	Первоначальная балансовая стоимость, руб.	Технические характеристики, описание неисправности	Текущее использование	Техническое состояние
28	Элеватор	б/н	1	-	КМ 127 ПН-140	-	-	Сильно б/у, с большим износом. Металлический, большого размера, без окраски. Проверить комплектацию и работоспособность не представляется возможным. Масса металла 29 кг	Не используется	Удовлетворительное
29	Элеватор ХМЗ ЭХ-189-35	б/н	1	-	ЭХЛ 89 -35	-	-	Сильно б/у, с большим износом. Металлический, большого размера, остатки окраски красного цвета. Еле видна выбитая на металле маркировка. Проверить комплектацию и работоспособность не представляется возможным. Масса металла 89 кг	Не используется	Удовлетворительное
30	Печь микроволновая HAIER	б/н	1	-		-	-	В нерабочем состоянии. Внешний вид потрепанный, сильно б/у. Эмблемы с моделью не имеет. Масса 10 кг	Не используется	Не удовлетворительное
31	Калорифер DAIRE ТВ-3/6	б/н	4	-	DAIRE ТВ-3/6	-	-	В нерабочем состоянии. Внешний вид сильно б/у, ни на одном калорифере не имеется ни одной ручки регулятора. Корпусы красного цвета с большим количеством царапин, измазаны машинным маслом. Масса металла 1 шт. 4кг.	Не используется	Не удовлетворительное
32	Принтер EPSON FX-1170	б/н	2	-	EPSON FX-1170	-	-	В нерабочем состоянии. Внешний вид сильно б/у, пластиковые корпусы расколоты. Масса 9 кг	Не используется	Не удовлетворительное

№	Наименование	Инв. №, Зав. №	Кол.	Год выпуска	Марка модель	Дата постановки на учет	Первоначальная балансовая стоимость, руб.	Технические характеристики, описание неисправности	Текущее использование	Техническое состояние
33	Телевизор DAEWOO KR20V4T FULL MULTI - SYSTEM, пр-во Корея	б/н	1	-	DAEWOO KR20V4T FULL MULTI - SYSTEM	-	-	Телевизор не плоский, в нерабочем состоянии. Корпус черный, внешний вид сильно б/у. Масса 11 кг	Не используется	Не удовлетворительное
34	Телевизор Elenberg 1402	б/н	1	-	Elenberg 1402	-	-	Телевизор не плоский, 14 дюймов, в нерабочем состоянии. Корпус серебристый, внешний вид сильно б/у. Масса 9,5 кг	Не используется	Не удовлетворительное
35	Газовая плита	б/н	1	-	ПП-1457	-	-	Газовая плита четырехконфорочная в разобранном, не рабочем состоянии. Конфорки, электропроводки не имеются. вес металла. 45кг.	Не используется	Не удовлетворительное

Конкурсный управляющий

Емельянов А.В



Техническое состояние определяется ориентировочно по таблице ниже:

Состояние оборудования	Шкала экспертных оценок для определения физического износа оборудования		Среднее значение
	Характеристика физического состояния	Физический износ,	
Новое	Новое, установленное и еще не эксплуатировавшееся оборудование в отличном состоянии	0 – 5	2,5
Очень хорошее	Практически новое оборудование, бывшее в недолгой эксплуатации и не требующее ремонта или замены каких-либо частей	6 – 15	10,5
Хорошее	Бывшее в эксплуатации оборудование, полностью отремонтированное или реконструированное, в отличном состоянии.	16 – 35	25,5
Удовлетворительное	Бывшее в эксплуатации оборудование, требующее некоторого ремонта или замены не основных отдельных мелких частей, таких как подшипники, вкладыши и т.д.	36 – 60	48
Условно пригодное	Бывшее в эксплуатации оборудование в состоянии, пригодном для дальнейшей эксплуатации, но требующее значительного ремонта или замены главных частей, таких как двигатель и др. узлов.	61 – 80	70,5
Неудовлетворительное	Бывшее в эксплуатации оборудование, требующее капитального ремонта, такого как замена рабочих органов основных агрегатов.	81 – 90	85,5
Негодное к применению или лом	Оборудование, в отношении которого нет разумных перспектив на продажу, кроме как по стоимости основных материалов, которые можно из него извлечь.	91 – 100	95,5

Конкурсный управляющий

Емельянов А.В



Приложение 2

Фото объектов движимого имущества

Основные средства (машины и оборудование)

Местонахождение г. Саратов



Фото 1. Установка ГНБ Herrenknecht HK250T, заводской номер W09003232 E0Z04172 (включая гидроагрегат и кабину).



Фото 2. станковка ГНБ Herrenknecht HK250T, заводской номер W09003232 E0Z04172 (включая гидроагрегат и кабину).



Фото 3. Установка ГНБ Herrenknecht HK250T, заводской номер W09003232 E0Z04172 (включая гидроагрегат и кабину).



Фото 4. станковка ГНБ Herrenknecht HK250T, заводской номер W09003232 E0Z04172 (включая гидроагрегат и кабину).



Фото 5. станковка ГНБ Herrenknecht HK250T, заводской номер W09003232 E0Z04172 (включая гидроагрегат и кабину).



Фото 6. станковка ГНБ Herrenknecht HK250T, заводской номер W09003232 E0Z04172 (включая гидроагрегат и кабину).



Фото 7. станок ГНБ Herrenknecht HK250T, заводской номер W09003232 E0Z04172 (включая гидроагрегат и кабину).



Фото 8. У станок ГНБ Herrenknecht HK250T, заводской номер W09003232 E0Z04172 (включая гидроагрегат и кабину).



Фото 9. У станок ГНБ Herrenknecht HK250T, заводской номер W09003232 E0Z04172 (включая гидроагрегат и кабину)

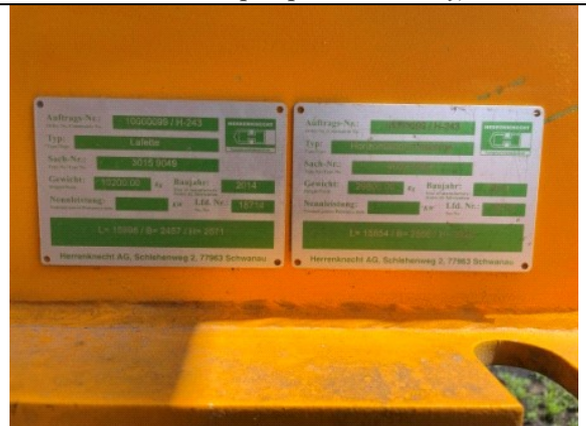


Фото 10. У станок ГНБ Herrenknecht HK250T, заводской номер W09003232 E0Z04172 (включая гидроагрегат и кабину)



Фото 11. Контейнер-слесарка - 20 футов, цвет-синий



Фото 12. Контейнер-слесарка - 20 футов, цвет-синий



Фото 13. Частотный преобразователь



Фото 14. Шарошечное долото-406



Фото 15. Мотопомпа HONDA-WT-30X, инв. № СБТ000472



Фото 16. Смеситель – УСБР KEMTRON TANGO, 15 футов, цвет – зеленый



Фото 17. Смеситель – УСБР KEMTRON TANGO, 15 футов, цвет – зеленый



Фото 18. Смеситель – УСБР МС, 15 футов, цвет – зеленый



Фото 19. Смеситель – УСБР МС, 15 футов, цвет – зеленый



Фото 20. Смеситель – УСБР МС, 15 футов, цвет – зеленый



Фото 21. Накопитель бурового раствора – 40 футов, цвет – красный, МС, год выпуска – не известен, без серийного номера



Фото 22. Накопитель бурового раствора – 40 футов, цвет – красный, МС, год выпуска – не известен, без серийного номера



Фото 23. Шкаф силовой ТН1ЕТ – 2014 года выпуска, серийный номер VG7450



Фото 24. Шкаф силовой ТН1ЕТ – 2014 года выпуска, серийный номер VG7450

Основные средства, находящиеся по адресу: 169300, Республика Коми, г. Ухта, ул. Моторная, д.11, корп. 3



Фото 25. Желобная установка БЦС-6,0; пр-во ООО «ЮЗМК»



Фото 26. Мостки передвижные МП 02.11.000.000 санного исполнения, пр-во ООО «ЮЗМК» Россия



Фото 27. Насос вертикальный WARMANVDN65GPS, пр-во Австралия, SN: SY 68730; SN: WEP 5441



Фото 28. Насос вертикальный WARMANVDN65GPS, пр-во Австралия, SN: SY 68730; SN: WEP 5441



Фото 29. Насос вертикальный WARMANVDN65GPS, пр-во Австралия, SN: SY 68730; SN: WEP 5441



Фото 30. Фото 29. Насос вертикальный WARMANVDN65GPS, пр-во Австралия, SN: SY 68730; SN: WEP 5441



Фото 31. Захват трубный для гидроманипулятора PALFINGER PZM



Фото 32. Насос погружной дренажный Quattro Elementi Sewage 1500F CI для грязной воды



Фото 33. Насос погружной дренажный Quattro Elementi Sewage 1500F CI для грязной воды, Серийный номер: 1216TY17425



Фото 34. Насос погружной дренажный Quattro Elementi Sewage 1500F CI для грязной воды, Серийный номер: 1216TY17425



Фото 35. Мотопомпа HONDA GX160H-E1, CNFDG2 0644 01 0002 (ZIT-801), W1BO: GCABT-3047331



Фото 36. Мотопомпа HONDA GX160H-E1, CNFDG2 0644 01 0002 (ZIT-801), W1BO: GCABT-3047331



Фото 37. Мотопомпа CAIMAN CP-305ST, пр-во Японии, Ser. No T1912331



Фото 38. Мотопомпа CAIMAN CP-305ST, пр-во Японии, Ser. No T1912331



Фото 39. Шнековый транспортёр Кет-трон



Фото 40. Труба буровая, диаметром 73 мм



Фото 41. Центратор пластиковый 346-244-305-R12, пр-во США, 20120717-01 REV. A



Фото 42. Сварной дуговой центратор шарнирный для ОК 244,48 мм. TOP-CO Inc. 335-244-297, пр-во Канада



Фото 43. Стопорное кольцо с болтом - стяжкой для ОК 244,48 мм. TOP-CO Inc. (Канада) Type 405 Stop Collar, пр-во Китай



Фото 44. Сварной жёсткий центратор шарнирный для ОК 244,48 мм



Фото 45. Глиняный порошок Бентонит



Фото 46. Буферная полимерная смесь

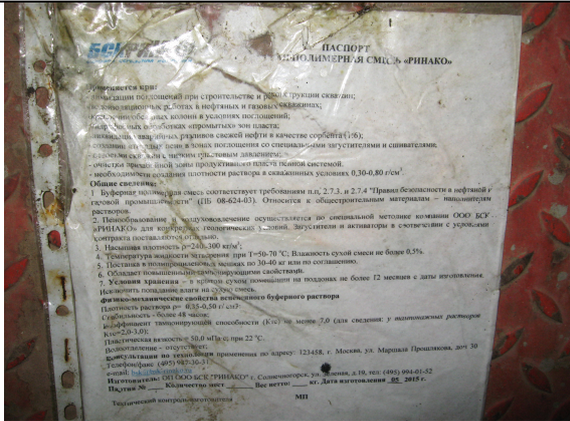


Фото 47. Буферная полимерная смесь



Фото 48. Смесь MELFLUX 2651F, пр-во компании BASF, Германия



Фото 49. Элеватор



Фото 50. Элеватор XM3 ЭХ Л89 35



Фото 51. Печь микроволновая HAIER



Фото 52. Калорифер DAIRE TB- 3/6



Фото 53. Принтер EPSON FX-1170



Фото 54. Принтер EPSON FX-1170



Фото 55. Телевизор DAEWOO KR20V4T FULL MULTI - SYSTEM, пр-во Корея



Фото 56. Телевизор Elenberg 1402



Фото 57. Газовая плита



Фото 58. Электростанция Вепрь АДС 85

Приложение 3

Аналоги движимого имущества для расчета затратным подходом

Поз. 3 Частотный преобразователь

The screenshot shows the product page for the IPD113P43B INNOVERT frequency converter on the website rusautomation.ru. The page includes a navigation menu, a search bar, and a sidebar with a category tree. The main content area features a large image of the device, its technical specifications, and a price tag of 44,000 R. A sidebar on the right contains promotional banners for flow indicators and a new address in Moscow.

URL: <https://rusautomation.ru/magazin/product/ipd113p43b-innovert>

Преобразователь частоты IPD113P43B INNOVERT

★★★★★ (0 голосов)
Артикул: IPD113P43B
Частотный преобразователь для управления асинхронным электродвигателем в условиях с повышенной запыленностью

Добавить к сравнению

Производитель: [INNOVERT](#)

Серия ПЧ : IPD

Мощность двигателя, кВт : 11

Входное напряжение : 380В 3 фазы

Выходное напряжение : 380 В 3ф

Вид нагрузки : Общепромышленный

Режим управления : Скалярный

Степень защиты : IP54

44 000 Р

Датчики уровня
Индикаторы уровня
Частотные преобразователи
• Частотные преобразователи Delta
• Частотные преобразователи Innovert
• Опции к частотным преобразователям INNOVERT
• Частотные преобразователи Innovert серии IBD
• Частотные преобразователи Innovert серии IDD
• Частотные преобразователи Innovert серии IHD Pump (для насосов)
• Частотные преобразователи Innovert серии IPD
• Частотные преобразователи Innovert серии IPD-VR
• Частотные преобразователи Innovert серии IPD

Новинка!
Индикаторы потока
Контролируй процесс!

Новый адрес
г. Москва,
ул. Красноярская,
дом 1, корпус 1

<https://rusautomation.ru/magazin/product/ipd113p43b-innovert>

Поз. 4 Шарошечное долото-406

The screenshot shows the product page for the 406.4 C-CB ball-nose drill bit on the website promkom.su. The page includes a navigation menu, a search bar, and a sidebar. The main content area features a large image of the drill bit, its price of 200,000 R, and a 'В КОРЗИНУ' button. The product description is also visible.

URL: https://promkom.su/katalog/porodorazrushayushiy-instrument/dolota-sharoshcheynie/?prod_id=6591

Наличие на складе

ПРОМКОМПЛЕКТ
Породоразрушающий инструмент

8-800-234-45-22
(звонок бесплатный)

Главная / Наличие на складе / Породоразрушающий инструмент / Долота шарошечные / Долото буровое шарошечное

ДОЛОТО БУРОВОЕ ШАРОШЕЧНОЕ 406,4 С-ЦВ

200 000 Р.

1

Размер: 406.4
Марка: С-ЦВ
В наличии: 1

ОПИСАНИЕ

Долото шарошечное 406,4 С-ЦВ

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Диаметр долота 406,4 мм
Диаметр в дюймах 16.
Только подшипники качения.
Открытая опора.
Уплотнение — нет.
Присоединительная резьба Муфта 3-171 (ГОСТ).
Центральная промывка.
Конструкция - корпусное долото.
Код IADC 221. Стальной зуб.
Расчетный вес долота 140 кг.
Рекомендуемые режимы бурения:
Частота вращения 300 — 40 об/мин
Нагрузка 150 — 300 кН

https://promkom.su/katalog/porodorazrushayuschiy-instrument/dolota-sharoshechnyie/?prod_id=6591

Поз. 5 Мотопомпа HONDA-WT-30X, инв. № СБТ000472

← → ↻ 🏠 <https://www.motocontinent.ru/honda-water-pump-wt30-xk3-de/> 📍 📑 🗑️ 👤 ⋮



Этот подключаемый модуль не поддерживается

Бесплатная доставка по Москве и области
Оперативная доставка по России и СНГ
+7 (495) 942 76 55 +7 (495) 942 75 55
+7 (495) 778 90 49 +7 (495) 211 04 00

Лодочные моторы | Квадроциклы | Скутеры | Снегоходы | Заказ и доставка | Полезная информация | Контакты

Мотоконтинент | Садовая техника | Мотопомпы | Мотопомпы Honda | **Водопомпа Honda WT30 XK4 DE**

Каталог товаров

- ▶ Лодки и катера
- ▶ Лодочные моторы
- ▶ Лодочные электромоторы
- ▶ Водометы
- ▶ Водометные насадки
- ▶ Болотоходы
- ▶ Гидроциклы
- ▶ Садовая техника
- ▶ Снегоходы
- ▶ Мотоциклы
- ▶ Скутеры
- ▶ Квадроциклы
- ▶ Электрогенераторы
- ▶ Снегоборщники
- ▶ Мотозапчасти
- ▶ Другие товары
- ▶ Продажа в кредит
- ▶ Заказ и доставка
- ▶ Контакты

Смотрите также:
Мотопомпа Yamaha YP30G

Статистика

Мотопомпа Honda WT30 XK4 DE

Мотопомпа **Honda WT30** XK4 DE предназначена для перекачки воды с грязью и щебнем диаметром до 26 мм. Устройство центробежного водяного насоса из надежного долговечного материала в тандеме с экономичным двигателем Honda GX240 позволяют использовать водопомпу **Honda WT30** XK4 DE для осушения подвалов, строительных котлованов, кабельных троншей. При производительности 1210 л/мин и сравнительно небольших габаритах и весе для переноски вручную, этот водяной насос **Honda WT30X** является оптимальным выбором в классе насосов для перекачки жидкой пульпы.

Технические характеристики мотопомпы Honda WT30 XK4 DE:

Основные характеристики насоса:

- Производительность, л/мин(м³/час): 1210(74.4)
- Напор, бар(кг/см²): 2.7(265)
- Высота всасывания, м: 8
- Высота нагнетания, м: 27
- Максимальный размер частиц, мм: 26
- Габаритные размеры (Д x Ш x В), мм: 660 x 495 x 515
- Диаметр соединительных патрубков, дюйм(мм): 3'(80)
- Вес, кг: 60

Основные характеристики двигателя:

- Honda GX240: бензиновый с принудительным воздушным охлаждением.
- Тип двигателя: 4-тактный, OHV, 1-цилиндровый.
- Объем двигателя, см³: 242
- Максимальная частота вращения, об/мин: 4000
- Максимальная мощность, кВт: 6.0
- Емкость топливного бака, л: 5.3
- Топливо: бензин А-92
- Продолжительность работы на одной заправке: 2ч. 10мин.
- Запуск двигателя: ручной (пусковой трос).
- Уровень шума, дБ: 92

Потребительские преимущества мотопомпы Honda WT30 XK4:

- Легкий запуск двигателя Honda GX240 с декомпрессионной системой.
- Высокоскоростной двигатель Honda GX240 с низким расходом топлива и малой вибрацией.
- Низкий уровень шума и минимальный уровень вредных выбросов в атмосферу.
- Двигатель снабжен защитой на случай отсутствия масла.
- Повышенный крутящий момент двигателя Honda GX240 позволяет каналу выброса воды не забиваться твердой фракцией.
- Двигатель предельно прост в обслуживании и не требует специальных навыков.
- Комплектация мотопомпы включает в себя:
 - переходные патрубки под шланги;
 - хомуты;
 - сетчатый фильтр на всасывающий шланг;
 - инструкцию по эксплуатации на русском языке.

У нас можно заказать и купить мотопомпу Honda WT30 XK4 DE по цене: 108900 руб.

[Оформить заказ](#) [Купить в кредит](#) [← Вернуться](#)



Живо

Отправьте нам сообщение

Отправьте нам сообщ

<https://www.motocontinent.ru/honda-water-pump-wt30-xk3-de/>

Поз. 6, 7, 8 Смесители и накопители бурового раствора

The screenshot shows a product page on the tiuru.ru website. The browser address bar displays the URL: <https://ufa.tiu.ru/p359462534-nasosno-smesitelnaya-stantsiya.html>. The page features a yellow product image of a mixing and storage station. The price is listed as 914 880 руб. The page includes a navigation menu, a search bar, and a chat button. The main content area is divided into sections for product characteristics, delivery options, and payment methods.

tiuru Каталог товаров Я иду... Уфа

Титул > Уфа > Промышленные и оптовые товары > Строительство > Строительная техника и оборудование > Машины и оборудование для земляных работ > Установки прокола грунта > Насосно-смесительная стан

Продавец Liaoning Jiahua Trade Co., Ltd.
Насосно-смесительная станция для приготовления и подачи бурового раствора ёмкостью резервуара 20 м³
Под заказ 25 дней
914 880 руб

Купить Написать

Способы доставки

- Морем/ЖД, автомобильные перевозки
- Транспортная компания
- Доставка почтой
- Почта России
- Самовывоз

Все условия доставки

Способы оплаты

- Наличными
- Безналичный расчёт

Все условия оплаты

Чат

Характеристики и описание

ПРЕДЛОЖЕНИЕ НА ПОСТАВКУ ТОВАРА

На поставку Товара – Насосно-смесительные станции для приготовления и подачи бурового раствора, технологических жидкостей, при проведении буровых работ, комплект оборудования с накопительной ёмкостью резервуара 20 м³

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И КОМПЛЕКТАЦИЯ

Насосно-смесительная станция для приготовления и подачи бурового раствора, технологических жидкостей, при проведении буровых работ, комплект оборудования, тип – автономная станция на платформе с рабочим объёмом накопительной ёмкости резервуара 20 м³, основные технические характеристики:

Рабочий объём накопительной ёмкости резервуара (ёмкостями) смесительной секции – до, м³: – 20;

Габаритные размеры модуля смесительной станции, мм: длина×ширина×высота – 6000×2250×2300;

Общая конструктивная масса, кг, не более: – 4500;

Установленная мощность технологического оборудования на замешивание, циркуляцию, и подачу бурового раствора, кВт, не более: – 45/55;

<https://ufa.tiu.ru/p359462534-nasosno-smesitelnaya-stantsiya.html>

Информация для корректировки

Контейнер морской 15 футов

Морской контейнер для хранения и транспортировки сухих грузов любого назначения.

DC (Dry Cube) - стандартный (общего назначения, универсальный) контейнер.

Тип контейнера: Контейнер 15 футов — контейнер 4,5 метра, высотой 8 футов 6 дюймов (2,6 м).

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ КОНТЕЙНЕРА

Внешние размеры контейнера:

- Длина контейнера — 4572 мм
- Ширина контейнера — 2438 мм
- Высота контейнера — 2591 мм

Внутренние размеры контейнера:

- Длина контейнера — 4330 мм
- Ширина контейнера — 2350 мм
- Высота контейнера — 2381 мм

Размеры дверного проема контейнера:

- Ширина проема контейнера — 2336 мм
- Высота проема контейнера — 2291 мм

Весовые характеристики контейнера:

- Максимальный вес контейнера с грузом — 12000 кг
- Вес контейнера — 1750 кг
- Максимальный вес груза в контейнере — 10250 кг

Объем контейнера — 24,2 м³

Примечание:

Внутренние размеры и вес порожнего контейнера могут незначительно изменяться в зависимости от производителя.

Контейнеры в Саратове

- > [КУПИТЬ КОНТЕЙНЕР 3 ТОННЫ В САРАТОВЕ](#)
- > [КУПИТЬ КОНТЕЙНЕР 6 ТОНН В САРАТОВЕ](#)
- > [КУПИТЬ КОНТЕЙНЕР 20 ФУТОВ В САРАТОВЕ](#)
- > [КУПИТЬ КОНТЕЙНЕР 40 ФУТОВ В САРАТОВЕ](#)
- > [КУПИТЬ КОНТЕЙНЕР 40 ФУТОВ HIGH CUBE В САРАТОВЕ](#)
- > [КУПИТЬ КОНТЕЙНЕР 40 ФУТОВ OPEN TOP В САРАТОВЕ](#)
- > [ПЕРЕВОЗКА МОРСКИХ КОНТЕЙНЕРОВ САРАТОВ](#)
- > [УСЛУГИ МАНИПУЛЯТОРА САРАТОВ](#)
- > [УСЛУГИ КРАНА МАНИПУЛЯТОРА САРАТОВ](#)
- > [ОБОЗНАЧЕНИЯ ТИПЫ МАЛОТОННАЖНЫХ ГРУЗОВЫХ КОНТЕЙНЕРОВ](#)
- > [ОБОЗНАЧЕНИЯ ТИПЫ СРЕДНЕТОННАЖНЫХ ГРУЗОВЫХ КОНТЕЙНЕРОВ](#)
- > [ОБОЗНАЧЕНИЯ ТИПЫ КРУПНОТОННАЖНЫХ ГРУЗОВЫХ КОНТЕЙНЕРОВ](#)
- > [ОБОЗНАЧЕНИЯ ТИПЫ МОРСКИХ КОНТЕЙНЕРОВ](#)
- > [ТЕРМИНЫ И СОКРАЩЕНИЯ ГРУЗОВЫХ МЕЖДУНАРОДНЫХ ПЕРЕВОЗОК](#)

[Продажа морских контейнеров в Саратове](#)

<http://xn--e1aalcpdvn.com/konteynery/konteyner-morskoy-15-futov/>

Контейнер морской 20 футов

Морской контейнер для хранения и транспортировки сухих грузов любого назначения.

DC (Dry Cube) - стандартный (общего назначения, универсальный) контейнер.

Тип контейнера: 1СС — 6-ти метровый контейнер, высотой 8 футов 6 дюймов (2,6 м).

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ КОНТЕЙНЕРА

Внешние размеры контейнера:

- Длина контейнера — 6058 мм
- Ширина контейнера — 2438 мм
- Высота контейнера — 2591 мм

Внутренние размеры контейнера:

- Длина контейнера — 5905 мм
- Ширина контейнера — 2350 мм
- Высота контейнера — 2381 мм

Размеры дверного проема контейнера:

- Ширина проема контейнера — 2336 мм
- Высота проема контейнера — 2291 мм

Весовые характеристики контейнера:

- Максимальный вес контейнера с грузом — 30480 кг
- Вес контейнера — 2300 кг
- Максимальный вес груза в контейнере — 28180 кг

Объем контейнера — 33,2 м³

Примечание:

Внутренние размеры и вес порожнего контейнера могут незначительно изменяться в зависимости от производителя.

Контейнеры в Саратове

- > [КУПИТЬ КОНТЕЙНЕР 3 ТОННЫ В САРАТОВЕ](#)
- > [КУПИТЬ КОНТЕЙНЕР 6 ТОНН В САРАТОВЕ](#)
- > [КУПИТЬ КОНТЕЙНЕР 20 ФУТОВ В САРАТОВЕ](#)
- > [КУПИТЬ КОНТЕЙНЕР 40 ФУТОВ В САРАТОВЕ](#)
- > [КУПИТЬ КОНТЕЙНЕР 40 ФУТОВ HIGH CUBE В САРАТОВЕ](#)
- > [КУПИТЬ КОНТЕЙНЕР 40 ФУТОВ OPEN TOP В САРАТОВЕ](#)
- > [ПЕРЕВОЗКА МОРСКИХ КОНТЕЙНЕРОВ САРАТОВ](#)
- > [УСЛУГИ МАНИПУЛЯТОРА САРАТОВ](#)
- > [УСЛУГИ КРАНА МАНИПУЛЯТОРА САРАТОВ](#)
- > [ОБОЗНАЧЕНИЯ ТИПЫ МАЛОТОННАЖНЫХ ГРУЗОВЫХ КОНТЕЙНЕРОВ](#)
- > [ОБОЗНАЧЕНИЯ ТИПЫ СРЕДНЕТОННАЖНЫХ ГРУЗОВЫХ КОНТЕЙНЕРОВ](#)
- > [ОБОЗНАЧЕНИЯ ТИПЫ КРУПНОТОННАЖНЫХ ГРУЗОВЫХ КОНТЕЙНЕРОВ](#)
- > [ОБОЗНАЧЕНИЯ ТИПЫ МОРСКИХ КОНТЕЙНЕРОВ](#)
- > [ТЕРМИНЫ И СОКРАЩЕНИЯ ГРУЗОВЫХ МЕЖДУНАРОДНЫХ ПЕРЕВОЗОК](#)

[Продажа морских контейнеров в Саратове](#)

<http://xn--e1aalcpdvn.com/konteynery/konteyner-morskoy-20-futov/>

← → ↻ 🏠 ⚠️ Небезопасно | контейнер.com/konteynery/konteyner-morskoy-40-futov/

Главная → Контейнеры → Контейнер морской 40 футов

Контейнер морской 40 футов

Морской контейнер для хранения и транспортировки сухих грузов любого назначения.

DC (Dry Cube) - стандартный (общего назначения, универсальный) контейнер.

Тип контейнера: 1AA — 12-ти метровый контейнер, высотой 8 футов 6 дюймов (2.6 м).

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ КОНТЕЙНЕРА

Внешние размеры контейнера:

- Длина контейнера — 12192 мм
- Ширина контейнера — 2438 мм
- Высота контейнера — 2591 мм

Внутренние размеры контейнера:

- Длина контейнера — 12039 мм
- Ширина контейнера — 2350 мм
- Высота контейнера — 2381 мм

Размеры дверного проема контейнера:

- Ширина проема контейнера — 2336 мм
- Высота проема контейнера — 2291 мм

Весовые характеристики контейнера:

- Максимальный вес контейнера с грузом — 30480 кг
- Вес контейнера — 3900 кг
- Максимальный вес груза в контейнере — 26580 кг

Объем контейнера — 67,4 м³

Примечание:

Внутренние размеры и вес порожнего контейнера могут незначительно изменяться в зависимости от производителя.

Контейнеры в Саратове

- > [КУПИТЬ КОНТЕЙНЕР 3 ТОННЫ В САРАТОВЕ](#)
- > [КУПИТЬ КОНТЕЙНЕР 5 ТОНН В САРАТОВЕ](#)
- > [КУПИТЬ КОНТЕЙНЕР 20 ФУТОВ В САРАТОВЕ](#)
- > [КУПИТЬ КОНТЕЙНЕР 40 ФУТОВ В САРАТОВЕ](#)
- > [КУПИТЬ КОНТЕЙНЕР 40 ФУТОВ HIGH CUBE В САРАТОВЕ](#)
- > [КУПИТЬ КОНТЕЙНЕР 40 ФУТОВ OPEN TOP В САРАТОВЕ](#)
- > [ПЕРЕВОЗКА МОРСКИХ КОНТЕЙНЕРОВ САРАТОВ](#)
- > [УСЛУГИ МАНИПУЛЯТОРА САРАТОВ](#)
- > [УСЛУГИ КРАНА МАНИПУЛЯТОРА САРАТОВ](#)
- > [ОБОЗНАЧЕНИЯ ТИПЫ МАЛОТОННАЖНЫХ ГРУЗОВЫХ КОНТЕЙНЕРОВ](#)
- > [ОБОЗНАЧЕНИЯ ТИПЫ СРЕДНЕТОННАЖНЫХ ГРУЗОВЫХ КОНТЕЙНЕРОВ](#)
- > [ОБОЗНАЧЕНИЯ ТИПЫ КРУПНОТОННАЖНЫХ ГРУЗОВЫХ КОНТЕЙНЕРОВ](#)
- > [ОБОЗНАЧЕНИЯ ТИПЫ МОРСКИХ КОНТЕЙНЕРОВ](#)
- > [ТЕРМИНЫ И СОКРАЩЕНИЯ ГРУЗОВЫХ МЕЖДУНАРОДНЫХ ПЕРЕВОЗОК](#)

[Продажа морских контейнеров в Саратове](#)

✉ Отправить нам сообщение

<http://xn--e1aalcpdvn.com/konteynery/konteyner-morskoy-40-futov/>

Поз. 9 Шкаф силовой ТНІЕТ – 2014 года выпуска, серийный номер VG7450

← → ↻ 🏠 📌 https://www.etm.ru/cat/nn/2814123/

О компании iPRO Электрофорум Повышение квалификации Вакансии Акции Скидки и баллы Контакты

ЭТМ Электрика Свет Крепеж Безопасность Интернет-магазин ЭТМ - это более 1.4 млн. позиций от 523 поставщиков Уфа Адреса магазинов Поможем сделать покупку 8 800 775 17 71 Круглосуточно без выходных

☰ Каталог товаров 🔍 Поиск по каталогу товаров 🔍 Поиск ☆ Мое избранное 🔒 Вход / Регистрация 🛒 Моя корзина

Инженерная сантехника / Насосное оборудование / Системы управления и принадлежности для насосов

Шкаф управления Control MPC-S 2x30 SD-II+Pack (96837624)



Код товара	2814123
Артикул	96837624
Производитель	Grundfos
Страна	Дания
Наименование	
Упаковки	
Сертификат	

Цена интернет-магазина **508630 Р**
Цена за 1 шт

Розничная цена **508630 Р**
Мин. Цена ?
508630 Р

шт [В корзину](#)

Минимальное количество в заказе 1 шт

[На заказ ?](#)

[В Мое избранное](#)

[Сравнить](#)

[Узнать статус заказа](#)

🖨



<https://www.etm.ru/cat/nn/2814123/>

Поз. 12 Насос вертикальный WARMANVDN65GPS, пр-во Австралия, SN: SY 68730; SN: WEP 5441

← → ↻ 🏠 ⚠️ Небезопасно | <https://russian.alibaba.com/product-detail/65qv-spr-chemical-rubber-sump-slurry-pump-sp-series-bomba...> 🔍 🌟 📦 🛒

Alibaba.com Товары ▾ Что вы ищите... **Поиск** **NEW** Войти Присоединяйтесь бе... Сообщения Заказы Корзина

Категории ▾ Готово к отправке Выставки Средства индивидуальной защиты Центр покупателей ▾ Продажа на Alibaba ▾ Помощь ▾

Домой > Все отрасли > Инструменты и оборудование > Насосы и запчасти > Насосы [Подписаться на торговлю оповещения](#) Русский · USD ▾ Отправить... 🇺🇸 ▾



View larger image

Добавить в ср... Предоставить общий доступ

Химический резиновый отстойник, шламовый насос серии Sp 65QV-SPR, шламовый насос для коррозионных повреждений высокого давления

1 - 2 компл. **1 650,00 \$** >=3 компл. **1 560,00 \$**

Тип: Погружные насосы
Канализационные насосы погружные канализационные насосы
Морские и RV насосы Pit Pumps

Максимальный ... 29 m
Максимальный ... 105 m3/hour

Образцы: Погружные насосы , 100,00 \$/компл. | 1 компл. (Min. Order) | [Купить образцы](#)

Время выпол...

Количество(компл.)	1 - 1	>1
Примерное время (в днях)	5	Договорная

Для получения информ касательно цен, индиви заказов и других вопро

[Отправить соо](#)

[Позвоните](#)

[Начать ча](#)

Shijizhuang Nautilus Pur
Manufacturer
CN 3 YRS

Процент ответов **≤1h** Колич **85.7%**
10 Транзакции **50,000+** Всего **15**

Обзор

Краткая информация

Гарантированнос... 3 года	По индивидуальн... OEM, Оптовая продажа женское бельё
Наименование: Nautilus	Модели: 65QV-SPR
Происхождение т... Hebei, China	Применение: Транспортировка сточных вод и борьба с наводнениями, ...
Лошадиных сил: 40 HP	Источник питания: Электрический
Давление: Middle Pressure	Структура: Одноступенчатый насос, Centrifugal Pump
Длина кабеля: 10-100 m as required	выход Размер: 65 mm
Напряжение: 380-600V as required	Мощность: 30KW
Сертификация: CE, TUV	Product name: Sump Slurry Pump
Model: 65QV-SPR	Material of Liner an... Rubber (R55)
Bearings: ZWZ,or SKF	Fixed Plate: 1*1 meter, Customized
Under Water Length: 0.9-1.8 Meter	Application: Sump Pump,Pit Pump for Sludge
Warranty: 1 year	Dimensions: 680*680*1570 mm
Weight: 432 KGs	

Supply Ability

Supply Ability 120 шт. per Month

Упаковка и доставка

Подробности об у... Standard wood box
Порт Xingang Port in Tianjin City

Время выполнени...

Количество(компл.)	1 - 1	>1
Примерное время (в днях)	5	Договорная

[Позвоните](#)

[Начать ча](#)

Shijizhuang Nautilus Pun
Manufacturer
CN 3 YRS

Процент ответов **≤1h** Колич **85.7%**
10 Транзакции **50,000+** Всего **15**

Курс доллора США на 28.07.2021 г. 73,85 руб.

https://russian.alibaba.com/product-detail/65qv-spr-chemical-rubber-sump-slurry-pump-sp-series-bomba-para-corrosivos-de-alta-presion-1600173125099.html?spm=a2700.galleryofferlist.normal_offer.d_title.3b952ac70u1DmB

← → ↻ 🏠 https://cbr.ru/currency_base/daily/ 📍 ⭐ 🗄 👤 ...

☰ **Банк России** Интернет-приемная RU EN 🔍

28.07.2021

Центральный банк Российской Федерации установил с 28.07.2021 следующие курсы иностранных валют к рублю Российской Федерации без обязательств Банка России покупать или продавать указанные валюты по данному курсу

Цифр. код	Букв. код	Единиц	Валюта	Курс
036	AUD	1	Австралийский доллар	54,2112
944	AZN	1	Азербайджанский манат	43,4650
051	AMD	100	Армянских драмов	15,1497
933	BYN	1	Белорусский рубль	29,3044
975	BGN	1	Болгарский лев	44,4567
986	BRL	1	Бразильский реал	14,2645
348	HUF	100	Венгерских форинтов	24,0309
410	KRW	1000	Вон Республики Корея	63,9427
344	HKD	10	Гонконгских долларов	94,8606
208	DKK	1	Датская крона	11,6908
840	USD	1	Доллар США	73,8471
978	EUR	1	Евро	86,9919

https://cbr.ru/currency_base/daily/

Поз. 13 Захват трубный для гидроманипулятора PALFINGER PZM

← → ↻ 🏠 ⚠️ Небезопасно | velmash-zapchasti.ru/product/fg31r/ 📍 ⭐ 🗄 👤 ...

[Главная страница](#) [Как сделать заказ](#) [Оплата и доставка](#) [Контактная информация](#) [Зарегистрироваться](#) [Вход с паролем](#)

Каталог товаров

- ▶ [Запчасти VM10LM74, VM10L74](#)
- ▶ [Манипуляторы БУ](#)
- ▶ [Запчасти ОМТЛ-97, ОМТ-97М](#)
- ▶ [Запчасти для грейфера ГЛ-1 \(ЛГ-1\)](#)
- ▶ [Запчасти для манипуляторов](#)
- ▶ [Запчасти для грейферов](#)
- ▶ [Запчасти для мультилифтов](#)
- ▶ [Запчасти для спецтехники](#)
- ▶ [Навесное оборудование](#)
 - ▶ [Вилочные похваты](#)
 - ▶ [Грейферы](#)
 - ▶ [Клещевые захваты для сортиментов](#)
 - ▶ [Буровое оборудование](#)
 - ▶ [Челюстные захваты](#)
 - ▶ [Ротаторы](#)
 - ▶ [Подъемные корзины \(люльки\)](#)

Главная » Навесное оборудование » Клещевые захваты для сортиментов

Клещевой захват PALFINGER EPSILON FG31r



Цена: 150000.00 руб. Под заказ

Клещевой захват (лесной) PALFINGER EPSILON FG31r

Моя корзина 🛒

(пусто)

[Открыть корзину](#)

Наши новости

23.07.2020 15:57:37
Гидравлический ротатор для ломовоза FORMIKO FHR 6LD1/78

23.07.2020 15:57:37
Гидравлический ротатор для ломовоза FORMIKO FHR 6LD1/78

23.07.2020 15:57:37
Гидравлический ротатор для ломовоза FORMIKO FHR 6LD1/78

23.07.2020 15:57:37
Гидравлический ротатор для ломовоза FORMIKO FHR 6LD1/78

<http://velmash-zapchasti.ru/product/fg31r/>

Поз. 14, 15 Насос погружной дренажный Quattro Elementi Sewage 1500F

← → ↻ 🏠 <https://ufa.220-volt.ru/catalog-68229/> ☆ ☆ 🗺️ 👤 ...

% **Акции** Промокод Распродажа до 93% 🛒 В корзине 0 товаров на сумму 0 руб 🟢 **Бонусы** 📍 Уфа

220 ВОЛЬТ Статус заказа Вход Юридически лицам Производители Оплата и доставка Контакты 8 (800) 333-03-14 Бесплатный звонок по России 📞 Заказать обратный звонок Франчайзинг Адреса 236 магазинов

КАТАЛОГ ТОВАРОВ 🔍 Поиск по 300 000 товаров **НАЙТИ**

Главная → Каталог товаров → Сад и дача → Насосы и оборудование → Насосы → Погружные

Погружной дренажный насос QUATTRO ELEMENTI SEWAGE 1500 F Ci

QUATTRO ELEMENTI → Насосы QUATTRO ELEMENTI → Погружные QUATTRO ELEMENTI

Код товара 68229 ★★★★★ [Отзывы \(6\)](#) 🔄 К сравнению ☆ Запомнить товар



Нет в наличии

Цена в розничной сети: 12 639 р.

Товар временно отсутствует в продаже

Последняя цена:

12 390 р.

[Сообщить о поступлении](#)

Основные характеристики

[Инструкция](#)

Вес брутто	27 кг
Вес нетто	26 кг
Высокий напор	нет
Допустимый диаметр твердых частиц	20 мм
Класс защиты	IP X8
Макс. высота	18 м
Макс. глубина	4 м
Расход воды	27000 л/ч
Гарантия	12 мес.

[Все характеристики](#)

Дренажный насос ERGUS SEWAGE 1500 F Ci

Погружной дренажный насос ERGUS SEWAGE 1500 F Ci предназначен для перекачивания сильно загрязненной жидкости, в том числе фекальных масс. Максимальная скорость перекачивания воды 27000 л/час. Допустимый диаметр твердых включений 20 мм. Корпуса двигателя и насоса изготовлены из высокопрочных надежных материалов. Поплавковый выключатель обеспечивает автоматическую работу аппарата.

Технические характеристики дренажного насоса ERGUS SEWAGE 1500 F Ci

- Мощность: 1500 Вт;
- Производительность по воде (макс.): 27000 л/час;
- Глубина забора воды (макс.): 8 м;
- Высота передачи воды (макс.): 18 м;
- Допустимый диаметр твердых частиц: 20 мм;
- Температура перекачиваемой жидкости (макс.): 30оС;
- Вес нетто: 26 кг;
- Для перекачивания грязной воды и фекальных масс;
- Поплавковый выключатель;
- Корпус двигателя из нержавеющей стали;
- Корпус насосной части и крыльчатка из чугуна.

Описание дренажного насоса ERGUS SEWAGE 1500 F Ci

Дренажный насос ERGUS SEWAGE 1500 F Ci – это специализированный аппарат для отвода воды из затопленных подвалов и котлованов, а так же откачивания сильно загрязненных и фекальных вод.

Электродвигатель мощностью 1500 Вт обеспечивает высокую производительность. Насос перекачивает до 27000 л/час с глубины 8 м. Диаметр твердых включений не должен превышать 20 мм. Допустимая температура перекачиваемой жидкости 30оС.

Работу насоса контролирует поплавковый выключатель. При понижении или повышении уровня жидкости он автоматически приводит систему в действие или отключает ее.

Основные компоненты насоса выполнены из надежных долговечных материалов. Так, корпус двигателя изготовлен из нержавеющей стали. Корпус насосной части и крыльчатка – из чугуна.

Купить дренажный насос ERGUS SEWAGE 1500 F Ci Вы можете прямо сейчас в нашем интернет-магазине «220 Вольт». У нас Вы всегда найдёте любой необходимый Вам бытовой и профессиональный электроинструмент, а наши менеджеры помогут Вам выбрать из широчайшего ассортимента наиболее подходящую Вам модель и требующуюся оснастку к ней.

<https://ufa.220-volt.ru/catalog-68229/>

Поз. 16 Мотопомпа HONDA GX160H-E1, CNFDG2 0644 01 0002 (Z1T-801), W1BO: GCABT-3047331

МАРКЕТГНБ
ОФИЦИАЛЬНЫЙ ДИЛЕР CMG

Поиск...

8 (499) 681-92-34
info@marketgnb.ru
Заказать звонок

Вход Регистрация

КАТАЛОГ АКЦИИ ЛИЗИНГ КОНТАКТЫ О TRADE IN О КОМПАНИИ УЧАСТИЕ В ТЕНДЕРАХ

[Главная](#) - [Каталог](#) - Мотопомпа Honda GX160

Мотопомпа Honda GX160



✓ В наличии

58 000 руб.

- 1 +

Купить в 1 клик

В корзину



Мощность двигателя: 5,5 л.с.
Производительность цикла: 50 м3/час
двигатель с грязевой помпой

Насос-мотопомпа GX160

Компания Honda производит надежное, мощное, высококачественное оборудование для строительства и буровых работ. Насос-мотопомпа GX160 хорошо подходит также для других целей — сельхозработ, установки на дачные механизмы, лодки и так далее. Он относится к самовсасывающим центробежным устройствам, заключен в прочный алюминиевый корпус, немного весит и при этом отличается значительной производительностью. **Насос** относится к грязевым помпам, на нем установлен четырехтактный двигатель объемом 163 куб. см с электронной системой зажигания. Благодаря этому система запускается даже при жестких внешних условиях. У нее высокая эффективность, широкий эксплуатационный диапазон и увеличенный заявленный ресурс.

Насосы-мотопомпы GX160 (сухая масса — 15 кг) можно приобрести на сайте компании «Кавминводы-Аква». Мы поставяем гарантированно качественные ГНБ-установки и оборудование для строительных и других работ, а также расходные материалы. Все товары продаются недорого, мы доставляем их в нужную точку и всегда готовы проконсультировать покупателя по всем вопросам приобретения. Звоните, наши консультанты всегда рады помочь!

Объем двигателя, см 163
 Максимальная мощность 4,0 кВт (5,5 л.с.) / 3600 об/мин
 Максимальный крутящий момент 10,8 Нм / 1,1 кг/м / 2500 об/мин
 Удельный расход топлива 313 г/кВт.ч - 230 г/л.с.ч
 Габаритные размеры, мм 312 x 362 x 335
 Сухая масса, кг 15

• Мощность двигателя (л.с.)	5,5	• Производительность цикла (м3/час)	50
• Вес (кг)	15		

https://xn--80acfhyluu.xn--p1ai/catalog/motopompy/motopompa_honda_gx160/

Поз. 17, 18 Мотопомпа CAIMAN CP-305ST

The screenshot shows the website 'Аверс Техно' (Avers Techno) with the following elements:

- Header:** Logo of 'Аверс Техно' (Avers Techno) and contact information: Perm, ul. Geroev Hasana, 80a; phone 8 960 800-87-17; email honda@at-ufa.com.
- Navigation:** Catalog, Contacts, News, Articles, Leasing, Delivery, Service, Our team.
- Product Page:** 'Мотопомпа для грязной воды Caiman CP-305ST'. Price: 64990 p. Buttons: 'КУПИТЬ' (Buy) and 'Получить скидку' (Get discount).
- Specifications:** Производитель: Caiman, Модель: CP-305ST.
- Image:** A detailed view of the Caiman CP-305ST pump, a portable engine-driven pump with a metal frame.
- Menu:** A sidebar menu with categories like 'Бензогенераторы', 'Дизель генераторы', 'Газовые генераторы', 'Сварочные генераторы', 'Генераторы переменного тока', 'Источники бесперебойного питания', 'Аккумуляторы для ИБП', 'Стабилизаторы напряжения', 'Осветительные мачты', 'Мотопомпы', 'Мотопомпы для чистой воды', 'Мотопомпы для грязной воды', 'Пожарные мотопомпы', 'Дизельные мотопомпы', 'Бензиновые мотопомпы'.

Прицепы для генераторов

Виброплиты

Вибротрамбовки

Виброкатки

Затирочные машины

Швонарезчики

Фрезеровальные машины

Мозаично шлифовальные машины

Станки для резки арматуры

Станки для гибки арматуры

Характеристики
Описание
Доставка
Оплата

Производительность	1000 л/мин (60 м³/час)
Напор	32 м
Максимальная глубина всасывания	8 м
Диаметр патрубка всасывающего/нагнетающего	75 мм
Емкость топливного бака	3,6 л
Модель двигателя	Subaru EX 17
Запуск	Ручной
Габариты	565 / 424 / 480 мм
Вес	35 кг

← Calman SWT-50EX
Calman CP-205ST →

<http://perm.generator-ufa.ru/products/motopompa-dlya-gryaznoy-vody-caiman-cp-305st>

Поз. 21 Центратор пластиковый 346-244-305-R12, пр-во США, 20120717-01 REV. A

Товары

Поиск

Войти
Присоединяйтесь бе...

Сообщения
Заказы
Корзина

Категории | Готово к отправке | Выставки | Средства индивидуальной защиты | Центр покупателей | Продажа на Alibaba | Помощь

Домой > Все отрасли > Механизмы > Оборудование для добычи энергии и минералов > Нефтепромысловое оборудование > Центратор

Примечание: Будьте внимательны и уточните у поставщика, что данный продукт предназначен для защиты от вирусов. А также узнайте о влиянии вспышки коронавируса (COVID-19) на ваш заказ.

Инструменты для цементирования, кожух с прямым лезвием, жесткий центрозатор, Цементное оборудование, откидной одиночный пружинный корпус, центрозатор

3 покупателя

25,00 \$ / шт. 10 шт. (Min. Order)

Количество: шт.

6 месяцев гарантии на технику

Торговая гарантия Защитите свои заказы на Alibaba.com.

Оплата:

Логистика Alibaba.com | Решения для инспекций

10 шт. **250,00 \$**

Отправка в [Russian Federation](#) Подлежит согласованию

Время обработки 15 дн.

Итого **To Be Negotiated**

Начать заказ

Отправить сообщение

Позвоните нам

Добавить в корзину

Gold Supplier

Dongying Sino Petroleum Machin...
Trading Company

CN 3 YRS

≤4h Скорость ответа

50,000+ Для 7 Транзакции

100.0% Количество заказов, доставленных своевременно

XZBMPkjJ_LCIqA-Te2c0xHF5czMLSTybvvszlk-
HtddcYJBVoOoaVcVteYSnClg_z_unzse3RxwkbIZsA%7E%7E&err=bad_link

Поз. 23 Стопорное кольцо с болтом - стяжкой для ОК 244,48 мм. TOP-CO Inc. (Канада) Type 405 Stop Collar, пр-во Китай

The screenshot shows a product page on the B2B-Center website. The main product is a spherical stop collar for OK 244,48 mm, produced by Sledgehammer. The price is 660,00 RUB. The page includes a product image, a description, and a sidebar with seller information and related products.

Шарнирная стопорная муфта на винтах для ОК 244,48 мм, производство компании Sledgehammer
НЕФТЯНЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ

660,00 ₺
Без НДС · за шт.

1 шт. + [Заказать](#)

Продавец:
ООО "НОРД"
Россия
На сайте B2B-Center: 4 года 10 месяцев

+7 495 118-34-62 доб. 292106
8 800 350-96-19 доб. 292106
[Позвонить](#)

[Запросить КП](#)
[Написать компании](#)

Товары и услуги продавца

СВАРНОЙ ДУГОВОЙ ЦЕНТРАТОР Тип 300-244-405, производитель компания TOP-CO (Канада) 1 500,00 ₺ — 10 000,00 ₺	Шарнирные сварные центраторы с дугообразными пружинами для ОК 168,28 мм, в ствол 216,9 - 222 мм, производство компании

С учетом НДС стоимость 792 руб.

<https://www.b2b-center.ru/catalog/tovari/sharnirnaia-stopornaia-mufta-na-vintakh-dlia-ok-244-48-mm-proizvodstvo-kompanii-sledgehammer-3238876/>

Поз. 24 Сварной жёсткий центратор шарнирный для ОК 244,48 мм

The screenshot shows a product page on the all.biz website. The main product is a rigid spherical centering device for OK 244,48 mm. The price is 1960 RUB. The page includes a product image, a description, and a sidebar with seller information and related products.

Центратор Пружинный Неразборный ЦПН-245/295
В наличии
Цена: 1960 руб
[Написать продавцу](#)

Доставка: Самовывоз, Курьер Детально

[Добавить в избранное](#) [Сравнить](#)

Механика, ООО
Россия, Чайковский (Показать на карте)

Качество, на которое можно положиться
JOHN DEERE

Технические характеристики

Страна производитель _____ Россия
Вид _____ Наружный

Описание

Центраторы обсадных колонн предназначены для центрирования обсадных колонн при спуске и центрировании их в скважине в условиях эксплуатации. Применение центраторов позволяет получить равномерный зазор между обсадной трубой и стенками скважины, что исключает возможность контакта между ними и обеспечивает полную изоляцию цементным раствором. Без разрыва, а значит, существенно продлевает срок службы труб за счет увеличения скорости коррозии. Существенно повышается качество центрирования за счет выполнения центраторами функции металлической арматуры в железобетоне, образующемся за колонной после затвердевания цемента.

Центраторы, закрепленные на обсадной колонне (приблизительно через каждые 10 м) с помощью статорных колец и витых клинчей (ключей), спускаются в скважину, заполненную буровым раствором и размещаются в кольцевом пространстве интервала залегания продуктивной толщи, заполняемом затем тампонажным раствором. Скважина может быть изолирована, с каверными стенками и покрыта глинистой коркой. Плотность бурового раствора может достигать величины 2,4 г/см³. Чтобы предотвратить поломку лопастей центраторов при спуске обсадной колонны, необходимо придерживаться температурного режима: температура окружающей среды при спуске центраторов в скважину должна быть не менее минус 35°С, в скважине – не более плюс 200°С. Рессоры центраторов выполнены из отожженной рессорно-пружинной стали марки Р5Г, подвергнутой дополнительной термообработке. Это позволяет деталям центратора сохранять свою форму после скрутичной деформации с максимальной радиальной нагрузкой – до касания тела трубы. Соевая нагрузка, выдерживаемая прелетением ограничительного кольца воле центраторов, не менее 11 800 Н.

Предназначен для центрирования колонны обсадных труб в скважинах и применяются при спуске и центрировании колонн АЕ 245 мм в скважинах АЕ 295 мм. В случае подъема колонны обсадных труб, целостность ЦПН не гарантируется, ввиду конструктивных особенностей центратора.

1. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ
2. Доступный диаметр скважины, мм _____ 290...300
3. Наружный диаметр по рессорам в сборе, мм _____ 330±2
4. Внутренний диаметр центратора, Дек, мм _____ 250
5. Высота центратора не более, Н, мм _____ 430±10
6. Количество рессор, шт. _____ 8
7. Способ крепления центратора на трубу _____ фиксирующие винты
8. Масса, кг _____ 5,3±0,2

<https://ru.all.biz/centrator-pruzhinnyj-nerazbornyj-cpn-245295-g3601899>

Поз. 25 Глиняный порошок Бентонит

← → ↻ 🏠 🔒 <https://ufa.flagma.ru/glina-bentonitovaya-pbmg-o3574065.html> 📖 ☆ ⚙️ 📄 📄 ⋮

FLAGMA Объявления Вакансии Резюме Машины Грузы Расстояния rus eng Войти

Уфа - Я ищу... 15:34 [Подать объявление](#)

Объявления в Уфе · Химия нефтехимия уголь · Прочая хим. продукция · Бентонитовая глина

ООО «ФЛАГМАН»
8-962-525-16-45
sflagman@list.ru
www.flagmanrb.ru

Flagma.ru

Обновлено: 21 августа 2020, 09:43

Глина бентонитовая ПБМГ

9 400 руб/тонна

Панькова Инна Владимировна
МЕНЕДЖЕР

ТПК Флагман, ООО, Уфа, RU
на Флагма с 20 января 2016
Все объявления компании: 133

[+7 показать телефон](#) [Написать сообщение](#)

Описание

ПБМГ. Произведен на основе модифицированных глин. Устойчив к солевой агрессии. Используется в качестве структурообразователя буровых растворов, как связующее

Применяется:

- для приготовления буровых растворов
- в качестве компонента для ликвидации зон поглощения

Совместим со всеми компонентами буровых растворов

Осуществляем доставку по Республике Башкортостан, России и за пределы. Все интересующие вопросы вы можете задать по указанному телефону. Наши консультанты ответят Вам в любое удобное для вас время

Купить CHERY TIGGO 4 Выгодно.

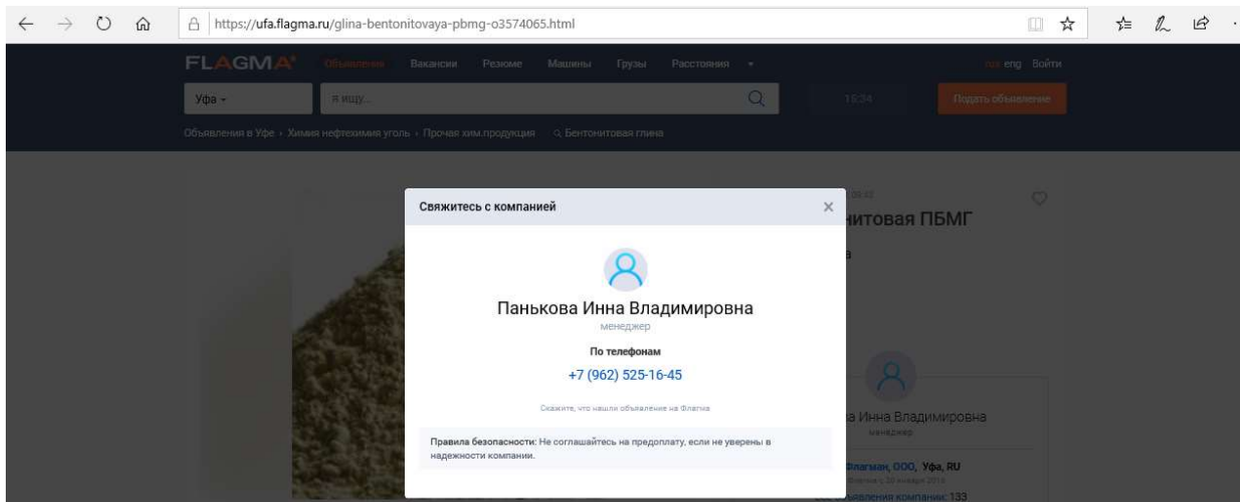
CHERY RU | 15 лет в РФ

Новый CHERY TIGGO 4 за 899 000 р. с максимальной выгодой до 70 000 р.1 Кредит 0,1%. Звоните.

[УЗНАТЬ ЦЕНУ](#)

Номер объявления: 3574065 | просмотров: 434

👍 📄 📄 ⋮



<https://ufa.flagma.ru/glina-bentonitovaya-pbmg-o3574065.html>

Срок хранения

ПРОДУКЦИЯ

- ГНБ Горизонтальное направленное бурение
 - БЕНТОНИТ МАРКИ ЭКОБЕНТ
 - БЕНТОНИТ ECOBENT BASE (БАЗОВЫЙ)**
 - ПОЛИМЕРЫ ДЛЯ ГНБ
 - ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ГНБ
 - В СТРОИТЕЛЬСТВЕ
 - ДЛЯ ФОРМОВЧНЫХ СМЕСЕЙ
- Нефтегазовая отрасль
 - БАРИТОВЫЙ КОНЦЕНТРАТ
 - БЕНТОНИТ ДЛЯ БУРЕНИЯ
- Строительство (Стена в грунте и тоннелирование)
 - БЕНТОНИТ
- Рентген-защита
 - БАРИТОВЫЙ ПЕСОК
 - СВИНЕЦ
- Химические реагенты
 - РЕАГЕНТ DR-PAC
 - РЕАГЕНТ DR-VIS
 - РЕАГЕНТ DR-RHRA
 - РЕАГЕНТ DR-DET
 - РЕАГЕНТ DR-LUV
 - ГУАРОВАЯ КАМЕДЬ (HPC)
- О КОМПАНИИ
- СЕРТИФИКАТЫ
- КОНТАКТЫ

БЕНТОНИТ марки ECOBENT BASE (базовый)

ECOBENT™ – высококачественная бентонитово-полимерная смесь, изготовленная из бентонитов зарубежных месторождений, специально предназначенная для приготовления и регулирования свойств водных глинистых растворов при горизонтальном направленном бурении и микротоннелировании.

ECOBENT обеспечивает быстрое развитие вязкости и поддержание стабильности стенок бурового канала, благодаря образованию глинистой корки с низкой проницаемостью эффективно снижает фильтрацию бурового раствора в грунт. Обеспечивает оптимальное статическое напряжение сдвига для удаления бурового шлама. Имеет высокую смазывающую способность.

Сайт Экобент: <http://ecobent.ru>

Характеристики «ECOBENT» BASE

Показатель (концентрация 3%)	Величина
Воронка Марша, с, не менее	60
Показания вискозиметра, ед. при частоте вращения 600 об./мин, не менее	50
Точка Йелда (Y _P), bf/100ft ² , не менее	10
Показатель фильтрации, см ³ , не более	14
Влажность, %, не более	10
Выход глинистого раствора вязкостью 15 сП, м ³ /т, не менее	40
Показатель pH, ед. не более,	10

Поставляется в непромокаемых полипропиленовых мешках по 25 кг, собранных в паллеты по 1 тонне.
 Купить **бентонит для ГНБ Экобент** в Москве можно оптом и в розницу, тел. +7 495 781 8959

Условия хранения и транспортировки: Транспортировку и хранение продукта проводят по ГОСТ 1510-84. Хранят в сухих крытых вентилируемых складских помещениях, исключающих попадание прямых солнечных лучей, при температуре не выше 30°C.

Гарантийный срок хранения: 12 месяцев со дня изготовления.

Бентонитовые глинопокрошки компании «ПТК Буровые материалы» (ТН ВЭД 25 081 00000) не входят в состав Перечня товаров, подлежащих санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) на таможенной границе и таможенной территории таможенного союза (Россия, Казакстан, Белоруссия). Глинопокрошок Бентонитовый

<http://www.drillmat.ru/bentonit.aspx?id=Bentonite-ecobent-base>

← → ↻ 🏠 📁 https://adamant-prm.com/product/bentonit-pbn/ 🗺️ 🏠 📁 🗑️ 👤 ...

Адамант LANGUAGES 🇷🇺 Корзина 🔍

Продукция Доставка О компании Публикации Контакты

ГЛАВНАЯ ▶ ПРОДУКЦИЯ ▶ ХИМИЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ СМЕСЕЙ И РАБОТ ▶ БЕНТОНИТ

▶ БЕНТОНИТ ПБН

29.07.2021

Бентонит ПБН

Экологически чистый бентонит из высококачественных глин российских месторождений.

Категории: [Бентонит](#), [Химия для строительных смесей и работ](#)

РОССИЯ Г. ПЕРМЬ

614032, ул. Маршала Рыбалко, 99 ТЦ "Русь" оф.3
+7 (342) 258-37-08 доб. 203
+7-905-860-10-93

E-mail: adamant.exp@gmail.com

ДОСТАВКА ПРОДУКЦИИ ПО ВСЕЙ РОССИИ И ЗА РУБЕЖ

Мы доставляем нашу продукцию по всей России в том числе в такие города как: Екатеринбург, Набережные Челны, Казань, Санкт-Петербург, Самара, Томск, Уфа, Октябрьский, Волгодонск, Таганрог, Новороссийск, Нижний Новгород, Новосибирск, Брянск, Тверь, Южно-Сахалинск, Тюмень, Челябинск, Архангельск, Белгород, и другие города.



ОПИСАНИЕ

Бентонит ПБН

Экологически чистый бентонит из смеси высококачественных глин российских месторождений. Представляет собой продукт сушки и

Технические характеристики

Параметр	Значение
Выход глинистого раствора с вязкостью 20мПа, м³/т	2,5-3,2
Массовая доля влаги, %	8-10
Мокрый ситовой анализ, остаток на сите, %	
с сеткой № 05	отсутствует
с сеткой № 0071	не менее
Содержание свободной соды, г/100 г. глинопорошка	2,47-2,52
Показатель фильтрации, см³, не более	12-13
Толщина корки, мм	1

Хранение

Сухие помещения, по возможности в закрытой оригинальной упаковке. Срок хранения — 12 мес. Изготовитель гарантирует соответствие параметрам при соблюдении условий хранения и транспортировки. Ответственность изготовителя распространяется лишь на данную информацию о продукте, так как его применение не подлежит нашему контролю.

СРАВНИТЕЛЬНАЯ ТАБЛИЦА МАРОК БЕНТОНИТОВЫХ ГЛИНОПОРОШКОВ

Бентонитовый глинопорошок для буровых растворов					
Марка	ПБМА	ПБМБ	ПБМВ	ПБМГ	ПБН
Технические характеристики					
Выход глинистого раствора с вязкостью 20мПа, м³/т	20-23	16-18	14,5-15,5	8-10	2,5-3,2
Массовая доля влаги, %	8-10	8-10	8-10	8-10	8-10
Мокрый ситовой анализ, остаток на сите, % с сеткой № 05	отсутствует	отсутствует	отсутствует	отсутствует	отсутствует
Мокрый ситовой анализ, остаток на сите, % с сеткой № 0071	Не более 2,5	Не более 2,5	Не более 2,5	Не более 2,5	
Содержание свободной соды, г/100 г. глинопорошка	2,6-3,0	2,4-2,8	2,0-2,5	1,0-2,5	2,47-2,52
Показатель фильтрации, см³	24-28	20-22	17-18	12	12-13
Толщина корки, мм	3-4	2,0-2,5	1,5-2,0	2-3	1

Бентонит купить оптом

<https://adamant-prm.com/product/bentonit-pbn/>

Поз. 26 Буферная полимерная смесь

← → ↻ 🏠 📄 https://ufa.tiu.ru/p403194004-vprg-gipan-gidrolizovannyj.html
🔍 Уфа

tiuru
Каталог товаров
Я ищу...
🔍
Уфа
📍
📧
🛒



Характеристики и описание

Страна производитель: Россия

Физическое состояние реагента: Порошкообразное

Вид реагента: акриловый полимер

Все характеристики

Гидролизированный полиакрилонитрил (гипан) – химический реагент, разработанный Кистером Э.Г. и Злотником Д.Е. как можно заметить из названия является продуктом гидролиза полиакрилонитрила. Данный химический реагент производится в виде 10- либо 15- процентного раствора, и внешне представляет собой желтую вязкую жидкость.

Основное назначение гипана – довольно эффективное снижение показателя фильтрации бурового раствора, даже при высокой минерализации. Наиболее эффективное воздействие на промышленную жидкость отмечается при температурном режиме от 140 до 200 град. **Гипан** довольно хорошо реагирует с иными химическими реагентами, такими как ССБ, КМЦ, УЩР, крахмал и т.д. В настоящее время существуют две модификации этого реагента, это «гипан-0,7» и «гипан-1».

Норма гипана в пересчете на сухое вещество составляет:

- в условиях температуры до 100 град – 0,2-0,5%;
- в условиях температуры 100-140 град – 0,5-0,75%;
- при температуре 140-200 град – 0,75-2%.

TU 2458-258-05757593-99

Реагент ВПРГ представляет собой водорастворимый порошок на основе гидролизованного полиакрилонитрила. Продукт негорюч, невзрывоопасен, хорошо растворим в воде.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ: Реагент ВПРГ применяется для регулирования реологических и фильтрационных свойств бурового раствора, снижая интенсивность наработки твердой фазы в процессе бурения, повышения смазочных свойств бурового раствора

ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ (основные)

Наименование показателя	Норма	
	марка А	марка В
1. Внешний вид	Серо-желтый порошок	Серо-желтый порошок
2. Массовая доля воды,% не более	10	15
3. Растворимость в воде	Полная	Полная
4. Динамическая вязкость 1%-го водного раствора при (20,0+/-0,2) °С, мПа, с (СП), не менее	15	10
5. Водородный показатель- рН 1%-го водного раствора, в пределах	9-12,5	8-12,5
6. Фильтрация переносного раствора, содержащих 5% бентонита и 0,4% ВПРГ, мл, не более	5	6
7. Гарантийный срок хранения, год	1	

УПАКОВКА: Реагент ВПРГ упаковывают в полипропиленовые мешки с полиэтиленовым вкладышем по 15 кг

ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ: Железнодорожным и автомобильным транспортом в крытых транспортных средствах.

ДОКУМЕНТАЦИЯ

Продавец ООО «ВНПК»

ВПРГ гипан Гидролизированный полиакрилонитрил.

В наличии

320 руб/кг

Оптовые цены

319 руб от 1000 кг

[Контакты продавца](#) [Написать](#)

Способы доставки

- 📧 Почта России
- 📦 Доставка курьером
- 📧 Доставка почтой
- 🚚 Транспортная компания
- 📦 Самовывоз

Все условия доставки

Способы оплаты

Наличными

Безналичный расчет

Все условия оплаты



Революционный Philips OneBlade

Ровный, делая контуры, брейт. Подходит для щетины любой длины и направления роста.

Philips [Подробнее >](#)

Продавец

ООО «ВНПК»

7 отзывов за все время

На портале с 23.06.2010

📍 г. Волгоград
ул. Пушкина 76

👤 Михаил Анатольевич

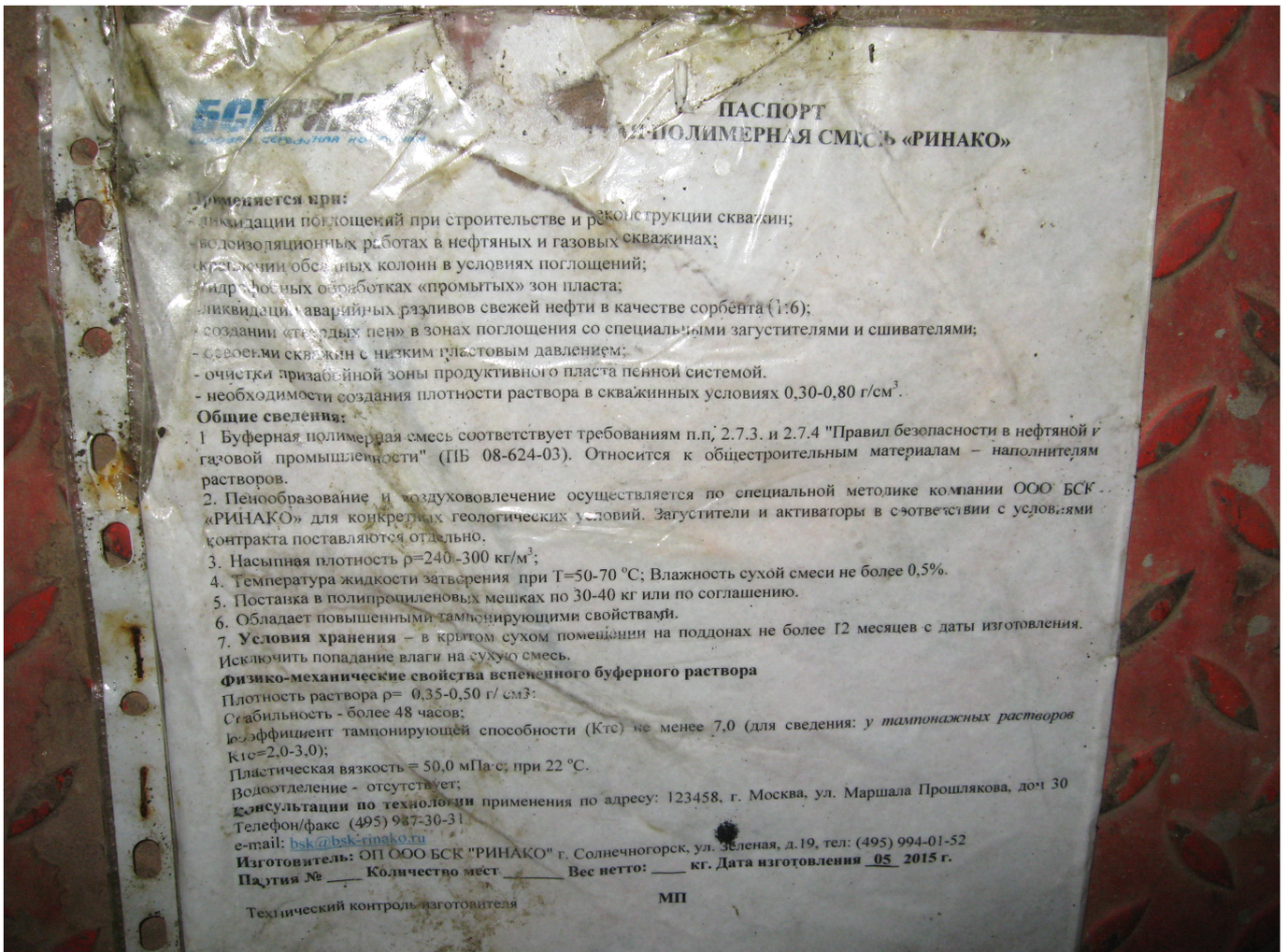
📞 Контакты продавца

🌐 Сайт продавца

✉ vprk@mail.ru

https://ufa.tiu.ru/p403194004-vprg-gipan-gidrolizovannyj.html

Паспорт на смесь



Поз. 27 Смесь MELFLUX 2651F, пр-во компании BASF, Германия

← → ↻ 🏠 🔒 <https://ufa.promportal.ru/goods/1374695/melflux-2651f-superplastifikator.htm> ☆ ☆ 🗺 👤 ...

PromPortal.ru 🔍 Найти товары и услуги в Уфе Товары и услуги ▾ Найти Уфа

по компании «ООО "Промхим"» в категории «Пластификаторы и добавки для бетона»

Информация | Описание | Ещё ищут | У нас покупают | Товар на сайте компании «ООО "Промхим"»

Уфа | Просмотров: 1695 | ID: 1374695

18 € / кг

В наличии

[🛒 Купить](#)

+7 (343) 385-94-88

Отправить сообщение

Запрос звонка

Поставщик

ПРОМХИМ

ООО "Промхим" 🟢 ⭐⭐⭐

Все предложения продавца

Алёна Владимировна

Берёзовский

+7 Показать номер

Информация об оплате

Информация о доставке

Обслуживание

4 отзыва за всё время

96% обработанных заказа из 191 за год

Заказ обрабатывается в среднем за 2 недели

Достижения

Подтвержденная компания

9

лет на портале

Актуальная информация

Срок хранения

https://docviewer.yandex.ru/view/0/?page=18&*=%2F4A1o%2B%2BfeyvuVS87tQbxIbDF5t7InVybcI6mh0dHA6L... ☆ ☆

Яндекс Сохранить на Яндекс.Диск Войти

Технические характеристики

Тип	Melment® F 10	Melment® F 15 G	Melflux® 1641 F	Melflux® 2641 F Melflux® 2651 F	Melflux® PP 100 F	Melflux® 4930 F Melflux® 5581 F Melflux® 6681 F
Химическая основа	меламинформальдегид		поликарбонат			
Метод получения	распылительная сушка из раствора, полученного в результате поликонденсации					
Форма	порошок	порошок	порошок	порошок	порошок	порошок
Цвет	белый	белый	желтоватый	желтоватый	белый	желтоватый
Насыпная плотность, г/дм ³	450-750	550-850	400-600	300-600	300-500	300-600
Летучие (потери при нагревании), мас. %	макс. 4,0	макс. 4,0	макс. 2,0	макс. 2,0	макс. 2,0	макс. 2,0
pH 20% раствора при 200С	9-11,4	7-10	6,5-8,5	6,5-8,5	6,5-8,5	6,5-8,5
Рекомендуемая дозировка (мас. % на вес вяжущего)	0,2-1,5	0,2-2,0	0,05-1,5	0,05-1,5	0,05-0,5	0,05-0,3
Рекомендуемое вяжущее	цемент, гипс	гипс	ПЦ	ПЦ, ПЦ / ГЦ	ГЦ, ПЦ / ГЦ	ПЦ, гипс
Упаковка	мешки 25 кг	мешки 25 кг	мешки 15 кг	мешки 15 кг	мешки 15 кг	мешки 15 кг
Правила транспортировки	не является опасным товаром, транспортируется в соответствии с действующими правилами					
Срок хранения, не менее	2 года	2 года	1 год	1 год	1 год	1 год
Хранение	Хранится в закрытой собственной упаковке в сухом, прохладном месте. При хранении бумажных мешков на поддонах со временем возможно затвердевание порошка под действием собственного веса – особенно при повышенных температурах (образование сухих комков). Эти комки легко растираются механическим путем в мелкий сухой порошок. Указанное затвердевание при длительном хранении не оказывает негативного влияния на химический состав и эффективность продукта. После однородного вмешивания продукта в сухую растворимую смесь он достаточно однородно распределяется в минеральных порошковых продуктах (например, песке, цементе и т.д.). Мы рекомендуем провести пробное перемешивание с используемым сырьем и на используемых смесителях и приготовить однородную премиксовую смесь с песком / цементом, которую затем можно легко добавить в сухой растворный состав.					

18

https://docviewer.yandex.ru/view/0/?page=18&*=%2F4A1o%2B%2BfeyvuVS87tQbxIbDF5t7InVybcI6mh0dHA6Ly9zc2ZzcY5ydS9pbWcvZS5wZGYiLCJ0aXRzZSI6ImUucGRmlwiwibm9pZnJhbWUiOnRydWUsInVpZCI6IjAiLCJ0cyI6MTYwMDA5MjcwNzk0OSwieXUiOiIzNjE0NDY3OTcxNTk5NTUwNDI5Iiwic2VycFBhcmFtcyI6Imxhbmc9cnUmdG09MTYwMDA5MjMwMSZ0bGQ9cnUmbmFtZT1lLnBkZiZ0ZXh0PW1lbGZsdXgrMjY1MStmKyVEMSU4MSVEMSU4MCMVEMCVCRSVEMCVCSsIRDEIODUIRDEIODAIRDAIQIAIRDAIQkQIRDAIQjUIRDAIQkQIRDAIQjglRDEIOEYmdXJsPW h0dHAIM0EvL3NzZnZlLnJlL2ltZy9lLnBkZiZscj0xNzlmZWltZT1wZGYmbDEWbj1ydzZaWduPTUxYWYyNGU4ZGJhZDU0MDBjYjRjMjMmM0NWQzM2MzJmtleW5vPTAifQ%3D%3D&lang=ru

Поз. 28 Элеватор

ПУЛЬС ЦЕН + Добавить компанию и начать продажи

Товары и услуги | Найти из 8546972 товаров и услуг в Уфе

Товары и услуги / Строительство и ремонт / Оборудование для строительства / Грузоподъемное оборудование / Элеватор

Элеватор КМ 127ПН-140

В НАЛИЧИИ | ОПТ

99 000 руб.

Регион поставки:
Доступно для заказа в Уфе

+7 (342) 277-73-38

Пермь

- +7 (342) 277-73-38
- +7 (952) 656-29-80
- +7 (902) 646-29-00
- +7 (958) 237-77-13
- +7 (902) 647-77-95

Сообщите продавцу, что нашли его на Пультсе цен

Все контакты компании

СнабЭнергоРесурс

5.0 6 ОТЗЫВОВ

Перезвоните мне

Написать в WhatsApp

https://ufa.pulscen.ru/products/elevator_km_127pn_140_116363428

Поз. 29 Элеватор ХМЗ ЭХ Л89 35

https://ufa.pulscen.ru/products/elevator_dlya_nasosno_kompresornykh_trub_ekhl_89kh35_64268226

ПУЛЬС ЦЕН + Добавить компанию и начать продажи

Товары и услуги ▾ Найти из 8546972 товаров и услуг в Уфе

Уфа

Элеватор для насосно-компрессорных труб ЭХЛ 89х35

Конструкция (захват) _____ **ковшовый**

в наличии **опт**

19 000 руб.

Минимальный заказ: _____ 1 шт.

Регион поставки:
Доступно для заказа в Уфе

+7 (342) 277-73-38

Пермь

- +7 (342) 277-73-38
- +7 (952) 656-29-80
- +7 (902) 646-29-00
- +7 (958) 237-77-13
- +7 (902) 647-77-95

Сообщите продавцу, что нашли его на Пульсе цен

Все контакты компании

СнабЭнергоРесурс

5.0 6 ОТЗЫВОВ

Перезвоните мне

Написать в WhatsApp

https://ufa.pulscen.ru/products/elevator_dlya_nasosno_kompresornykh_trub_ekhl_89kh35_64268226

Индексы цен производителей промышленных товаров по Российской Федерации в 1998-2021 г

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P
1																
2																
3	Индексы цен производителей промышленных товаров¹⁾															
4	по Российской Федерации в 1998-2016гг.															
5	на конец периода, в %															
6		1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
7	К предыдущему месяцу															
7	Январь	100,8	107,2	104,3	101,3	100,2	100,5	104,0	100,5	100,5	101,9	101,6	96,6	98,9	102,2	99,8
8	Февраль	100,7	105,3	103,1	101,1	99,5	101,6	103,4	101,3	103,3	99,9	100,7	105,1	102,0	103,4	101,1
9	Март	99,4	104,1	102,2	100,7	100,0	101,4	101,3	102,5	102,1	100,0	100,7	102,9	101,8	101,4	102,2
10	Апрель	99,9	104,4	101,7	100,8	102,1	101,1	102,1	102,5	100,6	104,3	104,5	102,4	103,2	102,0	100,7
11	Май	98,7	103,9	101,7	101,1	102,2	100,1	102,1	102,7	101,8	105,4	103,5	100,6	102,7	101,1	97,6
12	Июнь	99,7	103,2	102,4	102,5	103,0	100,4	102,8	100,1	100,8	102,5	104,9	102,2	96,9	97,7	99,2
13	Июль	98,4	104,7	102,8	100,5	102,6	102,2	101,2	100,5	101,8	100,7	105,4	101,8	100,6	98,2	98,9
14	Август	97,8	104,5	101,8	100,0	102,0	101,8	101,8	102,0	102,2	102,1	100,5	101,4	103,3	103,3	105,1
15	Сентябрь	107,3	105,2	102,2	99,8	101,1	101,4	103,1	102,8	101,4	99,4	95,0	101,2	98,7	100,5	104,8
16	Октябрь	106,1	105,6	103,5	100,4	102,1	100,8	101,8	100,9	97,3	99,9	93,4	99,1	102,2	100,9	98,4
17	Ноябрь	105,3	104,1	101,2	100,2	101,6	100,2	102,0	99,1	97,5	103,1	91,6	99,5	104,4	101,0	98,8
18	Декабрь	104,5	102,5	101,1	99,7	100,1	100,5	100,1	97,9	101,0	103,7	92,4	100,5	101,0	100,2	98,9
19	Декабрь в % к декабрю предыдущего года	119,4	170,7	131,9	108,3	117,7	112,5	128,8	113,4	110,4	125,1	93,0	113,9	116,7	112,0	105,1
20																
21	1) На товары, предназначенные для реализации на внутреннем рынке.															

<https://rosstat.gov.ru/storage/mediabank/MnPnKLA4/tab-prom-okved2.htm>

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	
1	Обновлено 05.03.2021										
2											
3	Индексы цен производителей промышленных товаров¹⁾										
4	по Российской Федерации в 2013-2020г.										
5	на конец периода, в %										
6		2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	
7	К предыдущему месяцу										
7	Январь		99,9	100,4	101,9	98,4	103,3	100,2	98,0	101,2	103,5
8	Февраль		100,7	99,6	102,1	98,8	100,8	100,9	100,1	99,4	103,5
9	Март		100,5	102,5	105,8	103,0	99,7	99,1	100,9	98,7	103,6
10	Апрель		98,6	100,6	102,7	101,9	98,5	101,2	100,5	92,8	102,7
11	Май		98,8	100,5	98,7	101,1	99,5	103,9	101,8	97,2	102,9
12	Июнь		100,4	100,8	100,8	102,6	99,7	103,4	99,4	106,1	
13	Июль		101,9	101,6	101,4	100,6	99,5	100,3	97,3	104,3	
14	Август		102,6	100,0	100,4	98,7	101,5	100,2	99,4	101,0	
15	Сентябрь		101,3	99,2	99,0	100,4	102,4	101,3	99,7	100,7	
16	Октябрь		98,9	100,5	101,9	100,4	101,2	103,3	99,8	100,3	
17	Ноябрь		98,6	99,5	99,3	100,5	100,9	100,7	99,2	101,0	
18	Декабрь		101,2	101,0	97,7	100,9	101,2	96,7	99,6	101,5	
19	Декабрь в % к декабрю предыдущего года		103,5	106,3	112,1	107,5	108,4	111,7	95,7	103,6	119,9
20											
21	1) На товары, предназначенные для реализации на внутреннем рынке.										

[https://rosstat.gov.ru/storage/mediabank/tab-prom1\[1\].htm](https://rosstat.gov.ru/storage/mediabank/tab-prom1[1].htm)

Индексы цен производителей промышленных товаров по Российской Федерации в 2021 году.

Об индексе цен производителей промышленных товаров в январе 2021 года

(на товары, предназначенные для реализации на внутреннем рынке)

В январе 2021 г. по сравнению с декабрем 2020 г. индекс цен производителей промышленных товаров, по предварительным данным, составил 103,5% (в январе 2020 г. по сравнению с декабрем 2019 г. – 101,2%).

на конец периода, в процентах

	Январь 2021 г. к		Справочно январь 2020 г. к	
	декабрю 2020 г.	январю 2020 г.	декабрю 2019 г.	январю 2019 г.
Индекс цен производителей промышленных товаров	103,5	106,7	101,2	99,1
Добыча полезных ископаемых	108,5	101,8	102,3	96,8
Обрабатывающие производства	102,6	109,1	100,6	98,9
Обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха	100,0	102,2	102,7	104,5
Водоснабжение; водоотведение, организация сбора и утилизации отходов, деятельность по ликвидации загрязнений	99,3	102,7	100,2	106,5

В январе 2021 г. по сравнению с декабрем 2020 г. в добыче полезных ископаемых при поставках на внутренний рынок увеличились цены на окатыши железорудные (окисленные) – на 27,9%, алмазы природные необработанные – на 24,4%, газ горючий природный сжиженный и регазифицированный – на 22,5%, конденсат газовый нестабильный – на 16,5%, концентрат железорудный – на 15,1%, нефть – на 14,0%, агломерат железорудный доменный – на 13,9%, концентраты медные – на 11,9%, ангидрит – на 10,8%, концентраты цинковые – на 10,1%.

https://www.gks.ru/bgd/free/b04_03/IssWWW.exe/Stg/d02/28.htm

Об индексе цен производителей промышленных товаров в феврале 2021 года

(на товары, предназначенные для реализации на внутреннем рынке)

В феврале 2021 г. по сравнению с январем 2021 г. индекс цен производителей промышленных товаров, по предварительным данным, составил 103,5%, по сравнению с декабрем 2020 г. – 107,1% (в феврале 2020 г. по сравнению с январем 2020 г. – 99,4%, по сравнению с декабрем 2019 г. – 100,5%).

на конец периода, в процентах

	Февраль 2021 г. к			Январь-февраль 2021 г. к январю-февралю 2020 г.	Справочно февраль 2020 г. к			январь-февраль 2020 г. к январю-февралю 2019 г.
	январю 2021 г.	декабрю 2020 г.	февралю 2020 г.		январю 2020 г.	декабрю 2019 г.	февралю 2019 г.	
Индекс цен производителей промышленных товаров	103,5	107,1	110,7	108,7	99,4	100,5	98,8	99,0
Добыча полезных ископаемых	106,1	115,3	109,9	105,9	97,4	99,7	95,2	96,0
Обрабатывающие производства	103,1	105,6	112,1	110,5	100,1	100,7	99,4	99,1
Обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха	101,9	101,9	105,2	103,7	99,0	101,6	102,3	103,4
Водоснабжение; водоотведение, организация сбора и утилизации отходов, деятельность по ликвидации загрязнений	100,8	100,1	103,4	103,1	100,2	100,4	106,6	106,5

В феврале 2021 г. по сравнению с январем 2021 г. в добыче полезных ископаемых при поставках на внутренний рынок увеличились цены на янтарь – на 57,5%, руды и концентраты прочих цветных металлов, не включенные в другие группировки – на 23,0%, газ горючий природный сжиженный и регазифицированный – на 22,4%, концентраты нефелиновые – на 20,6%, концентрат железорудный – на 17,9%, агломерат железорудный доменный – на 17,6%, концентраты никелевые – на 13,0%, уголь каменный – на 13,8%, нефть обезвоженную, обессоленную и стабилизированную – на 10,8%.

https://www.gks.ru/bgd/free/b04_03/IssWWW.exe/Stg/d02/48.htm

**Об индексе цен производителей промышленных товаров
в марте 2021 года**
(на товары, предназначенные для реализации на внутреннем рынке)

В марте 2021 г. по сравнению с февралем 2021 г. индекс цен производителей промышленных товаров, по предварительным данным, составил 103,6%, по сравнению с декабрем 2020 г. – 110,8% (в марте 2020 г. по сравнению с февралем 2020 г. – 98,7%, по сравнению с декабрем 2019 г. – 99,2%).

на конец периода, в процентах

	Март 2021 г. к			I квартал 2021 г. к I кварталу 2020 г.	Справочно			I квартал 2020 г. к I кварталу 2019 г.
	февралю 2021 г.	декабрю 2020 г.	марту 2020 г.		март 2020 г. к			
					февралю 2020 г.	декабрю 2019 г.	марту 2019 г.	
Индекс цен производителей промышленных товаров	103,6	110,8	116,0	111,1	98,7	99,2	96,8	98,2
Добыча полезных ископаемых	107,1	125,0	128,0	113,8	92,9	92,6	85,6	92,5
Обрабатывающие производства	102,9	108,1	114,4	111,6	100,3	101,0	99,9	99,4
Обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха	100,7	102,6	104,7	104,0	101,0	102,7	102,7	103,2
Водоснабжение; водоотведение, организация сбора и утилизации отходов, деятельность по ликвидации загрязнений	100,0	100,2	103,8	103,4	100,0	100,4	106,1	106,4

В марте 2021 г. по сравнению с февралем 2021 г. в добыче полезных ископаемых при поставках на внутренний рынок увеличились цены на концентраты сурьмяные – на 24,6%, уголь коксующийся – на 22,1%, руды и концентраты прочих цветных металлов, не включенные в другие группировки – на 17,0%, алмазы природные (кроме технических) необработанные – на 13,1%, нефть обезвоженную, обессоленную и стабилизированную – на 11,9%, уголь и антрацит обогащенные – на 11,5%. При этом цены на янтарь снизились – на 14,2%, камень природный дробленый – на 6,4%.

https://www.gks.ru/bgd/free/b04_03/IssWWW.exe/Stg/d02/70.htm

**Об индексе цен производителей промышленных товаров
в апреле 2021 года**
(на товары, предназначенные для реализации на внутреннем рынке)

В апреле 2021 г. по сравнению с мартом 2021 г. индекс цен производителей промышленных товаров, по предварительным данным, составил 102,7%, по сравнению с декабрем 2020 г. – 113,8% (в апреле 2020 г. по сравнению с мартом 2020 г. – 92,8%, по сравнению с декабрем 2019 г. – 92,0%).

на конец периода, в процентах

	Апрель 2021 г. к			Январь-апрель 2021 г. к январю-апрелю 2020 г.	Справочно			январь-апрель 2020 г. к январю-апрелю 2019 г.
	марту 2021 г.	декабрю 2020 г.	апрелю 2020 г.		апрель 2020 г. к			
					марту 2020 г.	декабрю 2019 г.	апрелю 2019 г.	
Индекс цен производителей промышленных товаров	102,7	113,8	127,6	115,0	92,8	92,0	89,6	96,1
Добыча полезных ископаемых	104,6	130,8	170,5	125,1	76,0	70,4	65,3	85,6
Обрабатывающие производства	102,6	110,9	121,1	114,0	97,3	98,2	96,7	98,7
Обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха	99,4	102,0	105,4	104,4	98,6	101,2	101,5	102,7
Водоснабжение; водоотведение, организация сбора и утилизации отходов, деятельность по ликвидации загрязнений	99,9	100,2	103,7	103,4	100,0	100,4	106,6	106,5

В апреле 2021 г. по сравнению с мартом 2021 г. в добыче полезных ископаемых при поставках на внутренний рынок увеличились цены на концентраты никелевые – на 43,8%, руды свинцово-цинковые – на 31,4%, газ горючий природный (газ естественный) – на 16,6%, агломерат железорудный доменный – на 16,3%, алмазы природные (кроме технических) необработанные – на 13,2%, концентраты сурьмяные – на 11,0%, окатыши железорудные (окисленные) – на 10,2%. При этом цены на янтарь снизились – на 31,1%, ангидрит – на 13,6%, графит природный – на 13,1%.

https://www.gks.ru/bgd/free/b04_03/IssWWW.exe/Stg/d02/88.htm

**Об индексе цен производителей промышленных товаров
в мае 2021 года**
(на товары, предназначенные для реализации на внутреннем рынке)

В мае 2021 г. по сравнению с апрелем 2021 г. индекс цен производителей промышленных товаров, по предварительным данным, составил 102,3%, по сравнению с декабрем 2020 г. – 116,5% (в мае 2020 г. по сравнению с апрелем 2020 г. – 97,2%, по сравнению с декабрем 2019 г. – 89,5%).

на конец периода, в процентах

	Май 2021 г. к			Январь-май 2021 г. к январю-маю 2020 г.	Справочно			январь-май 2020 г. к январю-маю 2019 г.
	апрель 2021 г.	декабрь 2020 г.	май 2020 г.		май 2020 г. к			
					апрель 2020 г.	декабрь 2019 г.	май 2019 г.	
Индекс цен производителей промышленных товаров	102,3	116,5	135,3	118,8	97,2	89,5	85,9	94,0
Добыча полезных ископаемых	101,4	132,6	209,9	137,0	85,6	60,3	53,3	78,8
Обрабатывающие производства	103,1	114,3	125,6	116,2	99,7	98,0	96,2	98,2
Обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха	100,0	101,9	105,3	104,5	99,9	101,0	100,3	102,2
Водоснабжение; водоотведение, организация сбора и утилизации отходов, деятельность по ликвидации загрязнений	100,1	100,3	103,8	103,5	100,0	100,4	106,6	106,5

В мае 2021 г. по сравнению с апрелем 2021 г. в добыче полезных ископаемых при поставках на внутренний рынок цены на руды и концентраты прочих цветных металлов, не включенные в другие группировки выросли в 2,4 раза, алмазы технические, необработанные – на 19,1%, алмазы природные (кроме технических) необработанные – на 15,5%, уголь, за исключением антрацита, угля коксующегося и угля бурого – на 11,8%, концентраты вольфрамовые – на 10,9%, графит природный – на 9,5%. При этом цены на газ горючий природный сжиженный и регазифицированный стали ниже – на 11,0%.

https://www.gks.ru/bgd/free/b04_03/IssWWW.exe/Stg/d02/107.htm

**Об индексе цен производителей промышленных товаров
в июне 2021 года**
(на товары, предназначенные для реализации на внутреннем рынке)

В июне 2021 г. по сравнению с маем 2021 г. индекс цен производителей промышленных товаров, по предварительным данным, составил 102,9%, по сравнению с декабрем 2020 г. – 119,9% (в июне 2020 г. по сравнению с маем 2020 г. – 106,1%, по сравнению с декабрем 2019 г. – 94,9%).

на конец периода, в процентах

	Июнь 2021 г. к			I полугодие 2021 г. к I полугодию 2020 г.	Справочно			I полугодие 2020 г. к I полугодию 2019 г.
	май 2021 г.	декабрь 2020 г.	июнь 2020 г.		июнь 2020 г. к			
					май 2020 г.	декабрь 2019 г.	июнь 2019 г.	
Индекс цен производителей промышленных товаров	102,9	119,9	131,1	120,8	106,1	94,9	91,7	93,6
Добыча полезных ископаемых	103,8	137,7	160,7	140,8	132,3	79,8	71,9	77,7
Обрабатывающие производства	103,3	118,1	127,8	118,1	101,6	99,5	97,8	98,2
Обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха	98,4	100,3	104,7	104,6	98,9	99,9	100,1	101,9
Водоснабжение; водоотведение, организация сбора и утилизации отходов, деятельность по ликвидации загрязнений	99,9	100,1	103,6	103,5	100,0	100,5	106,9	106,5

В июне 2021 г. по сравнению с маем 2021 г. в добыче полезных ископаемых при поставках на внутренний рынок цены выросли на концентраты сурьмяные – на 35,8%, окатыши железорудные (окисленные) – на 25,2%, концентрат железорудный – на 23,1%, агломерат железорудный доменный – на 20,1%, вермикулит – на 14,9%, графит природный – на 13,2%, руду железную товарную необогащенную – на 11,1%. При этом цены на руды и концентраты прочих цветных металлов, не включенные в другие группировки, стали ниже – на 40,8%, на концентраты никелевые – на 30,1%.

https://gks.ru/bgd/free/b04_03/IssWWW.exe/Stg/d02/128.htm

Цены на металлолом.

Средние цены на металлолом в Ухте

Стоимость металлолома зависит от ценности металла на рынке, процента засора (ржавость, загрязнения, примеси сплавов). Так же важно **местоположение**, **сложности демонтажа** и **транспортировки**.



Иногда компании могут предложить сдать сырье по более высоким ценам при больших объемах (это согласовывается индивидуально по телефону).

Hyundai Creta New 645 000 руб	Hyundai Creta 600 000 руб	Kia K5 1 144 900 руб
Подробнее	Подробнее	Подробнее

Умная КМС область

Цены на черный лом (чермет) за 1 кг

Стоимость черного металла по видам (категориям) с допустимым процентом засора.

Группа лома	Засор в %	Цена, рублей/тонна	Состав лома
3А	6	19500 р.	Сталь, габаритные размеры не более 1500x500x500мм, толщина стенки от 4 мм
5А	6	19500 р.	Сталь, габаритные размеры не регламентируются, толщина стенки от 4мм
12А	6	19500 р.	Сталь (жесть), толщина менее 4мм.
12А1	25	19500 р.	Автолом, белая жесть (холодильники, стиральные машины, прочий бытовой лом)
12АС	7	19500 р.	Сталь оцинкованная
13А	7	19500 р.	Арматура диаметром более 8мм.
13А1	7	19500 р.	Путаная арматура, проволока диаметром менее 8мм.
16А	5	6500 р.	Стружка стальная
17А	6	19500 р.	Габаритный чугун, размеры не более 800x500x500мм
19А	6	19500 р.	Габаритный чугун с содержанием фосфора (бытовой лом: батареи отопления, раковины, ванны)
20А	6	19500 р.	Негабаритный чугунный лом

Hyundai Creta New 645 000 руб	Hyundai Creta 600 000 руб	Kia K5 1 144 900 руб
Подробнее	Подробнее	Подробнее

Умная КМС область

Компания	Телефоны	Адрес пункта	График работы	Вывоз лома	Резка и демонтаж
ГК «Экосистема»	7 (8216) 75-26-12	ул. Железнодорожная, 48	—	—	—
ООО «Шротт»	8912-949-77-94 (8216) 70-10-90 76-84-90	п. Бельгоп, ул. 2 Индустриальная, м/у зданиями 5 и 9	8:00 — 18:00	Есть	Есть

Hyundai Creta New 645 000 руб	Hyundai Creta 600 000 руб	Kia K5 1 144 900 руб
Подробнее	Подробнее	Подробнее

Умная КМС область

Услуги вывоза металлолома в Ухте

Компании не против вывезти своим транспортом металлолом только при условии больших объемов сырья.

https://metallolomresurs.ru/metallolom-uhta.html#%D0%A1%D1%80%D0%B5%D0%B4%D0%BD%D0%B8%D0%B5_%D1%86%D0%B5%D0%BD%D1%8B_%D0%BD%D0%B0_%D0%BC%D0%B5%D1%82%D0%B0%D0%BB%D0%BB%D0%BE%D0%BB%D0%BE%D0%BC_%D0%B2_%D0%A3%D1%85%D1%82%D0%B5

Гидравлический трубоз... | цб рф курс — Яндекс: на... | Официальные курсы вал... | цены на металлолом в у... | Прием металлолома в у...

https://sferalom.ru/uhta

Купим лом • Услуги • Цены • Акции

ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНАЯ, 48

ПРИЁМ МЕТАЛЛОЛОМА В УХТЕ

ГРУППА КОМПАНИЙ «СФЕРА»

+7-961-556-04-48

Контакты

СФЕРА
купим лом

СДАТЬ ЛОМ
Вызываем и демонтируем любую конструкцию

https://sferalom.ru/uhta#rec217341792

СФЕРА
купим лом

Купим лом • Услуги • Цены • Акции

+7-961-556-04-48

Контакты

Прием лома в Ухте:

+7-961-556-04-48
+7-912-199-09-22
info@sferalom.ru (в письме уточните город)

Руководитель:
Рамазанов Хасбула Абдурахманович

Республика Коми, г. Ухта,
ул. Железнодорожная, д. 48

Для навигаторов:
Y (широта) 63.550938
X (долгота) 53.720382

<https://sferalom.ru/uhta#rec217341792>

Гидравлический трубоз... | цб рф курс — Яндекс: н... | Официальные курсы вал... | цены на металлолом в у... | Металлолом 3А в Ухте |

https://price.sferalom.ru/metallolom-3a-v-uhte

СФЕРА Купим лом Услуги Цены Акции +7-961-556-04-48 Контакты



МЕТАЛЛОЛОМ 3А

Цена за тонну на 1 августа 2021 года:

16 000 р.

Объем
до 3 тонн

Кусковой лом, габаритные размеры не более 800x500x500мм, толщина стенки более 4 мм.

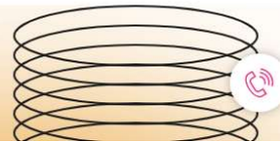
Цены указаны при условии единовременной поставки до 10-ти тонн. При поставке лома более 10-ти тонн цены договорные. От 3-х тонн вывозим лом бесплатно.

Точная цена приема Вашего лома зависит от качества материала, объема, потребности в демонтаже и самовывозе и пр. Нажмите на кнопку «Рассчитать точную цену» и узнайте цену приема именно Вашего лома.

Рассчитать точную цену

ДЕМОНТАЖ И ВЫВОЗ

- Демонтируем, погрузим и увезем ваш лом.
- Работаем как с предприятиями, так и с частными лицами. Бесплатно вывезем Ваш чёрный



<https://price.sferalom.ru/metallolom-3a-v-uhte>

Гидравлический трубоз... | цб рф курс — Яндекс: н... | Официальные курсы вал... | цены на металлолом в у... | Металлолом 5А в Ухте |

https://price.sferalom.ru/metallolom-5a-v-uhte

СФЕРА Купим лом Услуги Цены Акции +7-961-556-04-48 Контакты



МЕТАЛЛОЛОМ 5А

Цена за тонну на 1 августа 2021 года:

16 000 р.

Объем
до 3 тонн

Негабаритный кусковой лом, габаритные размеры не регламентируются, толщина стенки более 4 мм.

Цены указаны при условии единовременной поставки до 10-ти тонн. При поставке лома более 10-ти тонн цены договорные. От 3-х тонн вывозим лом бесплатно.

Точная цена приема Вашего лома зависит от качества материала, объема, потребности в демонтаже и самовывозе и пр. Нажмите на кнопку «Рассчитать точную цену» и узнайте цену приема именно Вашего лома.

Рассчитать



www.ingos.ru
Все виды страхования в Ингосстрах
Узнайте о всех возможностях нашего интернет-магазина!

Перейти на сайт

ДЕМОНТАЖ И ВЫВОЗ

<https://price.sferalom.ru/metallolom-5a-v-uhte>

Цены на лом электротехнический

← → ↻ 🏠 🔒 <https://www.utilizaciya.com/branch/> ☆ 📄 👤 ⋮

 **Ведущая Утилизирующая Компания** 8 (800) 333-03-96 ✉ zakaz@utilizaciya.com
8 (343) 237-27-32 [Написать сообщение](#)
8 (343) 344-51-32

Главная Услуги Филиалы Лицензии Договор Видео Ответы Будущее Контакты

Адрес или объект [Найти](#) Пробки Слои



Исландия Норвегия Швеция Финляндия Россия Беларусь Польша Украина Румыния Франция Италия Болгария Казахстан Монголия Узбекистан Киргизия Таджикистан Туркменистан

Открыть в Яндекс.Картах Создать свою карту

Поиск по городу

Хотите стать нашим филиалом? [Да, конечно!](#)

 Город: Йошкар-Ола (Республика Марий Эл)
Адрес: 424000, Российская Федерация, Республика Марий Эл, Йошкар-Ола, Первомайская, д. 126 [О КОМПАНИИ](#)

Город: Ухта (Республика Коми)
Адрес: 169300, Российская Федерация, Республика Коми, Ухта, Кремса, д. 1, кор. 10
🕒 ПН-ПТ 10:00-17:00 [О КОМПАНИИ](#)

<https://www.utilizaciya.com/branch/>



Услуги

Цены указаны без учета транспортных расходов и могут меняться в зависимости от региона РФ.
Точную стоимость уточняйте у регионального менеджера.

1. Утилизация оргтехники, электронного оборудования и лома

Утилизация ИБП	200 ₺
Утилизация принтеров А3	350 ₺
Утилизация плоттеров	350 ₺
Утилизация факсов	185 ₺
Утилизация серверов	275 ₺
Утилизация камер системы видеонаблюдения	200 ₺
Утилизация сотовых телефонов	50 ₺
Утилизация радиостанций	100 ₺
Утилизация кондиционеров	500 ₺
Утилизация телевизоров	350 ₺
Утилизация картриджей	100 ₺
Утилизация касс и ККМ	350 ₺
Утилизация активного сетевого оборудования	150 ₺
Утилизация АТС	250 ₺
Утилизация счетчиков купюр	200 ₺
Оформление ранее выкинутой техники	Согласуется
Уничтожение списанной техники	Согласуется
Утилизация контрафакта	Согласуется
Утилизация оргтехники	Согласуется
Утилизация БУ техники	250 ₺
Уничтожение товарного вида	250 ₺
Утилизации конфиската	250 ₺
Утилизация бытовой техники	Согласуется
Утилизация мониторов	250 ₺
Утилизация электронной техники	Согласуется
Утилизации некондиции	250 ₺
Утилизация таможенной продукции	250 ₺
Уничтожение секретной информации	100 ₺
Акт технического состояния	200 ₺
Утилизация аккумуляторов и батарей	40 ₺
Утилизация игровых автоматов	500 ₺
Паспорт опасного отхода	2500 ₺
Утилизация системных блоков	200 ₺
Утилизация принтеров А4	275 ₺

1. Утилизация оргтехники, электронного оборудования и лома

2. Утилизация телекоммуникационного оборудования

3. Утилизация промышленного оборудования

4. Утилизация медицинского оборудования

5. Утилизация химического оборудования

6. Утилизация военного несекретного оборудования

2. Утилизация телекоммуникационного оборудования

3. Утилизация промышленного оборудования

4. Утилизация медицинского оборудования

5. Утилизация химического оборудования

6. Утилизация военного несекретного оборудования

7. Утилизация транспортных средств и прочего оборудования

8. Утилизация по программе "Экологический сбор"



<https://www.utilizaciya.com/service/>

Аналоги движимого имущества для расчета сравнительным подходом

Объекты-Аналоги для расчетов Поз. 11 Труба буровая, диаметром 73 мм

Объект-аналог №1

Труба б/у НКТ73 от 20 тн

32 000 ₽

Взять кредит в Тинькофф
Подробнее

Показать телефон
в 822.ХХХ-ХХ-ХХ

Написать сообщение

Михаил
5,0 ★★★★★ 2 отзыва
Частное лицо
На Авито с ноября 2016

4 объявления пользователя

Подписаться на продавца

№ 1915990551, ☎ 559 (+2)

Вид товара: Стройматериалы
Состояние: Б/у

Свердловская область, Екатеринбург, Орджоникидзевский район, микрорайон Уралмаш

- Проспект Космонавтов, 1,3 км
- Уралмаш, 2,5 км
- Машиностроителей, 3,4 км

Показать карту

Свердловская область, Екатеринбург, Орджоникидзевский район, микрорайон Уралмаш

- Проспект Космонавтов, 1,3 км
- Уралмаш, 2,5 км
- Машиностроителей, 3,4 км

Показать карту

Продам б/у отгрузка г. Среднеуральск
Цена за тонну
Нкт73- 32000
Нкт60- 36000
С Доставкой 🚚 по области, расчет
Цены за наличку и с НДС

НКТ73 - 30000₽./36000 с НДС. - 100тн.
СБТ114х9 - 32000₽- 30тн.
СБТ89х9- 32000₽ -100 тн.
СБТ73х9 - 26000₽- 40тн.
СБТ127х9 - 32000₽-30тн.
отгрузка ХМАО
Доставка по УрФО РБ, РТ, возможно НДС.

Яндекс Go

Вернем 15% баллами с поездок в Комфорт

С подпиской Плюс при оплате картой Mastercard*

Выгоднее с Плюс

Комплект мебели
53 760 р
43 990 р

Максидом

53 760 р
43 990 р

Максидом

БЛЕСТЯЩИЕ СКИДКИ
НА МЕБЕЛЬ ДЛЯ ВАННОЙ

www.maxidom.ru

https://www.avito.ru/ekaterinburg/remont_i_stroitelstvo/truba_bu_nkt73_ot_20_tn_1915990551

Труба нкт 73х5.5

Добавить в избранное Добавить заметку Сегодня в 10:28



Вид товара: Стройматериалы
Состояние: Б/у

Республика Татарстан, Казань
 ● Кремлёвская, 200 м ● Площадь Тукая, 1,4 км
 ● Козья Слобода, 2,5 км [Показать карту](#)

ООО «Центральная Трубная База»

Предлагаем трубу б/у от 20тн РОЗНИЦЫ НЕТ !!!

Уважаемые покупатели Цены на металлопрокат не стабильны, уточняйте по телефону!

Осуществляем доставку по РФ!

- НКТ 60х6/ ХМАО ЯНАО/ Чистая не забита /
- НКТ 73х5.5/ ХМАО ЯНАО/Чистая не забита/
- НКТ 89х6.5/ ХМАО ЯНАО/ Чистая не забита/
- НКТ 114х7/ ХМАО ЯНАО/ Чистая не забита/
- 114х6,7,8,9/Сургут р-нц/т, под обработку/

159х5-6/ Сургут р-нп/ш, ц/т под обработку/

168х10-16/ Сургут р-нц/т, под обработку/

168х4-5/ Г.Курган п/ш, вода, хорошего качества/

219х8/ Сургут р-н ц/т под обработку/

219х15-18/ Г.Радужный ц/т, вода/

273х5/ Сургут р-н п/ш, под обработку/

273х10-12/ Сургут р-н ц/т, под обработку/

273х16-25/ Г.Радужный ц/т, вода/

325х4/ Г.Курган с/ш, вода, хорошего качества/

325х5-6/ Г.Курган п/ш, вода, хорошего качества/

325х6 / г.Радужный / п/ш, нефть./

325х9/ Сургут р-н ц/т, под обработку/

325х16-20/ Г.Радужный ц/т, вода/

426х7/ Сургут р-н п/ш, вода/

426х4/ Г.Курган с/ш, вода/

426х8/ Г.Курган / м/ш, заготовка сваи, L-5900mm /

530х8/ Г.Радужный п/ш, нефть/

34 000 ₹

Кредит наличными. Оформить в Тинькофф. Подробнее

8 963 005-27-35

Написать сообщение
Отвечает в течение дня

ООО «Центральная Трубная База»
Компания
На Авито с ноября 2014

Подписаться на продавца

Контактное лицо
Продажа трубного проката по РФ

№ 1068101950, 1527 (+3)

ООО «Центральная Трубная База»

ООО "Центральная Трубная База"
Оптовые поставки металлопроката по РФ.
В наличии и под заказ: ТРУБЫ Б/У от 61 по 1420.



Труба толстостенная нкт 73Х5.5мм 34 000 ₹



Труба 219 36 000 ₹

34 000 ₹

Кредит наличными. Оформить в Тинькофф. Подробнее

8 963 005-27-35

Написать сообщение
Отвечает в течение дня

ООО «Центральная Трубная База»
Компания
На Авито с ноября 2014

Подписаться на продавца

Контактное лицо
Продажа трубного проката по РФ

№ 1068101950, 1527 (+3)

ООО «Центральная Трубная База»

ООО "Центральная Трубная База"
Оптовые поставки металлопроката по РФ.
В наличии и под заказ: ТРУБЫ Б/У от 61 по 1420.



Труба толстостенная нкт 73Х5.5мм 34 000 ₹



Труба 219 36 000 ₹



Труба диаметр 530мм 3 950 ₹

vivo
Фокус на фотографии

V21 Series
44 Мп ночные селфи
Не уппусти момент

90 Гц
яркий AMOLED-дисплей

Подробнее

* Серия
ООО «ВИВО» Р/С, Алмашная ул.,
Коллекторский район, КЗП Путиловский,
ул. 67 м/с МКАД, стр. 2/а, литеры 75/26/1,
полк. ПС. ОГРН 11176224008750

Б/У Серверы SUPERMICRO в наличии!

hp

HP Neverstop Laser

Узнать больше

Сообщения

630x6/ Воронеж. Обл / с/ш, вода/ 92тн/

630x7,5-8/ Уфа/ с/ш, вода/ От 100тн/

720x8/ Г.Радужный п/ш, нефть/

720x10/ Г.Салым Чешка, нефть/

720x10/ Г.Радужный п/ш, под обработку/

720x10/ Г.Радужный Харц., нефть/

720x12/ Сургут р-н/ п/ш, нефть, пленка./

820x9-10/ Г.Радужный п/ш, нефть/

1020x9,5-10/ Г.Радужный Харц., газ/

1020x10+1/ Г.Радужный с/ш, газ/

1220x11/ Г.Нижневартовск Два п/ш, газ/

1220x12/ г.Междуреченск/ п/ш, газ./

1420x15,7/ г.Приобье/п/ш, в изоляции, из под газа, /

Цены и позиции ежедневно меняются Звоните.

Возможно изготовление свай, трубопунт, частичное или полное восстановление труб.

Оптовые поставки металлопроката по РФ.

В наличии и под заказ: Трубы : Новые - Восстановленные - Б/У диаметр от 61мм по 1420мм

34 000 ₪

Кредит наличными. Оформить в Тинькофф. Подробнее

8 963 005-27-35

Написать сообщение
Отвечает в течение дня

ООО «Центральная Трубная База»
Компания
На Авито с ноября 2014

Подписаться на продавца

Контактное лицо
Продажа трубного проката по РФ

№ 1068101950, 1527 (+3)

ООО «Центральная Трубная База»

ООО "Центральная Трубная База"
Оптовые поставки металлопроката по РФ.
В наличии и под заказ: ТРУБЫ Б/У от 61 по 1420.



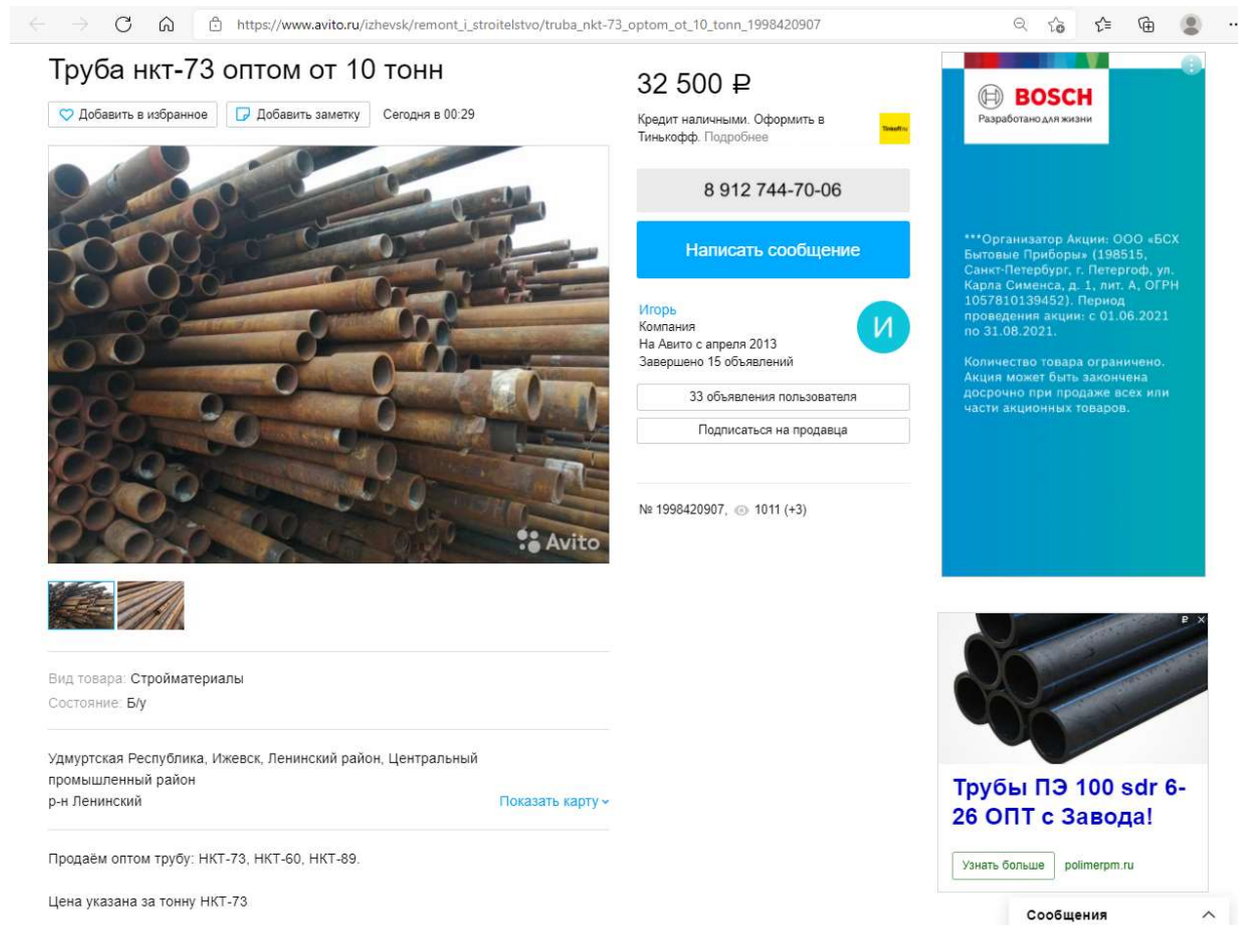
hp

HP Neverstop Laser

Узнать больше

https://www.avito.ru/kazan/remont_i_stroitelstvo/truba_nkt_73h5.5_1068101950

Объект-аналог №3



← → ↻ 🏠 🛒 https://www.avito.ru/izhevsk/remont_i_stroitelstvo/truba_nkt-73_optom_ot_10_tonn_1998420907 🔍 ⚙️ 📌 🏠 👤 ⋮

Труба нкт-73 оптом от 10 тонн

♥️ Добавить в избранное 📌 Добавить заметку ⏰ Сегодня в 00:29



Avito

Вид товара: Стройматериалы
Состояние: Б/у

Удмуртская Республика, Ижевск, Ленинский район, Центральный промышленный район
р-н Ленинский [Показать карту](#)

Продаём оптом трубу: НКТ-73, НКТ-60, НКТ-89.

Цена указана за тонну НКТ-73

32 500 ₪

Кредит наличными. Оформить в Тинькофф. Подробнее

8 912 744-70-06

Написать сообщение

Игорь
Компания
На Авито с апреля 2013
Завершено 15 объявлений

33 объявления пользователя

Подписаться на продавца

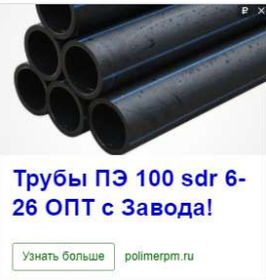
№ 1998420907, 1011 (+3)



BOSCH
Разработано для жизни

***Организатор Акции: ООО «БСХ Бытовые Приборы» (198515, Санкт-Петербург, г. Петергоф, ул. Карла Сименса, д. 1, лит. А, ОГРН 1057810139452). Период проведения акции: с 01.06.2021 по 31.08.2021.

Количество товара ограничено. Акция может быть закончена досрочно при продаже всех или части акционных товаров.



Трубы ПЭ 100 sdr 6-26 ОПТ с Завода!

Узнать больше polimerpr.ru

Сообщения

https://www.avito.ru/izhevsk/remont_i_stroitelstvo/truba_nkt-73_optom_ot_10_tonn_1998420907

← → ↻ 🏠 🔒 <https://rmms.ru/nasosno-kompressornye-truby/nkt-73/> 📄 🏠 ⭐ 🗂 👤 ...

 **ГРУППА ПРЕДПРИЯТИЙ**
СОЮЗ [Выбрать филиал](#) **Телефон:**
+7 499 703-18-43 **Отправить:**
онлайн-заявку

Фляги ▾ Опоры освещения ▾ Трубы ▾ Баллоны ▾ Метизы ▾ Цветмет ▾ Металлообработка ▾ Задвижки ▾ Чугун ▾ Разное ▾

Труба НКТ 73

Главная / Насосно-компрессорные трубы / Труба НКТ 73

Труба НКТ 73 5,5 мм ГОСТ 633-80 новая от производителя без посредников. Купить трубы НКТ 73 можно оптом и в розницу с доставкой по России. Цена труб НКТ 73 зависит от объема покупки. Кроме стандартных размеров производитель труб НКТ 73 предлагает производство на заказ по чертежам заказчика, техническим условиям из требуемой марки стали. Доставка осуществляется транспортной компанией на усмотрение заказчика или по нашему предложению. Срок производства трубы НКТ 73 5,5; 7,0 мм при отсутствии необходимого количества на складе составляет 5-7 рабочих дней.

Основное назначение труб НКТ 73 это транспортировка газообразного или жидкого флюида из скважины на поверхность. Так же данный вид труб применяют для ремонтных работ в скважине, с её помощью нагнетают воздух для продувки.



Группа предприятий "СОЮЗ"
САМАЯ НИЗКАЯ ЦЕНА
www.rmms.ru
СОЮЗ

Для поиска нажмите Enter... 🔍

Новости компании
Алюминиевая лента: применение, характеристики, поставка

В наличии на складе
Узнать подробнее!

Распродажа остатков
Узнать подробнее!

Размерный ряд продукции
Узнать подробнее!

Данное изделие в ходе эксплуатации испытывает значительные нагрузки давлением, как внутренним, так и внешним, по этому должно быть прочным, износостойким. Так же постоянный контакт с водой и химически агрессивными веществами диктуют свои условия для материала из которого её производят. Для различных условий использования существуют несколько материалов из которой производят трубу НКТ 73, таким материалом может служить алюминиевый сплав, стекловолокно. Мы производим трубы НКТ 73 из стали по ГОСТ 633-80.

- Наружный диаметр 73,0 мм.
- Внутренний 62,0/59,0 мм.
- Толщина стенки 5,5/7,0 мм.
- Длина трубы НКТ 73 от 6,0 до 10,5 метра.
- Справочный вес 1 метра трубы НКТ 73 9,2 кг.

Напишите нам, мы онлайн! 📞

<https://rmms.ru/nasosno-kompressornye-truby/nkt-73/>

Объекты-Аналоги для расчетов Поз. 2 Контейнер-слесарка - 20 футов, цвет-синий Объект-аналог №1

Саратов - ... - Промышленное

Контейнер 20 футов стандартный

Добавить в избранное Добавить заметку 1 июля в 21:40

75 000 ₽

Взять кредит в Тинькофф Подробнее

8 917 324-55-00

Написать сообщение

ООО «Завод ЖБИ Колец»
5,0 ★★★★★ 3 отзыва
Компания
На Авито с мая 2019

2 объявления пользователя
Подписаться на продавца

Контактное лицо
Дмитрий

№ 1904409777, ☎ 867 (+3)

Состояние: Б/У

Саратовская область, Саратов, Вольский тракт, 9 [Показать карту](#)

Продаются бу 20 футовые морские контейнеры в Саратове. Реализуемые контейнеры можно использовать для отправки и хранения груза, а также использовать в виде складов, бытовок и т.п.

Мы предлагаем нашим клиентам: большой выбор и гибкую ценовую политику, индивидуальный подход к каждому клиенту, сотрудничество на максимально выгодных условиях, высокий профессионализм наших сотрудников, скидки для постоянных клиентов, оперативность доставки товара, отличное качество реализуемых контейнеров, дополнительные услуги по погрузке/разгрузке и установке. В наличии имеется большой ассортимент контейнеров. Работаем с НДС.

Связаться

https://www.avito.ru/saratov/oborudovanie_dlya_biznesa/konteyner_20_futov_standartnyy_1904409777

Объект-аналог №2

Саратов - ... - Промышленное

Контейнеры 20 и 40 тонн

Добавить в избранное Добавить заметку 3 июля в 10:46

75 000 ₽

Взять кредит в Тинькофф Подробнее

Показать телефон
8 917 308-33-308

Написать сообщение

Сергей
Частное лицо
На Авито с апреля 2017
Завершено 18 объявлений

4 объявления пользователя
Подписаться на продавца

№ 2126200779, ☎ 779 (+3)

Состояние: Б/У

Саратовская область, Саратов, ул. имени С.Ф. Тархова, 45
р-н Кировский [Показать карту](#)

Контейнеры морские 20 - 40 футов.

Хорошее состояние. Гарантируем качество, удобство использования и низкие цены!
Подходит идеально как складское, торговое оборудование, универсальная тара для грузоперевозок.

Большой выбор в наличии в Саратове.

Наличный и безналичный расчет с НДС!

Связаться

https://www.avito.ru/saratov/oborudovanie_dlya_biznesa/konteynery_20_i_40_tonn_2126200779

Объект-аналог №3

Саратов - ... - Промышленное

Контейнер морской 20 - 40 ф. 6 - 12 метров

75 000 ₽

Взять кредит в Тинькофф Подробнее

Показать телефон в 917 xxx-xxxx

Написать сообщение

Сергей
Частное лицо
На Авито с апреля 2017
Завершено 18 объявлений

4 объявления пользователя

Подписаться на продавца

№ 1870475332, 3676 (+7)



Состояние: Б/у

Саратовская область, Саратов, ул. Танкистов
р-н Кировский

Продаем контейнеры 20 - 40 ф. в Саратове. Контейнеры различных размеров и различного тоннажа. Идеально подходят под складские и рабочие помещения. Габариты 20 фут. 6x2.45x2.6, 40 фут. 12x2.45x2.6-2.9. Все предлагаемые контейнеры отличного качества без дыр и залпатов.

Узнать больше nch.bvb-alyans.ru

Узнать больше kazan.nkt-aner.ru

https://www.avito.ru/saratov/oborudovanie_dlya_biznesa/konteyner_morskoy_20_-40_f_6_-_12_metrov_1870475332

Объект-аналог №4

Саратов - ... - Промышленное

Контейнер 20 - 40 ф. 15 - 30 м2

75 000 ₽

Кредит наличными. Оформить в Тинькофф. Подробнее

Показать телефон в 917 xxx-xx-xx

Написать сообщение

Сергей
Частное лицо
На Авито с апреля 2017
Завершено 18 объявлений

4 объявления пользователя

Подписаться на продавца

№ 1870915265, 1932 (+2)



Состояние: Б/у

Саратовская область, Саратов, Астраханская ул., 62/66
р-н Октябрьский

Продаем отличные 20 - 40 ф. контейнера. Большой выбор в наличии, хорошее состояние.

Контейнеры морские б/у 20 ф. Габариты : длина 6 м, ширина 2.4 м, высота 2.6 м, площадь 15 м2.

Контейнеры морские б/у 40 футовые. Габариты : длина 12 м, ширина 2.4 м, высота 2.6 - 2.9 м, площадь 30 м2.

Принимается наличный и безналичный расчет с НДС.

Узнать больше kazan.nkt-aner.ru

Узнать больше ittelo.ru

https://www.avito.ru/saratov/oborudovanie_dlya_biznesa/konteyner_20_-40_f_15_-_30_m2_1870915265



СВОД

свободный
оценочный
департамент

АССОЦИАЦИЯ САМОРЕГУЛИРУЕМАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ОЦЕНЩИКОВ
«СВОБОДНЫЙ ОЦЕНОЧНЫЙ ДЕПАРТАМЕНТ»

Включена в единый государственный реестр
саморегулируемых организаций оценщиков «20» мая 2013 года за № 0014

СВИДЕТЕЛЬСТВО

«02» октября 2013 г.

№379

Дата включения в реестр членов

Регистрационный номер в реестре

Настоящим подтверждается, что

РЕШЕТНИКОВ АЛЕКСАНДР ГЕННАДЬЕВИЧ

Республика Башкортостан, г. Уфа

Паспорт 80 12 №649518 выдан Отделом УФМС России по Республике Башкортостан
в Кировском районе города Уфы 28.12.2012 г.

является членом Ассоциации саморегулируемой организации
оценщиков «Свободный Оценочный Департамент» и имеет право
осуществлять оценочную деятельность на территории Российской
Федерации в соответствии с Федеральным законом «Об оценочной
деятельности в Российской Федерации» №135-ФЗ от 29.07.1998 г.

Президент
Ассоциации СРОО «СВОД»

А.В. Лебедев

Дата выдачи свидетельства 06.03.2019 г.



В случае прекращения членства данное свидетельство подлежит возврату в Ассоциацию СРОО «СВОД»
по адресу: 620100, г. Екатеринбург, ул. Ткачей, д. 23 (БЦ «Clever Park»), офис 13, тел. 8 (800) 333-87-38

**ПОЛИС СТРАХОВАНИЯ ОТВЕТСТВЕННОСТИ
ЮРИДИЧЕСКОГО ЛИЦА ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ОЦЕНОЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
№ 8491R/776/00038/20**

Настоящий Полис выдан Страховщиком - АО «АльфаСтрахование» на основании Заявления Страхователя в подтверждение условий Договора страхования ответственности оценщиков № 8491R/776/00038/20 (далее Договор страхования), неотъемлемой частью которого он является, действует в соответствии с Договором страхования и «Правилами страхования профессиональной ответственности оценщиков от 02.11.2015», которые прилагаются и являются его неотъемлемой частью. Подписывая настоящий Полис, Страхователь подтверждает, что получил эти Правила, ознакомлен с ними и обязуется выполнять.

Страхователь: Наименование: **Общество с ограниченной ответственностью «Ребус»**
Местонахождение: 450022, РБ, г. Уфа, ул. Степана Злобина, д.6
ИНН 0278095076 КПП 027801001

Объект страхования: не противоречащие законодательству территории страхования имущественные интересы Страхователя, связанные с

- а) риском наступления ответственности за причинение вреда имущественным интересам Выгодоприобретателей в результате нарушения Страхователем договора на проведение оценки при осуществлении Застрахованной деятельности;
- б) риском наступления ответственности за причинение вреда имущественным интересам Выгодоприобретателей в результате нарушения требования Федерального закона, федеральных стандартов оценки, иных нормативных правовых актов Российской Федерации в области оценочной деятельности, стандартов и правил оценочной деятельности;

Страховой случай: - события, названные в п. 3.1.2.2 Правил страхования, предусмотренные п. 2.2 Договора страхования, с наступлением которых возникает обязанность Страховщика произвести страховую выплату Выгодоприобретателям, вред имущественным интересам которых нанесен в результате Застрахованной деятельности Страхователя, и повлекшее обязанность Страховщика осуществить выплату страхового возмещения.

Оценочная деятельность: деятельность сотрудников Страхователя, направленная на установление в отношении объектов оценки рыночной или иной, предусмотренной федеральными стандартами оценки, стоимости.

Страховая сумма: по всем страховым случаям: 100 000 000,00 (сто миллионов) рублей

Лимит ответственности: по одному страховому случаю устанавливается в размере 100 000 000,00 (сто миллионов) рублей

Франшиза: По настоящему Полису франшиза не устанавливается

Территория страхования: Российская Федерация.

Срок действия Договора страхования:

Договор страхования вступает в силу с «10» июля 2020 г. и действует по «09» июля 2021 г. включительно.

По Договору страхования покрываются исключительно претензии или иски требования, предъявленные Страхователю **в течение срока действия Договора** страхования за ошибки, допущенные сотрудниками Страхователя в период срока страхования.

Страховщик:
Акционерное общество «АльфаСтрахование»

М.П. М. Архипова/
Руководителя блока корпоративных продаж
«10» июля 2020г



Страхователь:
Общество с ограниченной ответственностью «Ребус»

М.П. /Д.А. Шакиров/
Директор
«10» июля 2020г



Полис № 8491R/776/00038/20

**ПОЛИС ОБЯЗАТЕЛЬНОГО СТРАХОВАНИЯ ОТВЕТСТВЕННОСТИ ОЦЕНЩИКА ПРИ
ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ОЦЕНОЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
№ 8491R/776/00041/20**

Настоящий Полис выдан Страховщиком - АО «АльфаСтрахование» на основании Заявления Страхователя в подтверждение условий Договора обязательного страхования ответственности оценщика при осуществлении оценочной деятельности № 8491R/776/00041/20 (далее Договор страхования), неотъемлемой частью которого он является, действует в соответствии с Договором страхования и «Правилами страхования профессиональной ответственности оценщиков» от 02.11.2015г., которые прилагаются и являются его неотъемлемой частью. Подписывая настоящий Полис, Страхователь подтверждает, что получил эти Правила, ознакомлен с ними и обязуется выполнять.

Страхователь: Наименование: Решетников Александр Геннадьевич
Местонахождение: Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Дуванский Бульвар, д.17/1,
кв. 54
ИНН 027806343834

Объект страхования: имущественные интересы, связанные с риском ответственности оценщика (Страхователя) по обязательствам, возникающим вследствие причинения ущерба заказчику, заключившему договор на проведение оценки, и (или) третьим лицам (Выгодоприобретателям).

Страховой случай: с учетом всех положений, определений и исключений, предусмотренных настоящим Договором и Правилами страхования – установленный вступившим в законную силу решением арбитражного суда (признанный Страховщиком) факт причинения ущерба действиями (бездействием) оценщика в результате нарушения требований федеральных стандартов оценки, стандартов и правил оценочной деятельности, установленных саморегулируемой организацией оценщиков, членом которой являлся оценщик на момент причинения ущерба.

Оценочная деятельность: деятельность Страхователя, направленная на установление в отношении объектов оценки рыночной или иной, предусмотренной федеральными стандартами оценки, стоимости.

Страховая сумма: 5 000 000 (Пять миллионов) рублей - по всем страховым случаям, наступившим в течение срока действия Договора страхования.

Лимит ответственности на один страховой случай: 5 000 000 (Пять миллионов) рублей.

Франшиза: по настоящему полису франшиза не установлена.

Территория страхового покрытия: Российская Федерация.

Срок действия Договора страхования:
Договор страхования вступает в силу с «10» июля 2020 г. и действует по «09» июля 2021 г. включительно.
Страхование распространяется на страховые случаи, произошедшие в течение срока действия Договора страхования.
Случай признается страховым при условии, что:
- действие / бездействие оценщика, повлекшие причинение вреда, произошли в течение периода страхования указанного в договоре страхования;
- имеется наличие прямой причинно-следственной связи между действием / бездействием оценщика и вредом, о возмещении которого предъявлена претензия;
- требование о возмещении вреда (иски, претензии), причиненного данным событием, впервые заявлены пострадавшей стороной в течение сроков исковой давности, установленной законодательством Российской Федерации.

Страховщик:
Начальник отдела
корпоративных продаж
Уфимского филиала АО «АльфаСтрахование»

М.П.

«АльфаСтрахование»
Уфимский филиал
«10» июля 2020г.
0034/02



М. Архипова/

Страхователь:

/А.Г. Решетников/

«10» июля 2020г

Полис № 8491R/776/00041/20

КВАЛИФИКАЦИОННЫЙ АТТЕСТАТ В ОБЛАСТИ ОЦЕНОЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

№ 007843-2

« 29 » марта 20 18 г.

Настоящий квалификационный аттестат в области оценочной деятельности по направлению оценочной деятельности

«Оценка движимого имущества»

выдан Решетникову Александру Геннадьевичу

на основании решения федерального бюджетного учреждения
«Федеральный ресурсный центр по организации подготовки
управленческих кадров»

от « 29 » марта 20 18 г. № 57

Директор



А.С. Бункин

Квалификационный аттестат выдается на три года и действует
до « 29 » марта 20 21 г.

АО «Опцион», Москва, 2016 г., «Б». Лицензия № 05-05-09/003 ФНС РФ. ТЗ № 160. Тел.: (495) 726-47-42. www.option.ru