

**ПРИЛОЖЕНИЕ № 1**  
**к Положению о порядке и условиях проведения торгов по реализации имущества**  
**Акционерное общество «КЗСК-Силикон»**

**Имущество выставляется на торги единым Лотом.**

<b>1. Недвижимое имущество, находящееся в залоге у Государственной корпорации развития «ВЭБ.РФ»</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование объекта, характеристики, по данным договоров залога/ипотеки и выписки из ЕГРН.</b>	<b>Начальная продажная цена, в руб.</b>
1	Административное здание заводоуправления. Кадастровый номер 16:50:080526:18. Адрес: Республика Татарстан, г. Казань, Приволжский район, ул. Лебедева, д.1. В том числе: - Телефонная сеть. Административное здание; - Локальная вычислительная сеть. Административное здание.	74 731 576,00
2	Земельный участок 16:50:080530:68; РТ, г. Казань, Приволжский р-н. ул. Лебедева	145 623 135,00
3	Земельный участок 16:50:080530:69; РТ, г. Казань, Приволжский р-н. ул. Лебедева	137 020 892,00
4	Земельный участок 16:50:080526:14; РТ, г. Казань, Приволжский р-н. ул. Лебедева	4 998 690,00
5	Земельный участок 16:50:080530:117; РТ, г. Казань, Приволжский р-н. ул. Лебедева	37 313 848,00
6	Земельный участок 16:50:080530:114; РТ, г. Казань, Приволжский р-н. ул. Лебедева	12 546 756,00
7	Земельный участок 16:50:080530:112; РТ, г. Казань, Приволжский р-н. ул. Лебедева	14 623 000,00
8	Земельный участок 16:50:080530:118; РТ, г. Казань, Приволжский р-н. ул. Лебедева	23 943 420,00
9	Земельный участок 16:50:080530:119; РТ, г. Казань, Приволжский р-н. ул. Лебедева	33 630 660,00
<b>Итого:</b>		<b>484 431 977,00</b>

<b>2. Движимое имущество, находящееся в залоге у общества с ограниченной ответственностью «Производственная фирма «Химик» (частично в последующем залоге у ПАО АКБ «Спурт», перечень раскрыт в п.2.1)</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование объекта, характеристики, по данным договоров залога/ипотеки и выписки из ЕГРН.</b>	<b>Начальная продажная цена, в руб.</b>
1	Е-3109 сборник ДМЦС	210 323,00
2	Е-3112 - сборник ДМЦС ВЭЭ2-3-1-1,0	199 415,00
3	Е-3114 (1) сборник силоксанов ГЭЭ1-2-10-0,6,	1 024 038,00
4	Е-3114 (2) сборник силоксанов ГЭЭ1-2-10-0,6,,	1 024 038,00
5	Е-3126 - приемник деполимеризата ГЭЭ1-2-10-0,6,,	996 121,00
6	Е-3127 Сборник деполимеризата	380 557,00
7	Е-3132 - монжус ВЭЭ2-3-0,25-0,6К	107 762,00
8	Е-3133 - сборник рассола ВЭЭ1-1-1-0,6	153 542,00
9	Е-3139 - сборник водного раствора метилсилоксанолята калия ВЭЭ1-1-10-0,6	317 153,00

10	Е-3143 сборник конденсата	122 826,00
11	Е-3323 1	138 051,00
12	Е-3323 2	138 051,00
13	Е-3323 3	138 051,00
14	Е-3329 1	190 332,00
15	Е-3329 2	190 332,00
16	Е-3329 3	190 332,00
17	Е-3336 (1) - сборник ВЭЭ2,3-0,63-0,6К	141 316,00
18	Е-3336 (2) - сборник ВЭЭ2,3-0,63-0,6К	138 051,00
19	Е-3336 (3) - сборник ВЭЭ2,3-0,63-0,6К	138 051,00
20	Е-3344 1-сборник ВЭЭ1-3-1-1,0	190 332,00
21	Е-3344 2-сборник ВЭЭ1-3-1-1,0	190 332,00
22	Е-3344 3-сборник ВЭЭ1-3-1-1,0	190 332,00
23	Е-3401 емкость триметилхлорсилана	123 624,00
24	Е-3411 сборник нейтрального гексаметилдисилоксана ВЭЭ1-1-3,2-0,6	296 452,00
25	Е-3415 (1)-сборник гексаметилдисилоксана ВЭЭ1-1-5-0,6	444 919,00
26	Е-3415 (2)-сборник гексаметилдисилоксана ВЭЭ1-1-5-0,6	468 637,00
27	Е-3421 емкость деминерализованной воды ВЭЭ1-1-1-0,6	160 925,00
28	Е-3501 - емкость МДХС ВЭЭ1-1-2-0,6	84 114,00
29	Е-3504 (1) емкость реакционной смеси ВЭЭ1-1-2-0,6	83 495,00
30	Е-3504 (2) емкость реакционной смеси ВЭЭ1-1-2-0,6	83 495,00
31	Е-3518 (1) - емкость гидридсилоксановой жидкости ВЭЭ1-1-1-0,6	153 316,00
32	Е-3518 (2) - емкость гидридсилоксановой жидкости ВЭЭ1-1-1-0,6	153 316,00
33	Е-3525 емкость воды ВЭЭ1-1-1-0,6	153 918,00
34	Е-3608 сборник ВЭЭ 1-1-2-0,6	211 879,00
35	Е-3614 сборник ВЭЭ 1-1-2-0,6	211 879,00
36	Е-3616 (1) - мерник ВЭЭ2-1-0,63-0,6	127 609,00
37	Е-3616 (2) - мерник ВЭЭ2-1-0,63-0,6	133 239,00
38	Е-3617 (1) - мерник ВЭЭ2-1-0,63-0,6	127 609,00
39	Е-3617 (2) - мерник ВЭЭ2-1-0,63-0,6	127 609,00
40	Е-3621 сборник ВЭЭ1-1-1-0,6	153 336,00
41	Е-3625 сборник ВЭЭ1-1-1-0,6	145 989,00
42	Е-3627 сборник ВЭЭ1-1-1-0,6	154 601,00
43	Е-3701 расходная емкость МТХС ВЭЭ 1-1-6,3-0,6	225 311,00
44	Е-3714 (1) емкость деминерализованной воды ВЭЭ1-1-5-0,6	456 576,00
45	Е-3714 (2) емкость деминерализованной воды ВЭЭ1-1-5-0,6	456 576,00
46	Е-3901 - емкость горизонтальная ГЭЭ1-2-10-1,0,,	372 769,00
47	Е-3904-расширительная емкость ВЭЭ1-1-5-1,0	218 128,00
48	Е-3906 - гидрозатвор ВЭЭ2,1-0,63-0,6	54 205,00
49	Е-3907-монжус ВЭЭ1-1-1-1,0	76 534,00
	<b>Итого:</b>	<b>11 969 398,00</b>

**2.1 Движимое имущество, находящееся в последующем залоге у ПАО АКБ «Спурт»**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование объекта, характеристики, по данным договоров залога/ипотеки и выписки из ЕГРН.</b>	<b>Начальная продажная цена, в руб.</b>
1	Е-3109 сборник ДМЦС	210 323,00
2	Е-3112 - сборник ДМЦС ВЭЭ2-3-1-1,0	199 415,00
3	Е-3114 (1) сборник силоксанов ГЭЭ1-2-10-0,6,	1 024 038,00
4	Е-3114 (2) сборник силоксанов ГЭЭ1-2-10-0,6,,	1 024 038,00
5	Е-3126 - приемник деполимеризата ГЭЭ1-2-10-0,6,,	996 121,00
6	Е-3133 - сборник рассола ВЭЭ1-1-1-0,6	153 542,00
7	Е-3139 - сборник водного раствора метилсилоксанолята калия ВЭЭ1-1-10-0,6	317 153,00
8	Е-3421 емкость деминерализованной воды ВЭЭ1-1-1-0,6	160 925,00
9	Е-3525 емкость воды ВЭЭ1-1-1-0,6	153 918,00
10	Е-3621 сборник ВЭЭ1-1-1-0,6	153 336,00
11	Е-3625 сборник ВЭЭ1-1-1-0,6	145 989,00
12	Е-3627 сборник ВЭЭ1-1-1-0,6	154 601,00
13	Е-3701 расходная емкость МТХС ВЭЭ 1-1-6,3-0,6	225 311,00
14	Е-3714 (1) емкость деминерализованной воды ВЭЭ1-1-5-0,6	456 576,00
15	Е-3714 (2) емкость деминерализованной воды ВЭЭ1-1-5-0,6	456 576,00
16	Е-3901 - емкость горизонтальная ГЭЭ1-2-10-1,0,,	372 769,00
17	Е-3904-расширительная емкость ВЭЭ1-1-5-1,0	218 128,00
	<b>Итого:</b>	<b>6 422 759,00</b>

**3. Движимое имущество (оборудование), находящее в залоге ПАО АКБ «Спурт»**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование объекта, характеристики, по данным договоров залога/ипотеки и выписки из ЕГРН.</b>	<b>Начальная продажная цена, в руб.</b>
1.	(поз. Н-1102/1,2,3) Центробежный насос НРКЛ 250-200-500 ЕСТЛ	6 729 033,00
2.	Glass lined filter DN1200 with agitator, doublemechanical seal, fiberglass filter plate, support lugs and legs/Друк-фильтр стальной эмалированный DN1200 с мешалкой, двойным торцевым уплотнением, фильтровальной решеткой из стеклопластика, опоры лапы и стойки (Ф-1103/1)	3 458 809,00
3.	Glass lined filter DN1200 with agitator, doublemechanical seal, fiberglass filter plate, support lugs and legs/Друк-фильтр стальной эмалированный DN1200 с мешалкой, двойным торцевым уплотнением, фильтровальной решеткой из стеклопластика, опоры лапы и стойки (Ф-1103/2)	3 458 809,00

4.	Glass lined reactor FF10000L with half-pipe jacket, turbine agitator, double mechanical seal, motor explosion proof IIБТ4, IP55, with PTFE-Lined dip pipe, termowell pocket, flush valve/Реактор стальной эмалированный FF10000L с рубашкой-змеевиком, турбинной мешалкой, двойным торцевым уплотнением, двигателем во взрывозащищенном исполнении IIБТ4, IP55, с погружной трубой, покрытыми фторопластом, термогильзой, вентилем (P-1103/1)	4 870 702,00
5.	Glass lined reactor FF10000L with half-pipe jacket, turbine agitator, double mechanical seal, motor explosion proof IIБТ4, IP55, with PTFE-Lined dip pipe, termowell pocket, flush valve/Реактор стальной эмалированный FF10000L с рубашкой-змеевиком, турбинной мшалкой, двойным торцевым уплотнением, двигателем во взрывозащищенном исполнении IIБТ4, IP55, с погружной трубой, покрытыми фторопластом, термогильзой, вентилем (P-1103/2)	4 870 702,00
6.	Glass lined tank ZK1000L without jacket, with termowell pocket, valve/Сборник стальной эмалированный ZK1000L без рубашки, с термогильзой, вентилем (Фр-2035)	965 053,00
7.	Аварийная душевая кабина	1 288 136,00
8.	Аварийная емкость поз. Е-1147	1 445 895,00
9.	Бункер ОКМ поз. Е-1133 М 45984.00.000	2 235 489,00
10.	Вискозиметр-плотномер Штабингера SVM 3000 со встроенным автоподатчиком XSAMPLE 460 на 48 образцов и с возможностью автоматической промывки и сушки ячеек в комплекте	2 112 947,00
11.	Емкость стеклопластиковая V= 10 куб.м.(СПКЕ 3764,00,000) Е-2820	141 288,00
12.	Емкость стеклопластиковая V=5 куб.м.(СПКЕ 3765,00,000) Е-2832	79 322,00
13.	Емкость стеклопластиковая V=5 куб.м.(СПКЕ 3766,00,000) Е-2830	79 322,00
14.	Колонна поз. К-1106 Чертеж ЗКЛ 480-01.000 СБ	958 981,00
15.	Колонна поз. К-1107 Чертеж ЗКЛ 480-02.000 СБ	952 183,00
16.	Конденсация водяного пара и охлаждение конденсата Т-2033 800ТНГ-1,6-М8/20-3-1-У-И	1 384 034,00
17.	Модульная система микроволновой подготовки проб MULTIWAVE PRO 50Hz в комплекте с ротором 8 NXF100 на 8 автоклавов высокого давления с контролем давления в каждом автоклаве, 8-ю автоклавами и устройством для хранения/восстановления формы крышек автоклавов микроволновой системы подготовки проб на 8 шт.	1 503 837,00
18.	Н-1243 Электронасос ЦГ 25/80К-11-4 С УХЛ2 (тит.2/1)	285 410,00
19.	Оксид алюминия ALOX Type F, 2-5mm	2 140 992,00
20.	Параллельный оптико-эмиссионный спектрометр индуктивно-связанной плазмы с горизонтальным, аксиальным	3 801 010,00
21.	Поз.Е-2101 Расходная емкость ДМДХС (ГЭЭ1-1-50-0,6)	848 434,00
22.	Сушилка барабанная по типу РВ 1,2-4,0 ВК -0,2 (4м3)	6 101 694,00
23.	Теплооб-ый аппарат с двой-ми труб-и решет-ми 1000ТКВ-0,6-1,0-М*/25Г-4-1-У-И, F=242,1м2; поз № Т-1210	1 016 809,00
24.	Теплооб-ый аппарат с двойными труб-и решетками 1000ТНВ-1,0-М*/25Г-6-1-У-И, F=363,1м2; поз № Т-1108	1 641 306,00
25.	Теплообменный аппарат с двойными трубными решетками 800ТКВ-1,0-М*/25Г-6-1-У-И, F=223,3м2; № Т-1107	1 124 895,00
26.	Теплообменный аппарат с двойными трубными решетками 1200ККГ-1,0-0,6-М*/25Г-4-2-У-И F=332.поз № Т-1202	1 501 745,00
27.	Теплообменный аппарат с двойными трубными решетками 1200ККГ-1,0-0,6-М*/25Г-4-4-У-И F=313.поз № Т-1219	1 577 834,00

28.	Теплообменный аппарат с двойными трубными решетками 1200ККГ-1,0-0,6-М/25Г-6-2-У-И,Т-1209	4 509 866,00
29.	Угольное молекулярное сито Kuragau	22 619 520,00
30.	Центрифуга SCI-400 (поз. Ц-2049а)	6 612 768,00
31.	Центрифуга SCI-400 (поз. Ц-2049б)	6 612 768,00
32.	Аппарат с цепной мешалкой Е-1305 типа 20(3х3)-5,5-18	861 515,00
33.	Аппарат с цепной мешалкой Е-1308 типа 50(4,5х3)-15-10	947 402,00
34.	Аппарат с перемешивающим устройством Е-1117/1	1 112 915,00
35.	Аппарат с перемешивающим устройством Е-1117/2	1 103 452,00
36.	Аппарат с перемешивающим устройством Е-1117/3	831 864,00
37.	Бункер ОКМ поз. Е-1110 М 4588.00.000	2 235 489,00
38.	Емкость конденсата МХС поз. Е-1118	1 089 429,00
39.	Емкость хлористого метила поз. Е- 1140 в-2	822 518,00
40.	Емкость хлористого метила поз. Е- 1140б	804 746,00
41.	Емкость хлористого метила поз. Е- 1140в-1	804 746,00
42.	Емкость хлористого метила поз. Е-1101	823 729,00
43.	Емкость хлористого метила поз. Е-1140а	823 729,00
44.	Проточный (циркуляционный) подогреватель ТРАЕ 201 (Поз. 1129)	1 836 904,00
45.	Проточный (циркуляционный) подогреватель ТРАЕ 401 (Поз. 1105)	5 510 366,00
46.	Оборудование для разгрузки извести. (Силос извести с установкой разгрузки в комплекте).	4 015 357,00
47.	Теплооб-й апп-т с одинарными труб-ми реш-ми - испаритель 2000ИП-1,6-1,6-М1/25-6-2-У-В,ТУ поз.Т-1131	1 790 028,00
48.	Теплооб-й аппарат с двой-ми труб-и решет-ми1200ИК-2-0,6-1,0М/25Г-4-1-У-И, F=343,5 м2; поз № Т-1208	1 461 163,00
49.	Теплообменный аппарат с двойными трубными решетками 600ТКВ-1,6-М/25Г-2-1-У-И,поз.№ Т-1227	252 722,00
50.	Glass Lined tank ZK 3200L/Сборник ст.эмал.ZK3200L б/рубашки, с термогильз, вент (Е-2061). (Е-2061 Ресивер для хлористого водорода К-3200L).	1 663 261,00
51.	Емкость вертикальная для конденсата выпарки с защитным внутренним покрытием поз.Е-2036	1 595 036,00
52.	Емкость гориз-я (установка подземн.) для авар. освобод. аппаратов с защ. внутр. покрытием. поз. Е-2060	8 031 232,00
53.	Емкость горизонт-я (установка подземная) для авар. освоб. аппаратов с защ. внутр. покрытием поз.Е-2117	3 316 263,00
54.	Поз. Е-2108а Емкость (горизонтальная гидролизата) ГЭЭ1-1-16-0,6	963 821,00
55.	Поз. Е-2108б Емкость (горизонтальная гидролизата) ГЭЭ1-1-16-0,6	963 821,00
56.	Поз.Е-2024 Емкость горизонтальная для метанола (ГЭЭ-1-16-06)	321 746,00
57.	Поз.Е-2112 Ёмкость воды ВЭЭ1-1-10-0,6	841 936,00
58.	Поз.Н-2105 а,Установка УНД-2-2М-Р- 1200/3 ЕМВ-У4 (тит.2/1)	975 777,00
59.	Поз.Н-2105 б Установка УНД-2-2М-Р- 1200/3 ЕМВ-У4 (тит.2/1)	975 778,00
60.	Поз.Н-2106 аУстановка УНД-2-2 М-Р- 2700/5 ЕМВ-У4 (тит.2/1)	977 375,00
61.	Поз.Н-2106 б Установка УНД-2-2 М-Р- 2700/5 ЕМВ-У4 (тит.2/1)	977 375,00
62.	Поз.Н-2107 а Установка УНД-2-2 М-Р- 1100/4,5 ЕМВ-У4 (тит.2/1)	976 547,00
63.	Поз.Н-2107 б Установка УНД-2-2 М-Р- 1100/4,5 ЕМВ-У4 (тит.2/1)	976 547,00
64.	Поз.Н-2108а Установка УНД-2-2М-Р-2610/4,6, КВ-У4 (тит.2)	977 375,00
65.	Поз.Н-2108б Установка УНД-2-2М-Р-2610/4,6, КВ-У4 (тит.2)	977 375,00
66.	Поз.Н-2109 а Установка УНД-2-2 М-Р- 900/3,9 КВ-У4 (тит.2/1)	999 101,00
67.	Поз.Н-2109 б Установка УНД-2-2 М-Р- 900/3,9 КВ-У4 (тит.2/1)	999 102,00

68.	Реактор поз. Р-2001а. (Реактор синтеза Behalter SE-40-3200 Р-2001(а)).	18 409 033,00
69.	Теплообменник (охлаждение метанола) Т-2062	139 100,00
70.	Т-2021а,Конденсатор 1200 ТКВ-1,6-М17/20Г-4-1-У-И	65 902,00
71.	Фильтр коалесцирующий Ф-2101 а	1 501 633,00
72.	Фильтр коалесцирующий Ф-2101 б	1 501 633,00
73.	Glass lined filter DN1200/Друк-фильтр ст.эмал.DN1200 с мешалкой (Ф-3705/1)	3 436 398,00
74.	Glass lined filter DN1200/Друк-фильтр ст.эмал.DN1200 с мешалкой (Ф-3705/2)	3 436 398,00
75.	Glass lined filter DN1200/Друк-фильтр ст.эмал.DN1200 с мешалкой (Ф-3705/3)	3 436 398,00
76.	Glass lined filter DN1200/Друк-фильтр ст.эмал.DN1200 с мешалкой (Ф-3705/4)	3 436 398,00
77.	Glass lined tank ZK100L/Сборник ст.эмал.ZK100L б/рубашки, с термогильз. вент (Е-3509)	444 831,00
78.	Glass lined tank ZK100L/Сборник ст.эмал.ZK100L б/рубашки, с термогильз. вент (Е-3513)	444 800,00
79.	Glass lined tank ZK200L/Сборник ст.эмал.ZK200L б/рубашки, с термогильз. вент (Е-3410)	542 123,00
80.	Glass lined tank ZK500L/Сборник ст.эмал.ZK500L б/рубашки, с термогильз. вент (Е-3405)	680 253,00
81.	Сушилка барабанная по типу РВ 1,2-4,0 ВК-01 (4м3). (Б-3141 Роторная барабанная сушилка по типу РВ 1,2-4,0 ВК-01 (4м3)).	4 045 405,00
82.	Бункер поз. Б-3706	176 355,00
83.	Водяной конденсатор Т-3142	488 347,00
84.	Г-3623 - Гомогенизатор ГП-1.1П/40-Э1В/РЗ-УХЛ4	2 382 686,00
85.	Диссольтвер Р-3618	568 132,00
86.	Емкость стеклопластиковая 1600-4-ХС3-1,2 (чертеж СПКЕ-3 159.00.000 ГЧ) поз.3406. (Е-3406 Емкость 34%-ной соляной кислоты)	283 794,00
87.	Емкость стеклопластиковая 1000-1-ХС3-1,2 (чертеж СПКЕ-3163.00.000 ГЧ) поз.3417. (Е-3417 Сборник кислой воды)	248 862,00
88.	Емкость стеклопластиковая 750-0,4-ХС3-1,2 (чертеж СПКЕ-3164.00.000 ГЧ) поз.3521. (Е-3521 Емкость соляной кислоты)	425 044,00
89.	Емкость стеклопластиковая 1600-4-ХС3-1,2 (чертеж СПКЕ-3160.00.000 ГЧ) поз.3530. (Е-3530 Емкость соляной кислоты)	283 785,00
90.	Емкость стеклопластиковая 1600-6-ХС3-1,2 (чертеж СПКЕ-3161.00.000 ГЧ) поз.3708/1,2 (Е-3708/№1 Сборник соляной кислоты)	369 125,00
91.	Емкость стеклопластиковая 1600-6-ХС3-1,2 (чертеж СПКЕ-3161.00.000 ГЧ) поз.3708/1,2. (Е-3708/№2 Сборник соляной кислоты)	354 600,00
92.	Емкость стеклопластиковая 1600-6-ХС3-1,2 (чертеж СПКЕ-3162.00.000 ГЧ) поз.3710. (Е-3710 Сборник промывной воды)	348 352,00
93.	Каплеотбойник поз. К-3122/1	271 964,00
94.	Каплеотбойник поз. К-3122/2	271 964,00
95.	Конденсатор поз.Т-3305 (1)	232 407,00
96.	Конденсатор поз.Т-3305 (2)	232 407,00
97.	Конденсатор поз.Т-3305 (3)	236 407,00
98.	Конденсатор поз.Т-3312 (1)	236 407,00
99.	Конденсатор поз.Т-3312 (2)	236 407,00
100.	Конденсатор поз.Т-3312 (3)	236 407,00

101.	Конденсатор Т-3352 (1)	126 133,00
102.	Конденсатор Т-3352 (2)	125 252,00
103.	Конденсатор Т-3352 (3)	125 252,00
104.	Конденсатор Т-3352 (4)	125 252,00
105.	Конденсатор Т-3352 (5)	125 252,00
106.	Конденсатор Т-3352 (6)	125 174,00
107.	Конденсатор Т-3353 (1)	125 174,00
108.	Конденсатор Т-3353 (2)	125 174,00
109.	Конденсатор Т-3353 (3)	125 174,00
110.	Конденсатор Т-3353 (4)	125 174,00
111.	Конденсатор Т-3353 (5)	125 174,00
112.	Конденсатор Т-3353 (6)	125 174,00
113.	Мерник ВЭП2-1-0,1-0,6К ст.12Х18Н10Т поз №-Е-3355/1	76 147,00
114.	Мерник ВЭП2-1-0,1-0,6К ст.12Х18Н10Т поз №-Е-3355/2	76 147,00
115.	Мерник ВЭП2-1-0,1-0,6К ст.12Х18Н10Т поз №-Е-3355/3	91 817,00
116.	Мерник ВЭЭ2-1-0,1-0,63-0,6К ст.12Х18Н10Т поз №-Е-3631	164 780,00
117.	Н-3113; Станция вакуумная ZMD 300-205 Exde II СТ4 (3 ф., 2х5,5 кВт, без шкафа автоматики) в компл.	1 066 612,00
118.	Н-3130; Станция вакуумная ZMD 300-205 Exde II СТ4 (3 ф., 2х5,5 кВт, без шкафа автоматики) в компл.	1 066 612,00
119.	Н-3328/1; Станция вакуумная ZMD 300-205 Exde II СТ4 (3 ф., 2х5,5 кВт, без шкафа автоматики) в комп	1 117 459,00
120.	Н-3328/2; Станция вакуумная ZMD 300-205 Exde II СТ4 (3 ф., 2х5,5 кВт, без шкафа автоматики) в комп	1 117 459,00
121.	Н-3328/3; Станция вакуумная ZMD 300-205 Exde II СТ4 (3 ф., 2х5,5 кВт, без шкафа автоматики) в комп	1 117 459,00
122.	Н-3902/1 Электронасос ЦГ 50/50К-15-3	292 034,00
123.	Н-3902/2 Электронасос ЦГ 50/50К-15-3	292 034,00
124.	Обратный холодильник Т-3606	126 578,00
125.	Обратный холодильник Т-3612	126 578,00
126.	Обратный холодильник Т-3807	125 446,00
127.	Поз-Р-3321 - Колонный роторно-пленочный аппарат (индекс аппарата 600-8К-01)/1	3 122 632,00
128.	Поз-Р-3321 - Колонный роторно-пленочный аппарат (индекс аппарата 600-8К-01)/2	3 081 271,00
129.	Поз-Р-3321 - Колонный роторно-пленочный аппарат (индекс аппарата 600-8К-01)/3	3 033 789,00
130.	Поз-Р-3334 - Колонный роторно-пленочный аппарат (индекс аппарата 600-4К-01)/1	2 655 244,00
131.	Поз-Р-3334 - Колонный роторно-пленочный аппарат (индекс аппарата 600-4К-01)/2	2 613 210,00
132.	Поз-Р-3334 - Колонный роторно-пленочный аппарат (индекс аппарата 600-4К-01)/3	2 568 539,00
133.	Поз. Р-3104 - Колонный роторно-пленочный аппарат (индекс аппарата 1000С-20К-01)	6 331 238,00
134.	Проточный (циркуляционный) подогреватель ТРАЕ 301 (Поз. 3903)	3 673 555,00
135.	Реактор поз. Р-3303 (1)	1 241 801,00
136.	Реактор поз. Р-3303 (2)	1 270 535,00
137.	Реактор поз. Р-3303 (3)	1 213 078,00
138.	Реактор поз. Р-3310 (1)	1 213 078,00
139.	Реактор поз. Р-3310 (2)	1 213 078,00

140.	Реактор поз. Р-3310 (3)	1 299 263,00
141.	Реактор Р-3117/1	2 555 747,00
142.	Реактор Р-3117/2	2 445 902,00
143.	Реактор Р-3301/1	1 515 491,00
144.	Реактор Р-3301/2	1 515 491,00
145.	Реактор Р-3301/3	1 515 491,00
146.	Реактор Р-3301/4	1 515 491,00
147.	Реактор Р-3301/5	1 520 059,00
148.	Реактор Р-3301/6	1 536 440,00
149.	Реактор Р-3503	644 360,00
150.	Реактор Р-3605	504 129,00
151.	Реактор Р-3611	504 129,00
152.	Реактор Р-3720	357 992,00
153.	Реактор Р-3806	790 080,00
154.	Glass Lined filter DN1200/Друк-фильтр ст.эмал.DN1200 с мешалкой (Ф- 3306/1). (Ф-3306 (1) Фильтр емкостной под давлением).	3 469 850,00
155.	Glass Lined filter DN1200/Друк-фильтр ст.эмал.DN1200 с мешалкой (Ф- 3306/2). (Ф-3306 (2) Фильтр емкостной под давлением).	3 469 850,00
156.	Glass Lined filter DN1200/Друк-фильтр ст.эмал.DN1200 с мешалкой (Ф- 3306/3). (Ф-3306 (3) Фильтр емкостной под давлением).	3 469 850,00
157.	Glass Lined filter DN1200/Друк-фильтр ст.эмал.DN1200 с мешалкой (Ф- 3313/1). (Ф-3313 (1) Фильтр емкостной под давлением).	3 469 850,00
158.	Glass Lined filter DN1200/Друк-фильтр ст.эмал.DN1200 с мешалкой (Ф- 3313/2). (Ф-3313 (2) Фильтр емкостной под давлением).	3 469 850,00
159.	Glass Lined filter DN1200/Друк-фильтр ст.эмал.DN1200 с мешалкой (Ф- 3313/3). (Ф-3313 (3) Фильтр емкостной под давлением).	3 469 850,00
160.	Ф-3811 - Фильтр-пресс рамный РЗР4-1К-002	963 530,00
161.	Glass Lined filter DN1200/Друк-фильтр ст.эмал.DN1200 с мешалкой (Ф- 3351). (Фильтр емкостной Фильтр Ф-3351 (1)).	3 325 030,00
162.	Фильтр коалесцирующий Ф-3413/1,	754 839,00
163.	Фильтр коалесцирующий Ф-3413/2,	763 626,00
164.	Фильтр коалесцирующий Ф-3414/1	759 234,00
165.	Фильтр коалесцирующий Ф-3414/2	759 234,00
166.	Фильтр коалесцирующий Ф-3516/1,	754 839,00
167.	Фильтр коалесцирующий Ф-3516/2	770 702,00
168.	Фильтр коалесцирующий Ф-3517/1,	754 839,00
169.	Фильтр коалесцирующий Ф-3517/2	770 702,00
170.	Фильтр-пресс РЗМ16-1К-001Ф 3317 (1)	1 703 110,00
171.	Фильтр-пресс РЗМ16-1К-001Ф 3317 (2)	1 703 110,00
172.	Фильтр-пресс РЗМ16-1К-001Ф 3317 (3)	1 703 110,00
173.	Фильтр-пресс РЗМ16-1К-001Ф 3317 (4)	1 703 110,00
174.	Фильтр-пресс РЗМ16-1К-001Ф 3317 (5)	1 703 110,00
175.	Фильтр-пресс РЗМ16-1К-001Ф 3317 (6)	1 703 110,00
176.	Ёмкость для приёма и хранения соляной кислоты Е- 20/1-2 V-80 мЗ, D-3030 мм, L-11660мм, материал- компо. (Ёмкость для хранения кислоты L-11660мм).	2 535 907,00
177.	Ёмкость подземная дренажная для сбора проливов продукта ЕП-12	1 192 101,00
178.	Монжус 1000-0,63-ХСО-1,2	180 833,00
179.	Адсорберы ГРС 065 для адсорбционного генератора азота АДА-1350-99.6-0.6 (2шт)	2 999 132,00

180.	Градирия 3-х секционная вентиляторная модель "ВЕНТА-6000" с площадью орошения 432 м. кв., всего:	19 681 325,00
	в составе:	
	- Стальной каркас градирни, ГОСТ 23118-2014, зав.№1778, кол-во 1.	
	- Узлы трубопроводов градирни из стеклопластика для орошения на отм 6,300, ТУ 2296-001-76674008-2008, зав.№1778, кол-во 3.	
	- Ороситель: блок насадки сетчатый БНС 5,5,5 размер блока 500 х500 х500 мм, ТУ 2291-030-47539491-2007, зав.№1778, кол-во 3456.	
	- Водоуловитель жалюзийный "Полуволна" ВП 10,51,85 размер блока 1000 х500 х185 мм, ТУ 2291-023-4753949, зав.№1778, кол-во 3.	
	- Стеклопластиковая обшивка внешних сторон градирни и ветровых перегородок, ТУ 2296-024-47539491-2002, зав.№1778, кол-во 1.	
	- Воздухозаборные жалюзи (регулируемые), размер 940 х2030 мм, ТУ 2296-004-76674008-2010, зав.№1778, кол-во 72.	
	- Фасонные и крепежные элементы, нет, кол-во 1.	
	- Корпус вентилятора (диффузор) КВ 70, стеклопластик, ТУ 2291-015-47539491-2000, зав.№1778, кол-во 3.	
	- Установочное кольцо под корпуса вентилятор КФ 70,ГОСТ 23118-2012, нет, кол-во 3.	
	- Электродвигатель ЗАСВОр-710LD-32МУ1(N=90 кВт, 380V,187об/мин) производитель ОАО "Сафоновский элек, зав.№1778, кол-во 3.	
	- Рабочее колесо РК 70, стеклопластиковое, ТУ 2296-018-47539491-2000, зав,№1778, кол-во 3.	
	- Шкафы управления градирни с 3-мя частотными преобразователями, зав.№1778, кол-во 1.	
181.	Емкость для сбора конденсата ГЭЭ1-5-1,0 поз Е-2/1	555 786,00
182.	Емкость для сбора конденсата ГЭЭ1-5-1,0 поз Е-2/2	555 786,00
183.	Затвор поворотный диск. стальной Ду800 Ру16 в компл. с электроприводом, герметичности А, с КОФиКМЧ (1)	256 957,00
184.	Затвор поворотный диск.стальной Ду800 Ру16 в компл. с электроприводом, герметичности А, с КОФиКМЧ (2)	256 957,00
185.	Затвор поворотный диск.стальной Ду800 Ру16 в компл. с электроприводом, герметичности А, с КОФиКМЧ (3)	256 957,00
186.	Затвор поворотный диск.стальной Ду800 Ру16 в компл. с электроприводом, герметичности А, с КОФиКМЧ (4)	256 957,00
187.	Затвор поворотный диск.стальной Ду800 Ру16 в компл. с электроприводом, герметичности А, с КОФиКМЧ (5)	256 957,00
188.	Затвор поворотный диск.стальной Ду1000 Ру16 в компл. с электроприводом, герметичности А, с КОФиКМЧ (1)	458 156,00
189.	Затвор поворотный дисковый стальной Ду1000 Ру16,управление-редуктор, класс герметичности А с КОФиКМЧ	458 156,00
190.	Затвор поворотный диск.стальной Ду1000 Ру16 в компл. с электроприводом, герметичности А, с КОФиКМЧ (2)	458 156,00
191.	Затвор поворотный дисковый стальной Ду1000 Ру16, управление-редуктор, класс герметичности А с КОФиКМЧ	458 156,00
192.	Затвор поворотный диск.стальной Ду1000 Ру16 в компл. с электроприводом, герметичности А, с КОФиКМЧ (3)	458 156,00
193.	Затвор поворотный дисковый стальной Ду1000 Ру16, управление-редуктор, класс герметичности А с КОФиКМЧ	458 156,00

194.	Затвор поворотный диск.стальной Ду1000 Ру16 в компл. с электроприводом, герметичности А, с КОФиКМЧ (4)	458 156,00
195.	Затвор поворотный диск.стальной Ду1000 Ру16 в компл. с электроприводом, герметичности А, с КОФиКМЧ (5)	458 156,00
196.	КВ-1. Компрессор GSS GA-400 SA/W	5 479 368,00
197.	КВ-2. Компрессор GSS GA-400 SA/W	5 479 368,00
198.	Клапан, регулирующий с пневмоприводом Ру=16кгс/см2, Ду=250мм (ТУ 91014)	1 621 794,00
199.	Клапан, регулирующий с пневмоприводом, Ру=16кгс/см2, Ду=150мм, (ТУ 91028)	584 747,00
200.	Клапан, регулирующий с пневмоприводом, Ру=16кгс/см2, Ду=50мм, (ТУ 93001/1)	298 712,00
201.	Клапан, регулирующий с пневмоприводом, Ру=16кгс/см2, Ду=80мм, (93001/2)	405 315,00
202.	Рефрижераторный осушитель DruAirDk 250. (ОС-1. Осушитель адсорбционный Daigakiran DRY Air DK250 водяного охлаждения).	12 862 719,00
203.	Фильтр F12000MY. (Поз-БФ2. Блок фильтров Dalqakiran F12000MY).	6 334 572,00
204.	Фильтр F12000MY. (Поз-БФ4. Блок фильтров Dalqakiran F12000MA).	6 334 572,00
205.	Редукционно-охладительная установка поз.Т-2	555 932,00
206.	Редукционно-охладительная установка поз.Т-3	576 271,00
207.	Редукционно-охладительная установка поз.Т-4	594 273,00
208.	Сепаратор С-1 (Емкость для сбора деминерализованной воды)	380 236,00
209.	Теплообменник 800ТНГ-1.6-М8/20Г-2-2-У-И поз. Т-1	1 485 748,00
210.	Фильтр G01820MY (Поз - Ф7)	6 334 572,00
211.	Фильтр-грязевик вертикальный инерционно- гравитационный ГИГ-4000 для очистки воды от механических пр.	2 549 153,00
212.	ХМ-1. Холодильная машина MBT2400-P410A-07 для охлаждения хладоносителя до -35С/1	25 375 837,00
213.	ХМ-2. Холодильная машина MBT2400-P410A-07 для охлаждения хладоносителя до -15С/1	34 765 246,00
214.	ХМ-2. Холодильная машина MBT2400-P410A-07 для охлаждения хладоносителя до -15С/2	34 765 246,00
215.	Glass lined tank ZK1000L with dip pipe according with drawing/Эмалированный сборник ZK1000L с погружной трубой в соответствии с чертежом(Е-2056)	268 048
216.	Вентиляционная установка в блоках VS-55-L-MF/H №8-120-15-3055-00625, включая соединение блоков, гибкое соединение+ Вентиляционная установка в блоках VS-55-L-MF/H №8-120-15-3055-00626, включая соединение блоков, гибкое соединение(тит..7)	437 432
217.	Вентиляционная установка в блоках VS-55-R-E/H/E №8-120-15-3055-00631, включая communication board, соединение блоков, воздушный клапан, гибкое соединение + Вентиляционная установка в блоках VS-55-R-V/M №8-120-15-3055-00632, включая communication board, соединение блоков, гибкое соединение(тит.2.4)	389 259
218.	Вентиляционная установка в блоках VS-55-R-H/E №8-120-15-3055-00627, включая соединение блоков, воздушный клапан, гибкое соединение + Вентиляционная установка в блоках VS-55-R-V/M №8-120-15-3055-00628, включая соединение блоков, воздушный клапан, гибкое соединение (тит.2.1)	676 061
219.	Вентиляционная установка в блоках VS-75-L-H/E №8-120-15-3075-00724, включая соединение блоков, воздушный клапан, гибкое соединение + Вентиляционная установка в блоках VS-75L-V/M №8-120-15-3075-00725, включая соединение блоков, гибкое соединение (тит.2.1)	676 061

220.	Вентиляционная установка в блоках VS-75-L-MF/HC №8-120-15-3075-00726, включая соединение блоков, гибкое соединение + Вентиляционная установка в блоках VS-75-L-MF/HC №8-120-15-3075-00727, включая соединение блоков, гибкое соединение (тит. 2.3)	676 161
221.	Вентиляционная установка в блоках VS-75-L-E/FV №8-120-15-3075-00733, включая соединение блоков, воздушный клапан, гибкое соединение(тит.2.4)	215 713
222.	Вентиляционная установка в блоках VS-75-R-H/E №8-120-15-3075-00720. включая соединение блоков, воздушный клапан, гибкое соединение+Вентиляционная установка в блоках VS-75-R-V/M №8-120-15-3075-00721, включая соединение блоков, гибкое соединение (тит.1.5)	463 348
223.	Вентиляционная установка в блоках VS-75-R-M/HC/F №8-120-15-3075-00722, включая соединение блоков, гибкое соединение+ Вентиляционная установка в блоках VS-75-R-M/HC/F №8-120-15-3075-00723, включая соединение блоков, гибкое соединение (тит.1.7)	672 493
224.	Вентиляционная установка в блоках VS-75-R-E/FV/M №8-120-15-3075-00731, включая соединение блоков, гибкое соединение, преобразователь частоты + Вентиляционная установка в блоках VS-75-R-V/M №8-120-15-3075-00732, включая соединение блоков, гибкое соединение, преобразователь частоты(тит.2.4)	441 260
225.	Вентилятор ВР-80-75-10 ВК1 7,5х750 ПО + Вставка гибкая ф 1000 (1шт) + Вставка гибкая ф 700х700 (1шт) + Виброизолятор ДО 43 (6шт) (тит.2.1)	455 278
226.	Вентилятор ВР-80-75-10 ВК1 Д=0,95 Дн Пр0, 15х1000 + Вставка гибкая ф 1000 (1шт) + Вставка гибкая ф 700х700 (1шт)+Виброизолятор ДО 43 (6шт) (тит.2.1)	707 199
227.	Вентилятор ВР-80-75-10 ВК1 Д=0,9Дн Пр0 11х1000 + Вставка гибкая ф 1000 (шт) + Вставка гибкая ф 700х700 (1шт) + Виброизолятор ДО 43 (6шт) (тит.2.1)	456 464
228.	Вентилятор ВР-80-75-8 ВК1 ПО Дк=1,05Дном, 7,5х1000 + Вставка гибкая ф 800 (1шт) + Вставка гибкая ф 560х560 (1шт) + Виброизолятор ДО 41 (5шт) (тит.2.1)	570 060
229.	Вентилятор ВР-80-75-8 ВК1 ПО Дк=1,1Дном 4х750 + Вставка гибкая ф 800 (1шт) + Вставка гибкая ф 560х560 (1шт) + Виброизолятор ДО 41 (5шт) (тит.2.1)	140 506
230.	Стальной эмалированный вертикальный реактор SE-45 куб.м Р-2001 б (Тит 2/1)	15 569 119
231.	Импульсный радарный уровнемер SITRANS LR250- 2-провод. схема; 25 ГГц7ML5431-0XX20-1CC0-{Y15:LT33149}	112 643
232.	Импульсный радарный уровнемер SITRANS LR250- 2-провод. схема; 25 ГГц7ML5431{Y15:LT33144,33145,33146}	337 929
233.	Импульсный радарный уровнемер SITRANS LR250- 2-провод. схема; 25 ГГц7ML5431{Y15:LT33147,33148}	225 286
234.	Импульсный радарный уровнемер SITRANS LR250- 2-провод. схема; 7ML5431-0XX20-1CC0-ZY15{Y15:LT33170.33174.33176.33177}	450 572
235.	Импульсный радарный уровнемер SITRANS LR250- 2-провод. схема;7ML5431-0XX20-1CC0-ZY15 {Y15:LT 33106/3шт.}	356 358
236.	Импульсный радарный уровнемер SITRANS LR250- 2-провод. схема;7ML5431-0XX20-1CC0-ZY15 {Y15:LT 33112/3шт.}	356 358
237.	Импульсный радарный уровнемер SITRANS LR250- 2-провод. схема;7ML5431{Y15:LT33155.33156.33163.33165}	450 572
238.	Glass lined tank ZK800L according with drawing/Эмалированный сборник в соответствии с чертежом ZK800L(E-2055)	229 087
239.	Glass lined tank ZW10000L according with 1 dip drawing/Эмалированный сборник ZW10000L с 1 погружной	2 209 308

240.	Glass lined tank ZW10000L according with drawing/Эмалированный сборник в соответствии с чертежом ZW10000L(E-2804)	1 032 450
241.	Glass lined tank ZW10000L according with drawing/Эмалированный сборник в соответствии с чертежом ZW10000L(E-2806)	1 032 450
242.	Syscroll 170 Air EVO RE, компрессорно-конденсаторный агрегат Systemair, R410a, включает стекло смотровое-индикатор влажности AMI-1 SS7 (7/8) (2шт)+антикислотный ADK-417S (7/8") (2шт)+ Электронный ТРВ ADK-417S (7/8") (2шт) +Кабель 804664 EXV-M30 с разъемом для EX4, EX5, EX6, EX7, EX8 (2шт) + Привод универсальный для электронного ТРВ ЕС3-Х32 (2шт) +Электронный дисплей для привода ЕС3 ECD-002 (2шт)+Кабель ECC-N30 для ECD-002, 001, 000 (2шт) +трансформатор ECT-323 (2шт) +комп.разъемов КОЗ-Х32 для привода ЕС3+Х32 (2шт) +датчик давления (0...18бар) РТ5-18М (2шт) +разъем с кабелем РТ4-М60 804805 (2шт)+датчик температуры (6.0м) EСN-N60 (2шт) (тит.10лаб)	2 452 572
243.	Сплит-система Venterra	27 810
244.	Анализатор углерода и серы МЕТАВАК CS-30, НПО "Эксан" (Россия) - 1 шт., включая:- блок сжигания (печь сопротивления с воздушным охлаждением)- 1шт.; - внешние весы (0,1мг)-1шт.; -стартовый комплект расходных материалов для запуска 1000 анализов - 1 комплект; - ЗИП - 1 комплект; -управляющая станция: монитор ЖК 17" Acer V176Lb, комплект Microsoft Wired Desktop 400 (клавиатура+мышь), процессор Intel Pentium G2030 3.0Ghz, 4Gb DDR3, HDD 500Gb, оперативная память 4 Гб, объем жесткого диска 500Гб, лбъем памяти видеокарты 2 Гб, семейства Microsoft Windows (7 версии 32-bit)-1шт.; -источник бесперебойного питания POWERCOM Imperial IMP-1025FAP - 1 шт.	409 441
245.	Баллон азотный 40л .(ГОСТ-949-73 бесшовный стальной; вентиль ВК-94 (латунь); колпак(пластмасса), башмак в комплекте)	9 796
246.	Баллон аргоновый 40л. (ГОСТ-949-73 бесшовный стальной; вентиль ВК-94(латунь); колпак(пластмасса), башмак в комплекте	38 952
247.	Баллон кислородный 40л. (ГОСТ-949-73 бесшовный стальной; вентиль ВК-94 (латунь); колпак(пластмасса), башмак в комплекте	9 682
248.	Блок внутренний кассетный ESVMC4-SF-56+Пульт управления беспроводной для канальных и кассетных блоков ESVM-LH3A-D(тит.1.7)	79 006
249.	Блок внутренний кассетный ESVMC4/C-SF-28 (тит.1.7)	126 320
250.	Блок внутренний напольно-потолочный ESVMU-SF-112 (тит.1.7)	282 436
251.	Блок компрессорно-конденсаторный Ballu Machine BVCU-92+Комплект соединительный 45-22-410 (2шт) (тит.3)	421 473
252.	Блок компрессорно-конденсаторный ECC-45+Комплект соединительный 45-22-410 (тит.1.7)	481 912
253.	Блок компрессорно-конденсаторный ECC-45+Комплект соединительный 45-22-410 (тит.2.3)	481 912
254.	Блок компрессорно-конденсаторный ECC-61+Комплект соединительный 36-16-410 (2шт) (тит 7)	314 920
255.	Блок наружный ESVMO-SF-120 (тит.2.3)	266 526
256.	Блок наружный ESVMO-SF-335-A+Объединитель внешних блоков ML01(тит.1.7)	734 746
257.	Бункер поз. E-1107_1-2	1 921 062
258.	Бункер приемный поз. E-1104_1-2	2 279 816
259.	Вентиляционная установка в блоках VS-120-R-M/HC/E №8-120-15-3120-00317, включая соединение блоков, гибкое соединение+Вентиляционная установка в блоках VS-120-R-V/M №8-	676 903

	120-15-3120-00318, включая соединение блоков, гибкое соединение (тит.3)	
260.	Вентиляционная установка VS-15-R-H-T №8-120-15-3015-00172, включая communication board, воздушный клапан, гибкое соединение + Вентиляционная установка VS-15-R-H-T №8-120-15-3015-00173, включая communication board, воздушный клапан, гибкое соединение (тит.2.4)	121 713
261.	Вентиляционная установка VS-180-L-H/Е №8-120-15-3180-00355, включая воздушный клапан, гибкое соединение, сборку + Вентиляционная установка VS-180-L-V/М №8-120-15-3180-00356, включая гибкое соединение, сборку (тит.2.1)	855 098
262.	Вентиляционная установка VS-230-R-H/Е №8-120-15-3230-00194, включая воздушный клапан, гибкое соединение, сборку + Вентиляционная установка VS-230-R-V/М №8-120-15-3230-00195, включая гибкое соединение, сборку (тит.2.1)	985 053
263.	Вентиляционная установка VS-300-R-H/Е №8-120-15-3300-00181, включая воздушный клапан, гибкое соединение,сборку + Вентиляционная установка VS-300-R-V/М №8-120-15-3300-00182, включая гибкое соединение,сборку (тит.2.1)	1 745 361
264.	Вентиляционная установка VS-300-R-H/Е №8-120-15-3300-00183, включая воздушный клапан, гибкое соединение, сборку + Вентиляционная установка VS-300-R-V/М №8-120-15-3300-00184, включая гибкое соединение, сборку (тит.2.1)	1 604 505
265.	Вентиляционная установка в блоках VS-10-R-H-T №8-120-15-3010-00526, включая communication board, воздушный клапан, гибкое соединение + Вентиляционная установка VS-10-R-H-T №8-120-15-3010-00527, включая communication board, воздушный клапан, гибкое соединение(тит.7)	122 585
266.	Вентиляционная установка в блоках VS-10-R-H-T №8-120-15-3010-00528, включая воздушный клапан, гибкое соединение + Вентиляционная установка в блоках VS-10-R-H-T №8-120-15-3010-00529, включая воздушный клапан, гибкое соединение(тит.2.1)	221 670
267.	Вентиляционная установка в блоках VS-100-L-M/Н/Е №8-120-15-3100-00526, включая соединение блоков, гибкое соединение+ Вентиляционная установка в блоках VS-100-L-V/М №8-120-15-3100-00527, включая соединение блоков, гибкое соединение (тит.7)	527 568
268.	Вентиляционная установка в блоках VS-150-R-H/Е №8-120-15-3150-00331, включая соединение блоков, воздушный клапан, гибкое соединение + Вентиляционная установка в блоках VS-150-R-V/М №8-120-15-3150-00332, включая соединение блоков, гибкое соединение (тит.2.1)	776 051
269.	Вентиляционная установка в блоках VS-21-L-E/Н №8-120-15-3021-00717, включая communication board соединение блоков, воздушный клапан, гибкое соединение(тит.1.7)	160 085
270.	Вентиляционная установка в блоках VS-21-L-FV/Е №8-120-15-3021-00713, включая communication board соединение блоков,воздушный клапан, гибкое соединение+Вентиляционная установка в блоках VS-21-L-V/М №8-120-15-3021-00714, включая соединение блоков, гибкое соединение(тит.1.5)	241 148
271.	Вентиляционная установка в блоках VS-21-R-E/Н/Е №8-120-15-3021-00715. включая communication board, соединение блоков, воздушный клапан, гибкое соединение +Вентиляционная установка в блоках VS-21-R-V/М №8-120-15-3021-00716, включая communication board,соединение блоков, гибкое соединение (тит.7)	456 175
272.	Вентиляционная установка в блоках VS-30-L-EF/Н/Е №8-120-15-3030-00651, включая communication board, соединение блоков,	

	воздушный клапан, гибкое соединение + Вентиляционная установка в блоках VS-30-L-V/М №8-120-15-3030-00652, включая communication board, соединение блоков, гибкое соединение (тит.2.3)	326 579
273.	Вентиляционная установка в блоках VS-30-L-М/Н/Е №8-120-15-3030-00657, включая communication board, соединение блоков, гибкое соединение+ Вентиляционная установка в блоках VS-30-L-V/М №8-120-15-3030-00658, включая communication board, соединение блоков, гибкое соединение(тит.2.4)	309 341
274.	Вентиляционная установка в блоках VS-40-L-Е/Н/Е №8-120-15-3040-00306. включая communication board, соединение блоков, воздушный клапан, гибкое соединение +Вентиляционная установка в блоках VS-40-L-V/М №8-120-15-3040-00307, включая communication board,соединение блоков, гибкое соединение (тит.7)	391 959
275.	Вентиляционная установка в блоках VS-55-L-Е/НС/Е №8-120-15-3055-00644. включая соединение блоков, воздушный клапан, гибкое соединение +Вентиляционная установка в блоках VS-55-L-V/М №8-120-15-3055-00645, включая соединение блоков, гибкое соединение (тит.7)	651 962
276.	Вентилятор ВРАН9-080-Т80-ВК1-00550/6-УХЛ1-1-ПО-0+Комплект виброизоляторов КИВ-В-4 +Соединитель мягкий СОМ 120-ВРАН-080А-Н + Соединитель мягкий СОМ ВРАН-080Б-Н(тит3)	355 873
277.	Вентилятор ВРАН9-080-Т80-ВК1-00550/6-УХЛ1-1-ЛО-0+Комплект виброизоляторов КИВ-В-4 +Соединитель мягкий СОМ 120-ВРАН-080А-Н + Соединитель мягкий СОМ ВРАН-080Б-Н(тит3)	956 320
278.	Вентилятор ВРАН9-080-Т80-ВК1-00550/6-УХЛ1-1ПО-0 +Компект виброизоляторов КИВ-В-4 + Соединитель мягкий СОМ 120-ВРАН-080А-Н + Соединитель мягкий СОМ ВРАН-080Б-Н (тит.3)	355 873
279.	Вентилятор ВРАН9-080-Т80-ВК1-00550/6-УХЛ1-1ПО-0 +Компект виброизоляторов КИВ-В-4 + Соединитель мягкий СОМ 120-ВРАН-080А-Н + Соединитель мягкий СОМ ВРАН-080Б-Н (тит.3)	244 576
280.	Вентилятор ВРАН9-100-Т80-В-01500/6-УХЛ1-1-ЛО-0 +Компект виброизоляторов КИВ-В-6 + Соединитель мягкий СОМ 120-ВРАН-100А-Ц + Соединитель мягкий СОМ 120-ВРАН-100Б-Ц (тит.3)	339 042
281.	Гидрозатвор ВОТ Е-2506	115 172
282.	ГЭЭ 1-1-5-1,0 Е-1/1-емкость для сбора конденсата	191 807
283.	ГЭЭ 1-1-5-1,0 Е-1/2-емкость для сбора конденсата	191 807
284.	Е- 2201/2а - Расходная ёмкость	104 574
285.	Е- 2201/2б - Расходная ёмкость	104 574
286.	Е- 2507 Монжус ВОТ	73 100
287.	Е-2201/1 - Расходная Емкость	489 574
288.	Е-2301 Расходная ёмкость	489 574
289.	Е-2501 - 1,3,7. Ёмкость с рубашкой	124 604
290.	Е-2501- 3 Ёмкость с рубашкой	124 604
291.	Е-2501-2 Ёмкость с рубашкой (ВОТ)	109 330
292.	Е-2501-4 Ёмкость с рубашкой (ВОТ)	109 330
293.	Е-2501-7 Ёмкость с рубашкой	124 604
294.	Е-3101 емкость гидролизата ДМДХС ГЭЭ1-1-50-0,6	2 642 488
295.	Е-3107 1-сборник ДМЦС ВЭЭ1-3-6,3-1,0	726 635
296.	Е-3107 2-сборник ДМЦС ВЭЭ1-3-6,3-1,0	726 635
297.	Е-3110-сборник ДМЦС ГЭЭ1-1-50-0,6	2 642 974
298.	Е-3128-сборник деполимеризата ГЭЭ1-1-50-0,6	2 640 471
299.	Е-3137-аварийная емкость ГЭЭ1-1-50-0,6	2 646 142

300.	Е-3307 (1) - сборник ВЭЭ1-3-6,3-1,0	698 574
301.	Е-3307 (2) - сборник ВЭЭ1-3-6,3-1,0	719 597
302.	Е-3307 (3) - сборник ВЭЭ1-3-6,3-1,0	790 219
303.	Е-3314 (1) - сборник ВЭЭ1-3-6,3-1,0	747 580
304.	Е-3314 (2) - сборник ВЭЭ1-3-6,3-1,0	698 574
305.	Е-3314 (3) - сборник ВЭЭ1-3-6,3-1,0	722 983
306.	Е-3318-1 сборник ВЭЭ1-3-6,3-1,0	741 302
307.	Е-3318-2 сборник ВЭЭ1-3-6,3-1,0	723 688
308.	Е-3318-3 сборник ВЭЭ1-3-6,3-1,0	741 302
309.	Е-3318-4 сборник ВЭЭ1-3-6, 3-1,0	764 079
310.	Е-3318-5 сборник ВЭЭ1-3-6, 3-1,0	723 151
311.	Е-3318-6 сборник ВЭЭ1-3-6, 3-1,0	741 302
312.	Е-3331 (1) сборник ВЭЭ1-3-6, 3-1,0	702 999
313.	Е-3331 (2) сборник ВЭЭ1-3-6, 3-1,0	770 796
314.	Е-3331 (3) - сборник ВЭЭ1-3-6,3-1,0	746 580
315.	Е-3331 (4) сборник ВЭЭ1-3-6, 3-1,0	757 959
316.	Е-3342-1 сборник ВЭЭ1-3-6, 3-1,0	757 957
317.	Е-3342-2 сборник ВЭЭ1-3-6, 3-1,0	725 963
318.	Е-3342-3 сборник ВЭЭ1-3-6, 3-1,0	725 963
319.	Е-3342-4 сборник ВЭЭ1-3-6, 3-1,0	725 963
320.	Е-3342-5 сборник ВЭЭ1-3-6, 3-1,0	725 958
321.	Е-3342-6 сборник ВЭЭ1-3-6, 3-1,0	725 963
322.	Задвижка 30с41нж Ду125 Ру16атм ст.20Л, исп."1", кл."А", с ответными фланцами, прокладками и крепежным материалом	33 024
323.	Задвижка 30с 64нж Ду-250 Ру-25 (фл) с КОФ	52 441
324.	Испаритель насадочный	152 130
325.	Источник бесперебойного питания Socomec Masterys GP 10кВА/кВт	979 556
326.	Клапан ГЕРМИК-П-400*600-КВ-1*ЭПВ-LM230А-S-1-У2 (тит.3)	130 890
327.	Клапан ГЕРМИК-П-600*800-В-1*ЭПВ-LM230А-S-1-У2 (тит.3)	352 788
328.	Клапан ГЕРМИК-П-800*600-В-1*ЭПВ-NM230А-S-1-У2 (тит.3)	171 795
329.	Клапан запорный серии РУСТ 320-1УХЛ(1) Ду- 25 мм,Ру-1,6Мпа VS 36072/1	183 788
330.	Клапан запорный серии РУСТ 320-1УХЛ(1) Ду- 25 мм,Ру-1,6Мпа VS 36072/2	183 788
331.	Клапан запорный серии РУСТ 320-1УХЛ(1) Ду- 25 мм,Ру-1,6Мпа VS 36072/3	183 788
332.	Клапан запорный серии РУСТ 320-1УХЛ(1) Ду- 25 мм,Ру-1,6Мпа VS 36072/4	183 788
333.	Клапан запорный серии РУСТ 320-1УХЛ(1) Ду- 25 мм,Ру-1,6Мпа VS 36072/5	183 788
334.	Клапан запорный серии РУСТ 320-1УХЛ(1) Ду- 25 мм,Ру-1,6Мпа VS 36072/6	183 788
335.	Клапан запорный серии РУСТ 320-1УХЛ(1) Ду- 25 мм,Ру-1,6Мпа VS 36074/1	183 788
336.	Клапан запорный серии РУСТ 320-1УХЛ(1) Ду- 25 мм,Ру-1,6Мпа VS 36074/2	183 788
337.	Клапан запорный серии РУСТ 320-1УХЛ(1) Ду- 25 мм,Ру-1,6Мпа VS 36074/3	183 788
338.	Клапан запорный серии РУСТ 320-1УХЛ(1) Ду- 25 мм,Ру-1,6Мпа VS 36074/4	183 788

339.	Клапан запорный серии РУСТ 320-1УХЛ(1) Ду- 25 мм,Ру-1,6Мпа VS 36074/5	183 788
340.	Клапан запорный серии РУСТ 320-1УХЛ(1) Ду- 25 мм,Ру-1,6Мпа VS 36074/6	183 788
341.	Клапан запорный серии РУСТ 320-1УХЛ(1) Ду- 25 мм,Ру-1,6Мпа VS 36075/1	183 788
342.	Клапан запорный серии РУСТ 320-1УХЛ(1) Ду- 25 мм,Ру-1,6Мпа VS 36075/2	183 788
343.	Клапан запорный серии РУСТ 320-1УХЛ(1) Ду- 25 мм,Ру-1,6Мпа VS 36075/3	183 788
344.	Клапан запорный серии РУСТ 320-1УХЛ(1) Ду- 25 мм,Ру-1,6Мпа VS 36075/4	183 788
345.	Клапан запорный серии РУСТ 320-1УХЛ(1) Ду- 25 мм,Ру-1,6Мпа VS 36075/5	183 788
346.	Клапан запорный серии РУСТ 320-1УХЛ(1) Ду- 25 мм,Ру-1,6Мпа VS 36075/6	183 788
347.	Клапан запорный серии РУСТ 320-1УХЛ(1) Ду- 25 мм,Ру-1,6Мпа VS 36080/1	183 788
348.	Клапан запорный серии РУСТ 320-1УХЛ(1) Ду- 25 мм,Ру-1,6Мпа VS 36080/2	183 788
349.	Клапан запорный серии РУСТ 320-1УХЛ(1) Ду- 25 мм,Ру-1,6Мпа VS 36080/3	183 788
350.	Клапан запорный серии РУСТ 320-1УХЛ(1) Ду- 25 мм,Ру-1,6Мпа VS 36080/4	183 788
351.	Клапан запорный серии РУСТ 320-1УХЛ(1) Ду- 25 мм,Ру-1,6Мпа VS 36080/5	183 788
352.	Клапан запорный серии РУСТ 320-1УХЛ(1) Ду- 25 мм,Ру-1,6Мпа VS 36080/6	183 788
353.	Клапан запорный серии РУСТ 320-1УХЛ(1) Ду- 25 мм,Ру-1,6Мпа VS 36083/1	183 788
354.	Клапан запорный серии РУСТ 320-1УХЛ(1) Ду- 25 мм,Ру-1,6Мпа VS 36083/2	183 788
355.	Клапан запорный серии РУСТ 320-1УХЛ(1) Ду- 25 мм,Ру-1,6Мпа VS 36083/3	183 788
356.	Клапан запорный серии РУСТ 320-1УХЛ(1) Ду- 25 мм,Ру-1,6Мпа VS 36083/4	183 788
357.	Клапан запорный серии РУСТ 320-1УХЛ(1) Ду- 25 мм,Ру-1,6Мпа VS 36083/5	183 788
358.	Клапан запорный серии РУСТ 320-1УХЛ(1) Ду- 25 мм,Ру-1,6Мпа VS 36083/6	183 788
359.	Клапан запорный серии РУСТ 320-1УХЛ(1) Ду- 25 мм,Ру-1,6Мпа VS 36086	112 765
360.	Клапан запорный серии РУСТ 320-1УХЛ(1) Ду- 25мм,Ру-1,6Мпа VS 36135	95 292
361.	Клапан запорный серии РУСТ 320-1УХЛ(1) Ду- 25мм,Ру-1,6Мпа VS 36136	95 292
362.	Клапан запорный серии РУСТ 320-1УХЛ(1) Ду- 40 мм,Ру-1,6Мпа VS 36063/1	168 797
363.	Клапан запорный серии РУСТ 320-1УХЛ(1) Ду- 40 мм,Ру-1,6Мпа VS 36063/2	168 797
364.	Клапан запорный серии РУСТ 320-1УХЛ(1) Ду- 40 мм,Ру-1,6Мпа VS 36063/3	168 797
365.	Клапан запорный серии РУСТ 320-1УХЛ(1) Ду- 40 мм,Ру-1,6Мпа VS 36063/4	168 797

366.	Клапан запорный серии РУСТ 320-1УХЛ(1) Ду- 40 мм,Ру-1,6Мпа VS 36063/5	168 797
367.	Клапан запорный серии РУСТ 320-1УХЛ(1) Ду- 40 мм,Ру-1,6Мпа VS 36063/6	168 797
368.	Клапан запорный серии РУСТ 320-1УХЛ(1) Ду- 40 мм,Ру-1,6Мпа VS 36066/1	168 797
369.	Клапан запорный серии РУСТ 320-1УХЛ(1) Ду- 40 мм,Ру-1,6Мпа VS 36066/2	168 797
370.	Клапан запорный серии РУСТ 320-1УХЛ(1) Ду- 40 мм,Ру-1,6Мпа VS 36066/3	168 797
371.	Клапан запорный серии РУСТ 320-1УХЛ(1) Ду- 40 мм,Ру-1,6Мпа VS 36066/4	168 797
372.	Клапан запорный серии РУСТ 320-1УХЛ(1) Ду- 40 мм,Ру-1,6Мпа VS 36066/5	168 797
373.	Клапан запорный серии РУСТ 320-1УХЛ(1) Ду- 40 мм,Ру-1,6Мпа VS 36066/6	168 797
374.	Клапан запорный серии РУСТ 320-1УХЛ(1) Ду- 40 мм,Ру-1,6Мпа VS 36076/1	132 965
375.	Клапан запорный серии РУСТ 320-1УХЛ(1) Ду- 40 мм,Ру-1,6Мпа VS 36076/2	132 965
376.	Клапан запорный серии РУСТ 320-1УХЛ(1) Ду- 40 мм,Ру-1,6Мпа VS 36076/3	132 965
377.	Клапан запорный серии РУСТ 320-1УХЛ(1) Ду- 40 мм,Ру-1,6Мпа VS 36077/1	132 965
378.	Клапан запорный серии РУСТ 320-1УХЛ(1) Ду- 40 мм,Ру-1,6Мпа VS 36077/2	132 965
379.	Клапан запорный серии РУСТ 320-1УХЛ(1) Ду- 40 мм,Ру-1,6Мпа VS 36077/3	132 965
380.	Клапан запорный серии РУСТ 320-1УХЛ(1) Ду- 40 мм,Ру-1,6Мпа VS 36078/1	132 930
381.	Клапан запорный серии РУСТ 320-1УХЛ(1) Ду- 40 мм,Ру-1,6Мпа VS 36078/2	132 930
382.	Клапан запорный серии РУСТ 320-1УХЛ(1) Ду- 40 мм,Ру-1,6Мпа VS 36078/3	132 930
383.	Клапан запорный серии РУСТ 320-1УХЛ(1) Ду- 40 мм,Ру-1,6Мпа VS 36142	132 965
384.	Клапан запорный серии РУСТ 320-1УХЛ(1) Ду- 50 мм,Ру-1,6Мпа VS 36062/1	191 150
385.	Клапан запорный серии РУСТ 320-1УХЛ(1) Ду- 50 мм,Ру-1,6Мпа VS 36062/2	191 150
386.	Клапан запорный серии РУСТ 320-1УХЛ(1) Ду- 50 мм,Ру-1,6Мпа VS 36062/3	191 150
387.	Клапан запорный серии РУСТ 320-1УХЛ(1) Ду- 50 мм,Ру-1,6Мпа VS 36062/4	191 150
388.	Клапан запорный серии РУСТ 320-1УХЛ(1) Ду- 50 мм,Ру-1,6Мпа VS 36062/5	191 150
389.	Клапан запорный серии РУСТ 320-1УХЛ(1) Ду- 50 мм,Ру-1,6Мпа VS 36062/6	191 150
390.	Клапан запорный серии РУСТ 320-1УХЛ(1) Ду- 50 мм,Ру-1,6Мпа VS 36070/1	146 210
391.	Клапан запорный серии РУСТ 320-1УХЛ(1) Ду- 50 мм,Ру-1,6Мпа VS 36070/2	146 210
392.	Клапан запорный серии РУСТ 320-1УХЛ(1) Ду- 50 мм,Ру-1,6Мпа VS 36070/3	146 210

393.	Клапан запорный серии РУСТ 320-1УХЛ(1) Ду- 50 мм,Ру-1,6Мпа VS 36071/1	146 210
394.	Клапан запорный серии РУСТ 320-1УХЛ(1) Ду- 50 мм,Ру-1,6Мпа VS 36071/2	146 210
395.	Клапан запорный серии РУСТ 320-1УХЛ(1) Ду- 50 мм,Ру-1,6Мпа VS 36071/3	146 210
396.	Клапан запорный серии РУСТ 320-1УХЛ(1) Ду- 50 мм,Ру-1,6Мпа VS 36084/1	191 150
397.	Клапан запорный серии РУСТ 320-1УХЛ(1) Ду- 50 мм,Ру-1,6Мпа VS 36084/2	191 150
398.	Клапан запорный серии РУСТ 320-1УХЛ(1) Ду- 50 мм,Ру-1,6Мпа VS 36084/3	191 150
399.	Клапан запорный серии РУСТ 320-1УХЛ(1) Ду- 50 мм,Ру-1,6Мпа VS 36084/4	191 150
400.	Клапан запорный серии РУСТ 320-1УХЛ(1) Ду- 50 мм,Ру-1,6Мпа VS 36084/5	191 150
401.	Клапан запорный серии РУСТ 320-1УХЛ(1) Ду- 50 мм,Ру-1,6Мпа VS 36084/6	191 150
402.	Клапан запорный серии РУСТ 320-1УХЛ(1) Ду- 50 мм,Ру-1,6Мпа VS 36085/1	136 889
403.	Клапан запорный серии РУСТ 320-1УХЛ(1) Ду- 50 мм,Ру-1,6Мпа VS 36085/2	136 889
404.	Клапан запорный серии РУСТ 320-1УХЛ(1) Ду- 50 мм,Ру-1,6Мпа VS 36085/3	136 889
405.	Клапан запорный серии РУСТ 320-1УХЛ(1) Ду- 80 мм,Ру-1,6Мпа VS 36081/1	251 775
406.	Клапан запорный серии РУСТ 320-1УХЛ(1) Ду- 80 мм,Ру-1,6Мпа VS 36081/2	251 775
407.	Клапан запорный серии РУСТ 320-1УХЛ(1) Ду- 80 мм,Ру-1,6Мпа VS 36081/3	251 775
408.	Клапан запорный серии РУСТ 320-1УХЛ(1) Ду- 80 мм,Ру-1,6Мпа VS 36081/4	251 775
409.	Клапан запорный серии РУСТ 320-1УХЛ(1) Ду- 80 мм,Ру-1,6Мпа VS 36081/5	251 775
410.	Клапан запорный серии РУСТ 320-1УХЛ(1) Ду- 80 мм,Ру-1,6Мпа VS 36081/6	251 775
411.	Клапан запорный серии РУСТ 320-1УХЛ(1) Ду- 80 мм,Ру-1,6Мпа VS 36133	176 621
412.	Клапан запорный серии РУСТ 320-1УХЛ(1) Ду- 80 мм,Ру-1,6Мпа VS 36134	176 621
413.	Клапан запорный серии РУСТ 320-1УХЛ(1) Ду- 100мм,Ру-1,6Мпа VS 36101	280 921
414.	Клапан запорный серии РУСТ 320-1УХЛ(1) Ду- 100мм,Ру-1,6Мпа VS 36104	280 921
415.	Клапан запорный серии РУСТ 320-1УХЛ(1) Ду- 100мм,Ру-1,6Мпа VS 36115	280 923
416.	Клапан запорный серии РУСТ 320-1УХЛ(1) Ду- 100мм,Ру-1,6Мпа VS 36116	280 923
417.	Клапан запорный серии РУСТ 320-1УХЛ(1) Ду- 80мм,Ру-1,6Мпа VS 36125	292 197
418.	Клапан запорный серии РУСТ 320-1УХЛ(1) Ду- 80мм,Ру-1,6Мпа VS 36128	292 197
419.	Клапан запорный серии РУСТ 320-1УХЛ(1) Ду-50мм,Ру-1,6Мпа VS 36107	146 253

420.	Клапан запорный серии РУСТ 320-1УХЛ(1) Ду-50мм,Ру-1,6Мпа VS 36108	146 253
421.	Клапан запорный серии РУСТ 320-1УХЛ(1) Ду-50мм,Ру-1,6Мпа VS 36113	191 209
422.	Клапан запорный серии РУСТ 320-1УХЛ(1) Ду-50мм,Ру-1,6Мпа VS 36114	191 210
423.	Клапан запорный серии РУСТ 320-1УХЛ(1) Ду-50мм,Ру-1,6Мпа VS 36117	191 206
424.	Клапан запорный серии РУСТ 320-1УХЛ(1) Ду-50мм,Ру-1,6Мпа VS 36118	191 206
425.	Клапан запорный серии РУСТ 320-1УХЛ(1) Ду-50мм,Ру-1,6Мпа VS 36119	191 206
426.	Клапан запорный серии РУСТ 320-1УХЛ(1) Ду-50мм,Ру-1,6Мпа VS 36121	191 206
427.	Клапан запорный серии РУСТ 320-1УХЛ(1) Ду-50мм,Ру-1,6Мпа VS 36123	191 206
428.	Клапан запорный серии РУСТ 320-1УХЛ(1) Ду-50мм,Ру-1,6Мпа VS 36126	191 206
429.	Клапан запорный серии РУСТ 320-1УХЛ(1) Ду-50мм,Ру-1,6Мпа VS 36129	191 207
430.	Клапан избыточного давления КИДм-200 (тит.2.3)	38 264
431.	Колонка М 3м*3мм, 20% ФС-16 на хроматоне N-AW-DMCS 0.2-0.315мм	107 100
432.	Комплект арматуры газовой 4.078.000	187 215
433.	Комплект внутренних устройств колонны К-2011	519 101
434.	Комплект насадки и внутренних устройств поз.К-1101	172 310
435.	Комплект насадки и внутренних устройств поз.К-1103	284 029
436.	Комплект насадки и внутренних устройств поз.К-1104	151 048
437.	Комплект насадки и внутренних устройств поз.К-1201	1 473 358
438.	Комплект насадки и внутренних устройств поз.К-1202 а	4 993 015
439.	Комплект насадки и внутренних устройств поз.К-1202 б	4 993 097
440.	Комплект насадки и внутренних устройств поз.К-1203	1 147 724
441.	Комплект насадки и внутренних устройств поз.К-1204	2 179 769
442.	Комплект насадки и внутренних устройств поз.К-1205	627 375
443.	Комплект насадки и внутренних устройств поз.К-1206	793 908
444.	Комплект насадки и внутренних устройств поз.К-1207	793 908
445.	Комплект насадки и внутренних устройств поз.К-2020 а	1 277 533
446.	Комплект насадки и внутренних устройств поз.К-2020 б	234 964
447.	Комплект островного стола светло-серого цвета: стол лабораторный островной 1200*1240*900 - 2шт, тумба выкатная с 4 ящиками 500*520**780 - 4шт, тумба выкатная 500*520*780 - 4шт, стол приставной торцевой 1240*600*900 - 1 шт	62 823
448.	Комплект островных столов светло-серого цвета: стол лабораторный островной 1200*1500*900- 2шт, тумба подвесная двухсекционная 1200*520*670 - 1шт, тумба подвесная с 4 ящиками 600*520*670 - 2шт, надстройка сервисная 1200*480*900 - 2шт, стол приставной торцевой 1500*750*900 - 1 шт, сушка 600*190*990 - 1шт	191 472
449.	Комплект стола лабораторного светло-серого цвета: стол лабораторный 1200*620*900 - 1шт, надстройка сервисная 1200*270*900 - 1шт, тумба выкатная 500*520*780 - 1шт, тумба выкатная с 4 ящиками 500*520*780 - 1шт	87 210
450.	Корпус колонны поз К-1202 а	4 634 422
451.	Корпус колонны поз К-1202 б	4 505 832

452.	Корпус колонны поз К-1203	2 422 656
453.	Корпус колонны поз. К-1102	198 030
454.	Корпус колонны поз. К-1103	506 649
455.	Корпус колонны поз. К-1201	1 998 305
456.	Корпус колонны поз. К-1204	3 502 821
457.	Корпус колонны поз. К-1205	725 253
458.	Корпус колонны поз. К-1206	771 546
459.	Корпус колонны поз. К-1207	771 546
460.	Лебёдка ТЭЛ-6 эл.дв.ВА160S8(7,5кВ*750об/мин.)длина каната 35м. диаметр каната 23,5мм,тормоз ТКГ-200,толкатель ТЭ30РВ.скорость навивеи каната 0,1м/с,Блок БМк-16,0-315-24,БлокБМк-12,0-405-24	158 417
461.	Лебёдка ТЭЛ-6 эл.дв.ВА160S8(7,5кВ*750об/мин.)длина каната 35м. диаметр каната 23,5мм,тормоз ТКГ-200,толкатель ТЭ30РВ.скорость навивеи каната 0,1м/с,Блок БМк-16,0-315-24,БлокБМк-12,0-405-24	158 417
462.	Лебёдка ТЭЛ-6 эл.дв.ВА160S8(7,5кВ*750об/мин.)длина каната 35м. диаметр каната 23,5мм,тормоз ТКГ-200,толкатель ТЭ30РВ.скорость навивеи каната 0,1м/с,Блок БМк-16,0-315-24,БлокБМк-12,0-405-24	158 417
463.	Лебёдка ТЭЛ-6 эл.дв.ВА160S8(7,5кВ*750об/мин.)длина каната 35м. диаметр каната 23,5мм,тормоз ТКГ-200,толкатель ТЭ30РВ.скорость навивеи каната 0,1м/с,Блок БМк-16,0-315-24,БлокБМк-12,0-405-24	158 417
464.	Лазерный анализатор размера частиц Analysette 22 Micro Tec plus 220В	793 353
465.	Насос центробежный Rio N 50-40 S-RU (тит.7)	13 750
466.	Паровой увлажнитель ВМН-045+Канальный гигростат НКН-10/НУ (1шт.)+Канальный преобразователь влажности ТУС1/НУ (1шт.) (тит.2.3)	187 640
467.	Пароувлажнитель НУ 60-С + парораспределительная труба DN40-600 (2шт) + ТУС1/НУ Канальный преобразователь влажности (1шт) + НКН-10/НУ Канальный гигростат (1шт) + Шланг для конденсата DN 12 (5м) (1шт) + Дренажный шланг 1 1/4 (1шт) + Шланг паровой DN 40 (5м) (1шт) (тит.1.7)	1 609 592
468.	Пароувлажнитель НУ 60-С + парораспределительная труба (2шт.) + ТУС1/НУ Канальный преобразователь влажности (1шт.) + НКН-10/НУ Канальный гигростат (1шт.) + Шланг для конденсата DN 12 95м) (1шт.) + Дренажный шланг 1 1/4 (1шт.) + Шланг паровой DN 40 (5м) (1шт.) (тит.3)	402 398
469.	Пароувлажнитель НУ30-С +парораспределительная труба DN40-600 (1 шт) +ТУС1/НУ Канальный преобразователь влажности (1 шт)+НКН-10/НУ Канальный гидростат (1шт) +Шланг для конденсата DN 12 (5м) (1шт) + Дренажный шланг 1 1/4 (1шт) + Шланг паровой DN 40 (5м) (1шт) (тит 2.3)	257 551
470.	ПВ1 168 х2-Г-1,0-2-У3 Т-5 - теплообменник кожухотрубчатый	115 190
471.	Прибор "СОРБИ-М" ЗАО"МЕТА"(Россия) для измерения удельной поверхности дисперсных и пористых материалов в комплекте	775 085
472.	Расширительная камера РК-05 (тит.1.7)	129 408
473.	Реактор синтеза МХС (поз. Р-1101/1) согласно технического проекта ПИ "СХПП" ФГБОУ ВПО "КНИТУ" № М45.981.00.000 от 18.09.14 г. /200850144.01/	13 062 024
474.	Реактор синтеза МХС (поз. Р-1101/2) согласно технического проекта ПИ "СХПП" ФГБОУ ВПО "КНИТУ" № М45.982.00.000 от 18.09.14 г. /200850144.02/	13 062 024
475.	Смесительный узел SURP 40-1,0 (тит.7)	105 746
476.	Сплит-система настенного типа BALLU BSQ-36HN1/14У (тит.8)	404 745

477.	Сплит-система настенного типа BALLU BSW-07HN1/OL/15Y +Насос дренажный (тит.10)	155 743
478.	Сплит-система настенного типа BALLU BSW-12HN1/OL/15Y +Насос дренажный (тит.10)	82 950
479.	Стенд испытательный для трубопроводной арматуры СИА-50/300Р	314 314
480.	Термостат "Криостат" исполнение 2 низкотемпературный ЗАО "БМЦ" (Беларусь), предназначен для создания термостатированной среды, измеренная и поддержания заданной температуры в рабочей камере от -86 до +30С, включая 25 л теплоносителя (в соответствии с рекомендациями завода-изготовителя криостата), обеспечивающего охлаждение до -86С	181 525
481.	Универсальный ротационный вискозиметр RHEOTEST RN 4.1 Rheotest Medingen GmbH (Германия) для определения динамической вязкости при минус 50С по ГОСТ 1929-1 шт., включая охлаждающий/нагревающий криостат - 1шт.; - силиконовое масло (термостатирующая жидкость) с температурным диапазоном (-60,,,+80)С-10 л; -управляющая станция; монитор ЖК 17" Acer V176Lb, комплект Microsoft Wired Desktop 400 (клавиатура+мышь), процессор Intel Pentium G2030 3.0Ghz. 4Gb DDR3. HDD 500Gb. оперативная память 4 Гб, объем жесткого диска 500Гб, объем памяти видеокарты 2 Гб, ОС семейства Microsof Windows (7 версии 32) -1 шт.; -источник бесперебойного питания POWERCOM Imperial IMP-1025 AP -1 шт.; - принтер XEROX Phaser 3010c - 1 шт,	1 496 000
482.	Установка для фасовки и дозирования жидких материалов СКАУТ 23-0-1000-0.2-1-1200x1300-0-0	2 565 264
483.	Устройство противозрывное УЗС-8, серия 07.904-1 (тит.1.7)	92 990
484.	Фильтр рукавный ФРИП-5 , включает опора О.ФРИП-5.800 (1шт.) +Задвижка шиберажная ножевая ЗШН-250П (1шт.) +Переходник ПЗ250ДН200 (1шт.) + Емкость для сбора пыли ЕМК-100 (1шт.)(тит.1.5)	1 188 575
485.	Циклон осадительный поз. С-1104	172 708
486.	Циклон осадительный поз. С-1104	172 708
487.	Циклон осадительный поз. Ц -1104	171 248
488.	Циклон СК-ЦН-34-500 с подциклонным бункером поз. С-1103	308 305
489.	Циклон СК-ЦН-34-500 с подциклонным бункером поз. С-1103	308 305
490.	Циклон СК-ЦН-34-600 с подциклонным бункером поз. С-1102	331 356
491.	Циклон СК-ЦН-34-600 с подциклонным бункером поз. С-1102	331 356
492.	Циклон ЦН-11-500 с подциклонным бункером поз. С-1101	426 441
493.	Циклон ЦН-11-500 с подциклонным бункером поз. С-1101	426 441
494.	Электронная проходная PERCo-KT02.3	42 493
495.	Пневмопушка ( комплект оборудования пневмоимпульсной установки) тит 1/1	272 000
496.	Система аспирации (для "СЗ")(без ШУ)Ф-1001(эл.приводы во взрывозащ.исп) в компл. тех.докумментацией	356 222
497.	Щековая дробилка PE-SM 250*750 М-1004 (электрические приводы во взрывозащитном исполнении) (тит 1/1)	1 278 400
498.	Элеватор ковшовый ленточный серии "ЭКЛ" ЭКЛ -17-7000 ( электрические приводы во взрывозащищенном исполнении) (в комплекте тех. документации)	283 777
499.	Элеватор ковшовый ленточный серии "ЭКЛ" ЭКЛ -17-7000 ( электрические приводы во взрывозащищенном исполнении) (в комплекте тех. документации)	280 548

500.	Приемный бункер объем 12 м3 без площадки обслуживания (оснащен креплениями датчиков уровня) (в комплекте с тех.документацией)	173 020
501.	Вибропитатель мельницы (закрытого типа) (электрические приводы во взрывозащищенном исполнении) в комплекте тех документации	309 665
502.	Мельница трапецеидальная MTW 175 с встроенным центробежным классификатором в комплекте с тех документацией (тит 1/1)	13 947 929
503.	Шнек(бункер циклона-бункер рукавный фильтр)ВК-273-187-15NMRV 150-0-15 к М-1014	257 149
504.	Станция затаривания МКР типа"Биг-Бэг"СЗ-500(в комплекте с выносным шкафом управ-я)со свет.сигнализацией(эл.приводы во взрывозащищенном исполнении.)	223 011
505.	Станция затаривания МКР типа"Биг-Бэг"СЗ-500(в комплекте с выносным шкафом управ-я)со свет.сигнализацией(эл.приводы во взрывозащищенном исполнении.)	223 011
506.	Система аспирации (для "СЗ")на базе воздушного фильтраWAMFLO.5m2(без ШУ) СЗ-1100	284 966
507.	Система аспирации (для "СЗ")на базе воздушного фильтраWAMFLO.5m2(без ШУ) СЗ-1100	284 966
508.	Винтовой конвейер ВК(силос-станция затаривания ВК-219 4800-ТЛ-С-NMRV110-280(эл.приводы во взрывозащищенном исполнении)	40 217
509.	Датчик уровня ILTD (12 шт) т. 1/1	252 885
510.	Клапан предохранительный VHS 273 (5шт.) т.1/1	135 602
511.	Система аэрации (сводообрушения) 6 форсунок (5 шт.) т.1/1	104 772
512.	Фильтровальные элементы (рукава) для фильтра мельницы (60 шт) т,1/1	242 869
513.	Опорные металлоконструкции отдельных агрегатов (2150 кг.) т. 1/1 (комплект)	167 636
514.	Компрессор низкого давления UB-125-243-40.7-W-УХЛ4-Gas --2101 а,б (Тит 2/1)	30 685
515.	ТГ-КТ600/1В37-32 (Т-2008а)	592 076
516.	ТГ-КТ 1000/1В37-98 (Т2103)	1 389 952
517.	ТГ-КТ 1200/1В37-147 (Т-2102)	1 897 226
518.	ТГ-ТК 500/1В37-14 (Т-2046)	271 032
519.	ТГ-КТ 1000/1В37-132 (Т-20056)	1 703 631
520.	ТГ-КТ1200/1В37-195 (Т-2032)	2 516 728
521.	ТГ-П-ФФ 40/40-12,5 (Т-2052а)	591 754
522.	ТГ-П-ФФ 40/40-12,5 (Т-2052б)	591 754
523.	ТГ-Б/В1-1Б1-5,4 (Т-3508)	156 812
524.	Фазоразделитель КФ-Г 1600/11 (Фр-2101)	5 466 365
525.	Фазоразделитель КФ-Г 600/049 (Фр-2104) (пер)	1 138 826
526.	Фазоразделитель КФ-Г 600/056 (Фр-2102) (пер)	1 457 697
527.	Фазоразделитель КФ-Г 800/1 (Фр-2103)	1 639 909
528.	Теплообменник ТГ-КТ 1000/1В37-98 (Т-2101)	1 390 008
529.	Теплообменник ТГ-КТ600/1В37-32 (Т-2008 б)	592 076
530.	Теплообменник ТГ-КТ600/1В37-32 (Т-2053)	591 754
531.	Каплеотделитель КС-1000/4,9 (в комплекте с кольцами Рашига из конструкционного графита) (Ко-2102)	5 052 324
532.	Теплообменник ТГ-КБ 620/В1М1-56 9Т-2048)	2 228 010
533.	Теплообменник ТГ-КБ 900/В1М1-120 (Т-2045)	4 843 093

534.	Сепаратор СКОГ-В1600-8 (С-2032)	5 012 979
535.	Колонна солевой ректификации ГКСР 1400/В-КТ-20 (К-2047)	17 368 955
536.	Эмульгатор ЭГ 800/В-5ЭС-2,5 (ЭМ-2101)	6 371 223
537.	Аппарат емкостной промышленный тип Э, экстрактор Э-3409 (тит 3)	3 487 096
538.	Аппарат емкостной промышленный тип Э, экстрактор Э-3512 (тит 3)	5 811 784
539.	Аппарат емкостной промышленный: артикул АЕП, тип Э, экстрактор Э-2103 (тит 2/1)	9 880 085
540.	Аппарат емкостной промышленный: артикул АЕП, тип Э, экстрактор Э-2104 (тит 2/1)	9 880 085
<b>Итого:</b>		<b>776 516 727</b>

<b>4. Право аренды земельного участка (сервитут)</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование объекта, характеристики</b>	<b>Начальная продажная цена, в руб.</b>
1	Право аренды Земельного участка (сервитут), с кадастровым номером 16:50:080504:256. Договор сервитута №С01/2015/64 от 17.05.2016 г. РТ, г. Казань, Приволжский р-н. ул. Тукая площадь: 8 684,00 кв. м.	490 319
<b>Итого:</b>		<b>490 319</b>

<b>5. Транспортные средства</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование</b>	<b>Начальная продажная цена, в руб.</b>
1	Легковой автомобиль SKODA OCTAVIA 1,6, рег.№ Р 934 УМ, VIN XWBCA41Z4DK231285, принят к учету 10.10.2015г.	304 676
2	Трактор МУП-351 РБА, гос. рег. знак 5685ОХ16, 2015 г.в.	410 728
3	Погрузчик CPCD30BB VM300 SCH	513 887
4	Автомобиль (универсал) HYUNDAI H-1 Comfort, рег.№ Т 704 ЕВ, VIN КМНWH81RBDU559219	944 516
<b>Итого:</b>		<b>2 173 807</b>

**6. Имущество АО «КЗСК-Силикон», свободное от обременений, а также частично находящееся в залоге ПАО АКБ «Спурт», раскрытое в Приложении № 3**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование, характеристики</b>	<b>Начальная продажная цена, в руб.</b>
1.	Генератор водорода (за исключением 2-х ед.с каталажным№ES-E12100-069(модуль в сборе с мембранами RMEMX	114 237
2.	Источник питания	2 419
3.	Генератор водорода	114 237
4.	Источник питания	2 419
5.	Установка д/водоподготовки с системой дозирования и подачи	237 288
6.	Установка д/смешения и заливания раствора щелочи КОН	1
7.	Гранулированная щелочь (28 пак.)	1 288
8.	Датчик водорода	332
9.	Гигрометр	270
10.	ЗИП (запасное имущество и приборы) на генераторы водорода (тит. 2/4)	1
11.	Система аспирации на базе воздушного фильтра WAMFL 0.5м(для "СЗ")(без шкафа управ-я) электрич-е прив.	24 564
12.	Станция затаривания МКРтипа2БИГ-Бэг"СЗ-500 (в комплекте с выносным шкафом управления) со световой сигнализацией	171 525
13.	Система аэрации 6 форсунок	56 949
14.	Гибкое соединение (Станция растаривания-вибропитатель,вибропитатель мельница)	1
15.	Мельница трапецидальная MTW 175 с встроенным центробежным классификатором в ком-те	1
16.	Интернет сервер	24 671
17.	Сетевое устройство хранения базы данных BUFFALO TeraStation 5800D	36 480
18.	Сервер iRU ROCK 1104	20 794
19.	МФУ Kyocera FS-C8600DN	55 812
20.	Насос UPSD 40-120 F (1x230В, DN40, PN06/10, 50Hz,IP55) (10102081/290815/0007776/2, СЕРБИЯ	50 684
21.	Косилка роторная КРН-2,1 Б	93 976
22.	Станок сверлильный вертикальный напольный	29 572
23.	Стеллаж складской тяжелый модульной серии - СТСМ	225 249
24.	Стеллаж поллетный	291 844
25.	3D телевизор Samsung с напольной стойкой	55 597
26.	Тахеометр электронный Nivo-5M	59 106
27.	Мобильная рекламно-выставочная конструкция	5 220
28.	Проектор BENQ MW526 + Экран LUMIEN (каб.209 )	43 493
29.	Система видеонаблюдения. Территория завода КЗСК-Силикон	54 484
30.	Двойной запорный вентель DN 5 сталь 1.4404 тах.давление 420dar(муф.нипель.соединение)7MF9011-4EA	26 160
31.	Двойной запорный вентель DN 5 сталь 1.4404 тах.давление 420dar(муф.нипель.соединение) 7MF9011-4EA	6 540

32.	Преобразователь давления измерительный SITRANS P DS III д/избыточного давления KM35N-4033-1DA00-1BB0-ZF99+Y01+Y15{Y01:0...10KG/CM2}{Y15:PT42062}	34 637
33.	Преобразователь давления измерительный SITRANS P DS III KM35N-4033-1DA00-1BB0-ZF99+Y01+Y15{Y01:0...10KG/CM2}{Y15:PT42060}{Y15:PT42061}	69 148
34.	7ME2600-1AX13-4AA1-ZY17+Y40+Y41+Y42+Y45 {Y17: FT 34903} {Y40: CONDENSATE} {Y41: 158 C} {Y42:5 KG/CM2}{Y43^909KG/M3}{Y44^0.2CP}{Y45^1500 KG/H} Вихревой расходомер SITRANS FX300фланцевый с одним измер. Преобразователем	165 256
35.	7ME2600-2BD11-4AA1-ZY40+Y41+Y2+Y43+Y44+Y45{Y40: HYDRONEG}{Y41: 40}{Y42: 10 KGF/CM2}{Y43: 0.8 KG/M3} Вихревой расходомер SITRANS FX300 фланцевый , с одним преобразователем для сред с максимальной температурой 240 гр.С	100 296
36.	7ME2600-2BX13-4AA1-ZY17+Y40+Y41+Y42+Y45 {Y17: FT 34902} {Y40: STEAM} {Y41: 184 C} {Y42: 10 KG/CM2} Вихревой расходомер SITRANS FX300фланцевый с одним измер.преобразователем,	167 091
37.	7ME2600-2RX13-4AA1-ZY17+Y40+Y41+Y42+Y45 {Y17: FT 34901} {Y40: STEAM} {Y41: 164 C} {Y42: 6 KG/CM2} Вихревой расходомер SITRANS FX300фланцевый с одним измер.преобразователем,	184 683
38.	7MF9011-4EA Двойной запорный вентильDN 5 сталь1,4404 max. дав.420 bar	4 748
39.	7MF9011-4EA Двойной запорный вентильDN 5 сталь1,44144max. дав.420 bar	37 984
40.	7ML5431-0AC20-1EC0-ZY15 LT 13661 Двухпроводной импульс.радар.уровнемерSitransLR250	81 731
41.	7ML5431-0AC20-1EC0-ZY15 LT 13663 Двухпроводной импульс.радар.уровнемерSitransLR250	81 731
42.	7ML5431-0AC20-1EC0-ZY15 LT 13664 Двухпроводной импульс.радар.уровнемерSitransLR250	81 731
43.	7ML5431-0AC20-1EC0-ZY15 LT 13665 Двухпроводной импульс.радар.уровнемерSitransLR250	81 731
44.	7ML5431-0HB20-1CA1-ZY15{Y15:LT13901} SITRANS LR250 - 2-х проводный импульсный радарный уровнемер	97 497
45.	7ML5431-0HB20-1CA1-ZY15{Y15:LT13902} SITRANS LR250 - 2-х проводный импульсный радарный уровнемер	97 497
46.	7ML5431-0XX20-1CC0-ZY15{Y15:LT33902} SITRANS LR250, 2-проводная схема; част,25ГГц радар-й уровнемер	111 699
47.	7ML5431-0AF20-1CA1-ZY15 SITRANS LR250 - 2-х проводный импульсный радарный уровнемер. рупорная антенна, 25ГГц, диапазон измерения до 20м.	97 497
48.	7ML5432-0XX20-1AC0-ZY15{Y15:LT33901} SITRANS LR250, 2-проводная схема; част,25ГГц радар-й уровнемер	138 626
49.	7ML5881-0AC02-0BC9-Z A00+B00.. {Y01: 6700 MM}{Y02: 100 MM}{Y17: LT 133001 LT133002 Волноводный радарный уровнемер SIRANS LG250	121 742
50.	SITRANS LG250 Рефлекс-радарный уровнемер для измерения уровня и границы раздела фаз7ML5881-0EG02-0BC9-ZA00+B00+C00+E01+L07+M01+R3D+Y01+Y17{Y01:4000MM}{Y17:LT 43037}	71 069

51.	7ML5881-0EHXX-0BC9- ZA00+B00+C00+E01+L07+M01+R3B+Y01+Y17{Y01:1300MM}{Y17:LT 33214}SITRANS LG250 Рефлекс-радарный уровнемер для измерения уровня и границы раздела фаз. Рефлекс-радарный уровнемер для измерения уровня и границы раздела фаз.	107 470
52.	7ML5883-0EEXX-0BC3- ZA00+B00+C01+E00+L07+M01+Y01+Y17{Y01:1300MM}Y17:LT33209 SITRANS LG270 Волноводный-радарный уровнемер	101 977
53.	7ML5883-0EEXX-0BC3- ZA00+B00+C01+E01+L07+M01+Y01+Y17{Y01:1400MM}{Y17:LT3321 5}SITRANS LG270 SITRANS LG270 Рефлекс-радарный уровнемер	191 284
54.	7ML5883-0EEXX-0BC4- ZA00+B00+C01+E01+L07+M01+Y01+Y17{Y01:2500MM}Y17:LT33213 Y17:SITRANS LG270Рефлекс-радарный уровнемер для измерения уровня	397 806
55.	Вибрационный сигнализатор;SITRANS LVL200- жестким удлинением7ML5747-1DA00-1AA0-ZY01+Y17{Y17;LS33204}	40 242
56.	Вибрационный сигнализатор:SITRANS LVL200- с жестким удлинением7ML5747-1DA00-1AA0- ZY17+Y01{Y01:80MM}{Y17^LS33190}	38 161
57.	Вибрационный сигнализатор:SITRANS LVL200- с жестким удлинением7ML5747-1DA00-1AA0- ZY17+Y01{Y01:80MM}{Y17^LS33197}	38 161
58.	Вибрационный сигнализатор:SITRANS LVL200- с жестким удлинением7ML5747-1DA00-1AA0- ZY17+Y01{Y01:80MM}{Y17^LS33200}	38 161
59.	Вибрационный сигнализатор:SITRANS LVL200- с жестким удлинением7ML5747-1DA00-1AA0-ZY17+Y01{Y01:80MM}{Y17^}	38 161
60.	Вибрационный сигнализаторSITRANS LVL200- с жестким удлинением7ML5747-1DA00-1AA0- ZY01+Y17{Y01:800mm}{Y17;LS33207	40 242
61.	Вибрационный сигнализаторSITRANS LVL200- с жестким удлинением7ML5747-1DA00--1AA{Y01^80MM{17;LS33094}	38 855
62.	Вибрационный сигнализаторSITRANS LVL200- с жестким удлинением7ML5747-1DA00--1AA{Y01^80MM{17;LS33095}	38 855
63.	Вибрационный сигнализаторSITRANS LVL200- с жестким удлинением7ML5747-1DA00--1AA0{Y0180MM{17;LS33092}	38 855
64.	Вибрационный сигнализаторSITRANS LVL200- с жестким удлинением7ML5747-1DA00-{Y17;LS33075}{17;LS33076}	77 710
65.	Вибрационный сигнализаторSITRANS LVL200- с жестким удлинением7ML5747-1DA00-1AA0-ZY01+Y1{Y17;LS33091}	38 855
66.	Вибрационный сигнализаторSITRANS LVL200- с жестким удлинением7ML5747-1DA20--1AB{Y01^80MM{17;LS33227}	57 924
67.	Вибрационный сигнализаторSITRANS LVL200- с жестким удлинением7ML5747-1DC20--1AB{Y01^80MM{17;LS33228}	57 924
68.	Вибрационный сигнализаторSITRANS LVL200- с жестким удлинением7ML5747-1DC31--1AB{Y01^80MM{17;LS33225}	66 341
69.	Вибрационный сигнализаторSITRANS LVL200- с жестким удлинением7ML5747-1DC31--1AB{Y01^80MM{17;LS33226}	66 341
70.	Сигнализатор вибрационный стандартный SITRANS LVL200 7ML5746-1AA00-1AA0-ZY17{Y17:LS 43030}{Y17 LS43031}	50 522

71.	Сигнализатор вибрационный SITRANS LVL200 7ML5746-1AC23-1AA0-ZY17{Y17:LS 43023}{Y17 LS43024}	82 798
72.	KM35-4033-1BA00-1BB0-ZY01+Y15+F14+B16{Y01:0...0.1KG/CM2}{Y15:PT32825}{Y16:PT32826} SITRANS PDSIII Преобразователь давления измерительный д/избыточ.давления	102 442
73.	KM35-4033-1CA00-1BB0-{Y01:0...4KG/CM2}{Y15:PT32823}{Y16:PT32824}SITRANS P DS III Преобрвзователь давленияДАТЧИК ОТНОСИТЕЛЬНОГО ДАВЛЕНИЯ	102 442
74.	KM35-4033-1CA00-1BB0-ZY01+Y15+F14+B16{Y01:0...4KG/CM2}{Y15:PT32763}SITRANS PDSIIIПреобразователь даления измерительный д/избыточнго дав-я.Монтаж.набор7MF9011-4DA	50 988
75.	KM35-4033-1CA00-1BB0-ZY01+Y15+F14+B16{Y01:0...4KG/CM2}{Y15:PT32779}SITRANS PDSIIIПреобразователь давления измерительный дав	50 988
76.	KM35-4033-1CA00-1BB0-ZY01+Y15+F14+B16{Y01:0...4KG/CM2}{Y15:PT32781}SITRANS PDSIIIПреобразователь давления измерительный д/избыточ.давления	50 988
77.	KM35-4033-1DA00-1AB6-ZA01+Y01+Y15{Y01:0...10KG/CM2}{Y15:PT12970) Преобразователь давления	61 812
78.	KM35-4033-1DA00-1BB0-ZY01+Y15+F14+B16{Y01:0...10KG/CM2}{Y15:PT32434}SITRANS PDSIII Преобразователь давления измерительный д/избыточного давления выход.сигнал 4,,,20мА	51 221
79.	KM35-4033-1DA00-1BB0-ZY01+Y15+F14+B16{Y01:0...10KG/CM2}{Y15:PT32767}SITRANS PDSIII Преобразователь давления измерительный д/избыточ.давления	50 988
80.	KM35-4033-1DA00-1BB0-ZY01+Y15+F14+B16{Y01:0...10KG/CM2}{Y15:PT32777}SITRANS PDSIIIПреобразователь давления измерительный д/избыточ. давления	50 988
81.	KM35-4033-1DA00-1BB0-ZY01+Y15+F14+B16{Y01:0...10KG/CM2}{Y15:PT32820}SITRANS PDSIII Преобразователь давления измерительный д/избыточного давления выход.сигнал 4,,,20мА	51 221
82.	KM35-4033-1DA00-1BB0-ZY01+Y15+F14+B16{Y01:0...6KG/CM2}{Y15:PT32773}{Y15:PT32775} SITRANS P DS IIIПреобразователь давления измерительный д/избыточного давления	152 964
83.	KM35-4033-1DA00-1BB0-ZY01+Y15+F14+B16{Y01:0...6KG/CM2}{Y15:PT32821}{Y16:PT32822} SITRANS P DSIIIПреобразователь дав.	102 442
84.	KM35-4033-1DA00-1BB6-ZA01+Y01{Y01:0...6KG/CM2}+Y15{Y15:PT12865}PT12865 Датчик относительного давления	35 393
85.	KM35-4033-1DA00-1BB6-ZA01+Y01{Y01:0...6KG/CM2}+Y15{Y15:PT12866} Датчик относительного давления	35 393

86.	КМ35-4033-1DA00-1BB6- ZA01+Y01{Y01:0...6KG/CM2}+Y15{Y15:PT12868} Датчик относительного давления	35 393
87.	КМ35-4033-1DY00-1BB0- ZA01+{Y01:0...10KG/CM2}{Y15:PT32827}SITRANS PDSIII Преобразователь давления изм	51 221
88.	КМ35-4033-1DY00-1BB0- ZA01+Y01+Y15+F14+B16{Y01:0...10KG/CM2}{Y15:PT32828}SITRANS P ДАТЧИК ОТНОСИТЕЛЬНОГО ДАВЛЕНИЯ СЕРИИ DS III ЗАПОЛНЕНИЕ ИЗМЕРИТЕЛЬНОЙ ЯЧЕЙКИ: СИЛИКОНОВОЕ МАСЛО, НОРМАЛЬНАЯ ОЧИСТКА	84 270
89.	КМ35-4033-1DY00-1BB0- ZA01+Y01+...{Y01:0...10KG/CM2}{Y15:PT32829} SITRANS PDSIII Преобразователь давления ДАТЧИК ОТНОСИТЕЛЬНОГО ДАВЛЕНИЯ ЗАПОЛНЕНИЕ ИЗМЕРИТЕЛЬНОЙ ЯЧЕЙКИ: СИЛИКОНОВОЕ МАСЛО, НОРМАЛЬНАЯ ОЧИСТКА	84 270
90.	КМ35-4033-1DY00-1BB0- ZA01+Y01+Y15+F14+B16{Y01:0...10KG/CM2}{Y15:}SITRANS PDSIII Преобразователь давления выходной сигнал 4...20мА	84 270
91.	КМ35-4033-1DY00-1BB6-ZA01 ДИАПАЗОН 16 ВАР ПЕРЕГРУЗКА ДО 32 ВАР ИСПОЛНЕНИЕ ДЛЯ РАЗДЕЛИТЕЛЬНОЙ ДИАФРАГМЫ. ВНИМАНИЕ: СРОК ИЗГОТОВЛЕНИЯ СЛЕДУЕТ УВЕЛИЧИТЬ НА СРОК ИЗГОТОВЛЕНИЯ ДИАФРАГМЫ! ПОДКЛЮЧЕНИЕ К ПРОЦЕССУ : ВНЕШНЯЯ РЕЗЬБА G1/2А КОРПУС АЛЮМИНИЕВЫЙ С ПОКРЫТИЕМ СТАНДАРТНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ ВЗРЫВОЗАЩИТА ЕЕХ IА ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ И КАБЕЛЬНЫЙ ВВОД: ОБЖИМНОЙ ВВОД М20 X 1.5 КРЫШКА С ОКНОМ (ЦИФРОВОЙ ИНДИКАТОР ВИДЕН) Z опции: [A01] = СО СТАЛЬНЫМ КРЕПЕЖНЫМ УГОЛКОМ	32 962
92.	КМ35-4433-1DA22-1BB6-ZY15{Y15:FT34020}7MF4433 SITRANS P DS III Преобразов.дав-я измеритель-ый PN32/160	179 876
93.	КМ35N-4033-1DA00-1AB6-Z Y01+Y01+Y15 {Y01: 0 ... 10 KG/CM2}SITRANS PDSIII Преобразователь давления измерительный д/избыточного давления	32 962
94.	КМ35N-4033-1DA00-1AB6-Z Y01+Y15 {Y01: 0 .10 KG/CM2}{Y15: PT132006...13}SITRANS PDSIII Преобразователь давления измерительный д/избыточного давления	263 696
95.	КМ35N-4033-1DA00-1AB6- ZA01+Y01+Y15{Y01:0...6KG/CM2}Y15:PT12904.12907.12910.12913}П реобразователь давления измерительный д/избыточного давления	247 248
96.	КМ35N-4033-1DA00-1BB6- ZA01+Y01+Y15{Y01:0...6KG/CM2}Преобразователь давления измерительный	61 812
97.	КМ35N-4033-1DA00-1BB6- ZY01+Y15{Y01:0...10KG/CM2}{Y15:PT32901}{Y15:PT32922} Преобразователь давления,измерительный д/избыточного давления,выход.сигнал4,,,20мА	101 976
98.	КМ35N-4033-1DA00-1BB6-ZY01+Y15{Y01:0...10KGF/CM2} Преобразователь давления,измерительный д/избыточного давления,выход.сигнал4,,,20мА	51 221
99.	КМ35N-4033-1DA00-1BB6- ZY01+Y15{Y01:0...10KGF/CM2}{Y15:PT32983} Преобразователь	50 988

	давления,измерительный д/избыточного давленья,выход.сигнал4,,,20МА	
100.	КМ35N-4033-1DA00-1BB6-ZY01+Y15{Y01:0...16KGF/CM2}{Y15:PT32924} Преобразователь давления,измерительный д/избыточного давленья,выход.сигнал4,,,20МА	50 988
101.	OLCT200-DI53634KZCKSP Стационарный газовый детектор,измерение концентрации диметилхлорсилана с дисплеем, -55,,,+60С	76 049
102.	OLCT200-DI53634KZCKSP Стационарный газовый детектор,измерение концентрации диметилхлорсилана с дисплеем, -55,,,+60С	76 049
103.	OLCT200-DI53634KZCKSP Стационарный газовый детектор,измерение концентрации диметилхлорсилана с дисплеем, -55,,,+60С	76 049
104.	SITRANS LG250-рефлекс-радарный уровнемер для измерения уровня и границы раздела фаз.7ML5881-0EG24-0BC9-ZA00+B00+L07+M01+R3A+Y01+Y17(Y01:750mm)(Y17:LT33208)	70 941
105.	SITRANS LR250-Импульсный радарный уровнемер, 2-пров-я схема;7ML5431-0XX20-1CC0- ZY15 (Y15:LT33205)	118 786
106.	Блок DN 5 двухвентильный ,вход-внутренняя резьба 1/2-14 NPT 7MF9011-4EA	5 330
107.	Блок DN 5 двухвентильный ,вход-внутренняя резьба 1/2-14 NPT 7MF9011-4EA	5 330
108.	Вибрационн сигнализатор для использования при переполнении,нижнем и верхнем уровне,для защиты насоса. SITRANS LVL200,с жёстким удлинением: 7ML5747-4CB55-1AC2-ZY01+Y17{Y01:1500MM}{Y17:LS43038}	109 263
109.	Вибрационный сигнализатор д/ использования при переполнении, нижнем и верхнем уровне, а также д/защиты насоса. 7ML5746-4CA00-1AA0-ZY17{Y17:LS43039}{Y17:LS43040}	54 752
110.	вибрационный сигнализатор:SITRANS LVL200- с жестким удлинением7ML5747-1DA00-1AA0-ZY17+Y01{Y01:80MM}{Y17^LS33187}	38 161
111.	Вихревой расходомер FX300 7ME2600-2KD11-4AA1-Z. Выход:4.20 мА+HART 7MF2600-2KD11-4AA1-Z(Y17^FT34030)	119 985
112.	Вихревой расходомер SITRANS FX300. 7ME2600-3LD11-4AA1-ZY40{ZY40:FT44005}	323 959
113.	Вихревой расходомер7ME2600-2RD11-4AA1-ZY40{Y40: МЕТHANOL}{Y41:38/20 С}{Y42,,8KGF/CM2}{Y45:2..6,3M3/Н	160 716
114.	Вихревой расходомерFX300 Выход:4.20 мА+HART 7MF2600-**X11-4AA1-Z(Y17^FT34008)один измер.преобразова.	128 401
115.	Датчик абсолютного давления SITRANS КМ35А-4233-1DA00 +Y01+Y15{Y01:0-10КРА{PT32577.32578.32579.32581}	198 312
116.	Датчик абсолютного давления SITRANS КМ35А-4233-1DA00 +Y01+Y15{Y01:0KGF/CM{PT32582.32583.32587.32589}	198 312
117.	Датчик абсолютного давления SITRANS КМ35А-4233-1DA00 +Y01+Y15{Y01:0KGF/CM{PT32617.32618.32621.32623}	198 312
118.	Датчик абсолютного давления SITRANS PDS III КМ35А-4233-1DA00 +Y01+Y15{Y01:0KGF/CM{Y15:PT32576}	49 578

119.	Датчик абсолютного давления SITRANS PDS III KM35A-4233-1DA00+Y01+Y15{Y01:0KGF/CM{Y15:PT32626}}	49 578
120.	Датчик абсолютного давления SITRANS PDS III KM35A-4233-1DA00+Y01+Y15{Y01:0KGF/CM{Y15:PT32630.32634}}	99 156
121.	Датчик абсолютного давления SITRANS PDS III KM35A-4233-1DA00-1BB6-ZA01+Y01+Y15{01:0-10KPA}	48 728
122.	Датчик абсолютного давления SITRANS PDSIII KM35A-4233-1DA00+Y01+Y15{Y01:0-10KPA{PT32613. 32614}}	99 156
123.	Датчик дифференциального давления SITRANS KM35Д-4433-1DA02-Y15{Y01:KGF/CM2{Y15:PT32599.32602.32604}}	175 641
124.	Датчик дифференциального давления SITRANS PDS III KM35Д-4433-1DA02-Y15{Y01:KGF/CM2{Y15:PT32566}}	58 547
125.	Датчик дифференциального давления SITRANS PDS III KM35Д-4433-1DA02-Y15{Y01:KGF/CM2{Y15:PT32638}}	58 547
126.	Датчик дифференциального давления SITRANS PDS III KM35Д-4433-1DA02-Y15{Y01:KGF/CM2{Y15:PT32676}}	57 516
127.	Датчик дифференциального давления SITRANS PDS III KM35Д-4433-1DA02-Y15{Y01:KGF/CM2{Y15:PT32648}}	58 547
128.	Датчик дифференциального давления SITRANS PDS III KM35Д-4433-1DA02-BB6-ZY01+Y01+Y15{Y01:0...0.1KGF/CM2}в комплекте вентильный блок7MF9413-1DA-Z-K16+M17	58 547
129.	Датчик загазованности д/измерения,паров метанола OLHDAM OLCT-100-XP-DI52615KSCSP	124 156
130.	Датчик загазованности д/измерения паров метанола OLHDAM OLCT100-XP-DI52615KSCSP	217 273
131.	Датчик загазованности для измерения паров хлористого водорода,диапазон измер.0-30PPM,взрывозащита 1EXdiiCT6.IP66.2-х проводная схема подключения	665 735
132.	Датчик избыточного дав-яВыход 4,,,20мА 7MF4033-1DA00-1BB0-ZY01+Y15 {Y01:0...10KGF/CM2}{Y15:PT42016}	34 636
133.	Датчик избыточного дав-яВыход 4,,,20мА IP65 7MF4033-1DA00-1BB0-ZY01+Y15 {Y01:0...10KGF/CM2}{Y15:PT 42014}	34 636
134.	Датчик избыточного дав-яВыход 4,,,20мА7MF4033-1DA00-1BB0-ZY01+Y15 {Y01:0...10KGF/CM2}{Y15:PT 42012}	34 636
135.	Датчик избыточного дав-яВыход 4,,,20мА7MF4033-1DA00-1BB0-ZY01+Y15 {Y01:0...10KGF/CM2}{Y15:PT 42013}	35 132
136.	Датчик избыточного дав-яВыход4..20мА7MF4033-1DA00-1BB0-ZY01+Y15 {Y01:0...10KG/CM2}{Y15:PT 42015}	34 637
137.	Датчик избыточного дав-яВыход4..20мА7MF4033-1DA00-1BB0-ZY01+Y15 {Y01:0...10KG/CM2}{Y15:PT 42017}	34 637
138.	Датчик относительн давления SITRANS KM35И-4033-1DA00-1BB6-ZA01+Y15{Y01:KGF/CM2}{Y15:PT32658.32660, 32664}	146 184
139.	Датчик относительн давления SITRANS KM35И-4033-1DA00-1BB6-ZA01+Y15{Y01:KGF/CM2}{Y15:PT32572.32574 }	97 456
140.	Датчик относительн давления SITRANS KM35И-4033-1DA00-1BB6-ZA01+Y15{Y01:KGF/CM2}{Y15:PT32652}	48 728
141.	Датчик относительн давления SITRANS KM35И-4033-1DA00-1BB6-ZA01+Y15{Y01:KGF/CM2}{Y15:PT32610.32612 }	97 456
142.	Датчик относительн давления SITRANS PDSIII KM35A-4233-1DA00-1BB6-ZA01+{Y01:0-10KGF/CM2}{Y15:PT32679}	49 578

143.	Датчик относительн давления SITRANS PDSIII KM35И-4033-1DA00-1BB6-ZA01+{Y01:0-10KGF/CM2}{Y15:PT32672}	48 728
144.	Датчик относительн давления SITRANS PDSIII KM35И-4033-1DA00-1BB6-ZA01+Y01+Y15{Y01:0-10KGF/CM2}в комплект. двойной запорный кран DIN16272 7MF9401-7DC	48 728
145.	Датчик относительн давленияSITRANS KM35И-4033-1DA00-1BB6-ZA01+Y15{Y01:0KGF/CM2}{Y15:PT32595.32597 }	97 456
146.	Датчик относительн давленияSITRANS KM35И-4033-1DA00-1BB6-ZA01+Y15{Y01:16KGF/CM2}{Y15:PT32644.32646}	97 456
147.	Импульсный радарный уровнемер SITRANS LR250– 2-провод. схема; 25 ГГц7ML5431-0HB20-1CC0-Y15{Y15:LT33167}	112 643
148.	Импульсный радарный уровнемер SITRANS LR250– 2-провод. схема; 25 ГГц7ML5431-0HB20-1CC0-ZY15, с назвыанием точки измеренияECCN:EAR99 AL: N	112 643
149.	Импульсный радарный уровнемер SITRANS LR250– 2-проводная схема; 25 ГГц 7ML5431-0XX20-1C{Y15:LT33189}	112 643
150.	Импульсный радарный уровнемер SITRANS LR250– 2-проводная схема; 25 ГГц 7ML5431-0XX20-1CC0-ZY15{Y15:LT33198}	112 643
151.	Импульсный радарный уровнемер SITRANS LR250– 2-проводная схема; 25 ГГц 7ML5431-0XX20-1CC0-ZY15{Y15:LT33199}	112 643
152.	Импульсный радарный уровнемер SITRANS LR250– 2-проводная схема; 25 ГГц 7ML5431-0XX20-1CC0-ZY15{Y15: }	112 643
153.	Импульсный радарный уровнемер SITRANS LR250– 2-проводная схема; 25 ГГц 7ML5432-0GB20-1A{Y15:LT33077}	107 350
154.	Импульсный радарный уровнемер SITRANS LR250– 2-проводная схема; 25 ГГц 7ML5432-0GB20-1A{Y15:LT33080}	107 350
155.	Импульсный радарный уровнемер SITRANS LR250– 2-проводная схема; 25 ГГц 7ML5432-0GB20-1A{Y15:LT33083}	107 350
156.	Импульсный радарный уровнемер SITRANS LR250– 2-проводная схема; 25ГГц 7ML5431-0XX20-1CC{Y15:LT33074}	110 701
157.	Импульсный радарный уровнемер SITRANS LR250– 2-проводная схема; 25ГГц 7ML5431-0XX20-1CC{Y15:LT33089}	110 701
158.	Импульсный радарный уровнемер SITRANS LR250– 2-проводная схема; 25ГГц 7ML5431-0XX20-1CC{Y15:LT33090}	110 701
159.	Импульсный радарный уровнемер SITRANS LR250– 2-проводная схема; 25ГГц 7ML5432-0GB20-1AC{Y15:LT33078}	107 350
160.	Импульсный радарный уровнемер SITRANS LR250– 2-проводная схема; 25ГГц 7ML5432-0GB20-1AC{Y15:LT33079}	107 350
161.	Импульсный радарный уровнемер SITRANS LR250– 2-проводная схема;25ГГц, 7ML5431-0AF20-1BA0-ZY15{Y15 LT43025.43026.43027.43028}	412 732
162.	Импульсный радарный уровнемер SITRANS LR250– 2-проводная схема;25ГГц 7ML5431-0AC20-1EA1-ZY15{Y15:43034}	111 039
163.	Импульсный радарный уровнемер SITRANS LR250– 2-проводная схема;25 7ML5431-0AC201AA0-ZY15{Y15:43029}	100 779
164.	Импульсный радарный уровнемер SITRANS LR250–2-провод. схема;7ML5431-0XX20-1CC0-ZY15{Y15:LT33102/3шт.}{Y15:33117/3шт}	712 716
165.	Импульсный радарный уровнемер SITRANS LR250–2-провод. схема;7ML5431-0XX20-1CC0-ZY15{Y15:LT33100/3шт.}{Y15:33101/3шт}	712 716

166.	Импульсный радарный уровнемер SITRANS LR250-2-провод. схема;7ML5431-0XX20-1CC0-ZY15	118 786
167.	Импульсный радарный уровнемер SITRANS LR250-2-провод. схема;7ML5431-0XX20-1CC0-ZY15{Y15:LT33113/3шт.}{Y15:33224/3шт}	356 358
168.	Импульсный радарный уровнемер SITRANS LR250-2-провод. схема;7ML5431-0XX20-1CC0-ZY15{Y15:LT33099/3шт.}	356 358
169.	Импульсный радарный уровнемер SITRANS LR250-2-провод. схема;7ML5431-0XX20-1CC0-ZY15{Y15:LT33113/3шт.}{Y15:33224/3шт}	712 716
170.	Импульсный радарный уровнемер SITRANS LR250-2-провод. схема;25ГГц 7ML5432-0Gc20-1AA0-ZY15{Y15:LT 43018}{Y15 LT43019}{Y15 LT43020}{Y15 LT43021}{Y15 LT43022}	642 380
171.	Импульсный радарный уровнемерSITRANS LR250- 2-проводная схема; 25 ГГц 7ML5431-0XX20-1CC0-ZY15{Y15:LT33186}	112 643
172.	Импульсный радарный уровнемерSITRANS LR250- 2-проводная схема; 25 ГГц 7ML5431-0XX20-1CC0-ZY15{Y15:LT33196}	112 643
173.	Компактный вибрационный сигнализатор уровня SITRANS LVL200 7ML5746-4CA00- {Y17:LS 43014}{Y17:LS43015}	74 484
174.	Компактный вибрационный сигнализатор уровня SITRANS LVL200 7ML5746-4CA00- {Y17:LS 43016}{Y17:LS43017}	74 484
175.	Кориолисовый расходомер SITRANS FC430 7ME4613-3LA11-1GC3-ZA05+B11+E06+F00+L55+Y17{Y17:FT34015/3шт.}	1 423 707
176.	Кориолисовый расходомер SITRANS FC430 7ME4613-3JA11-1DC3-ZA05+B11+E06+F00+Y17{Y17:FT34012/3шт.}	1 206 297
177.	Кориолисовый расходомер SITRANS FC430 7ME4613-3LA11-1GC3-ZA05+B11+E06+F00+L55+Y17{Y17:FT34009/3шт.}	1 423 707
178.	Кориолисовый расходомер SITRANS FC430 7ME4613-3LA11-1GC3-ZA05+B11+E06+F00+L55+Y17{Y17:FT34013/3шт.}	1 423 707
179.	Кориолисовый расходомер SITRANS FC430 7ME4613-4BA11-1DC3-ZA05+B11+E06+F00+Y17{Y17:FT34011/3шт.}	1 521 009
180.	Мембранный разделитель давления 7MF4920--1AA01-9B-Z C11+N1G	33 563
181.	Монтажный набор для запорных вентилей 7MF9011-4FA И-4GA	1 758
182.	Монтажный набор для запорных вентилей 7MF9011-4FA И-4GA	7 032
183.	Набор монтажный для 2-хвентильных блоков 7MF9011-4DA или4EA 7MF9011-8AB	1 433
184.	Набор монтажный для 2-хвентильных блоков 7MF9011-4DA или4EA 7MF9011-8AB	1 433
185.	Преобразователь да-я измер-ный KM35И-4033{Y15:32183.32185.32187.32189.32191.32193.32203.32205.32215,32217	509 880
186.	Преобразователь давления измерительный SITRANS P DS III KM35И-4033-1BY00-1BB0-Z+Y01-Y15{Y01:0...0.1KG/CM2 {Y15:PT 32141,32153,32163,32165.32139}.5шт.	378 065
187.	Преобразователь давления измеритель-ый SITRANS PDSIII KM35N-4033-1DY00-1BB0-Z+A01+Y01+Y15{Y01: 0...10KG/CM2}{Y15: PT32034}{Y15:32036}	161 040
188.	Преобразователь давления измеритель-ый SITRANS PDSIII KM35N-4033-1DY00-1BB0-Z+A01+Y01+Y15{Y01: 0...6KG/CM2}{Y15: PT32046}{Y15:32048}	161 040

189.	Преобразователь давления измеритель-ый SITRANSPDSIII KM35N-4033-1DY00-1BB0-Z+A01+Y01+Y15{Y01: 0...6KG/CM2}{Y15: PT32058}{Y15:32060}	161 040
190.	Преобразователь давления измеритель-ый SITRANSPDSIII KM35N-4033-1DA00-1BB0-Z+A01+Y01+Y15{Y01: 0...6KG/CM2}{Y15: PT32090}{Y15:32092}	101 976
191.	Преобразователь давления измеритель-ый SITRANSPDSIII KM35N-4033-1BA00-1BB0-Z Y01+Y15{Y01: 0...0.1KG/CM2}{Y15: PT32100}	50 988
192.	Преобразователь давления измеритель-ый SITRANSPDSIII KM35N-4033-1BA00-1BB0-Z Y01+Y15{Y01 0...0.1KG/CM2}{Y15 PT32744}	50 546
193.	Преобразователь давления измеритель-ый SITRANSPDSIII KM35N-4033-1BY00-1BB0-Z+A01+Y01+Y15{Y01: 0...1 KG/CM2}	80 520
194.	Преобразователь давления измеритель-ый SITRANSPDSIII KM35N-4033-1CA00-1BB0-ZY01+Y15{Y01 0...6KG/CM2}{Y15 PT32727}	49 707
195.	Преобразователь давления измеритель-ый SITRANSPDSIII KM35N-4033-1BY00-1BB0-Z+A01+Y01+Y15{Y01: 0...0.1KG/CM2}{Y15: PT 32050}	80 520
196.	Преобразователь давления измеритель-ый SITRANSPDSIII KM35N-4033-1DA00-1BB0-ZY01+Y15{Y01 0...6KG/CM2}{Y15 PT32705}	49 707
197.	Преобразователь давления измеритель-ый SITRANSPDSIII KM35N-4033-1DA00-1BB0-ZY01+Y15{Y01 0...6KG/CM2}{Y15 PT32741}	49 707
198.	Преобразователь давления измеритель-ый SITRANSPDSIII KM35N-4033-1DA00-1BB0-Z Y01+Y15{Y01: 0...6KG/CM2}{Y15: PT32094}	50 988
199.	Преобразователь давления измеритель-ый SITRANSPDSIII KM35N-4033-1BY00-1BB0-Z+A01+Y01+Y15{Y01: 0...1KG/CM2}{Y15: PT 32026}	80 520
200.	Преобразователь давления измеритель-ый SITRANSPDSIII KM35N-4033-1BA00-1BB0-Z+A01+Y01+Y15{Y01: 0...0.1KG/CM2}{Y15: PT 32104}	50 988
201.	Преобразователь давления измеритель-ый SITRANSPDSIII KM35N-4033-1DY00-1BB0-Z+A01+Y01+Y15{Y01: 0...10KG/CM2}{Y15: PT3238}	80 520
202.	Преобразователь давления измеритель-ый SITRANSPDSIII KM35N-4033-1DY00-1BB0-Z+A01+Y01+Y15{Y01: 0...10 KG/CM2}	80 520
203.	Преобразователь давления измеритель-ый SITRANSPDSIII KM35N-4033-1DA00-1BB0-Z Y01+Y15{Y01: 0...6KG/CM2}{Y15: PT32070}{Y15:32072}	101 976
204.	Преобразователь давления измеритель-ый SITRANSPDSIII KM35N-4033-1DA00-1BB0-Z Y01+Y15{Y01: 0...6KG/CM2}{Y15: PT32074}{Y15:32076}	101 976
205.	Преобразователь давления измеритель-ый SITRANSPDSIII KM35N-4033-1DA00-1BB0-Z Y01+Y15{Y01: 0...6KG/CM2}{Y15: PT32078}{Y15:32080}	101 976
206.	Преобразователь давления измеритель-ый SITRANSPDSIII KM35N-4033-1DA00-1BB0-Z+A01+Y01+Y15{Y01: 0...6KG/CM2}{Y15: PT32110}{Y15:32112}	101 976
207.	Преобразователь давления измеритель-ый SITRANSPDSIII KM35N-4033-1DY00-1BB0-Z A01+Y01+Y15{Y01: 0...0.10KG/CM2}{Y15: PT32118}{Y15: PT32120}	176 998
208.	Преобразователь давления измеритель-ый SITRANSPDSIII KM35N-40331DA00-Z{Y01 0...6KG/CM2}{Y15 PT32693}	49 707
209.	Преобразователь давления измеритель-ый SITRANSPDSIII KM35N 4033-1DA00-ZY01+Y15{Y01 0...6KG/CM2}{Y15:}7MF9011-8AB	49 707

210.	Преобразователь давления измеритель-ый SITRANS PDS III KM35N-4033-1DY00-1BB0-Z A01+Y01+Y15{Y01: 0..6KG/CM2}{Y15: PT32114}{Y15: PT32116}	161 040
211.	Преобразователь давления измерительный SITRANS P DS III KM35И-4033-1BA00-1BB0-ZY01+Y15{Y01:0..0.1 KGF/CM2}{Y15:PT32385/3шт.}	153 663
212.	Преобразователь давления измерительный SITRANS P DS III KM35И-4033-1DA00-1BB0-ZY01+Y15{Y01:0..10 KGF/CM2}{Y15:PT32318/3шт.}{Y15:PT32320/3шт}	307 326
213.	Преобразователь давления измерительный SITRANS P DS III KM35И-4033-1EA00-1BB00-ZY01+Y15{Y01:0..25 KGF/CM2}{Y15:PT32333/3шт.}{Y15:PT32335/3шт}	307 326
214.	Преобразователь давления измерительный SITRANS P DS III KM35И-4033-1BA00-1BB0-ZY01+Y15{Y01:0..1KGF/CM2}{Y15:PT32339/3шт.}{Y15:PT32341/3шт}	307 326
215.	Преобразователь давления измерительный SITRANS P DS III KM35И-4033-1DA00-1BB0-ZY01+Y15{Y01:0..10 KGF/CM2}{Y15:PT32347/3шт.}{Y15:PT32349/3шт}	307 326
216.	Преобразователь давления измерительный SITRANS P DS III KM35И-4033-1CA00-1BB0-ZY01+Y15{Y01:..-1..0.1 KGF/CM2}{Y15:PT32355/3шт.}{Y15:PT32809/3шт}	307 326
217.	Преобразователь давления измерительный SITRANS P DS III KM35И-4033-1DA00-1BB0-ZY01+Y15{Y01:..10 KGF/CM2}{Y15:PT32361/3шт.}{Y15:PT32363/3шт}	307 326
218.	Преобразователь давления измерительный SITRANS P DS III KM35И-4033-1CA00-1BB0-ZY01+Y15{Y01:..-1..0.1 KGF/CM2}{Y15:PT32379/3шт.}{Y15:PT32811/3шт}	307 326
219.	Преобразователь давления измерительный SITRANS P DS III KM35И-4033-1CA00-1BB0-ZY01+Y15{Y01:-1..0.1 KGF/CM2}{Y15:PT32417/3шт.}{Y15:PT32815/3шт}	307 326
220.	Преобразователь давления измерительный SITRANS P DS III KM35И-4033-1BA00-1BB0-ZY01+Y15{Y01:0..0.1 KG/CM2}{Y15:PT32323/3шт }	153 663
221.	Преобразователь давления измерительный д/избыточного давления SITRANS P DS III KM35N-4033-1BA00-1BB0-ZF99+Y01+Y15{Y01:0..1KG/CM2}{Y15:PT42063}	35 132
222.	Преобразователь давления измерительный SITRANS P DS III KM35A-4233-1DA00-1BB0-ZY01+Y15{Y01:0..1.6 KPA}{Y15:PT32403/3шт.}	156 213
223.	Преобразователь давления измерительный SITRANS P DS III KM35N-4033-1DA00-1BB0-ZF99+Y01+15{Y01:0...10KG/cv2}{Y15 PT 42055}	34 574
224.	Преобразователь давления измерительный SITRANS P DS III KM35-4033-1BA00-1BB0-ZF99+Y01+Y15{Y01:0...1KG/CM2}{Y15:PT42058}	35 069
225.	Преобразователь давления измерительный SITRANS P DS III KM35N-4033-1BY00-1BB0-ZF99+Y01+Y15{Y01:0...1KG/CM2}{Y15:PT42057}	48 845
226.	Преобразователь давления измерительный SITRANS P DS III KM35Д-4433 -1HA02-1BB0-ZF99+Y01+Y15{Y01^0...10KG/CM2} {Y15: PDT 42064}{Y15: PDT 42065}	89 824

227.	Преобразователь давления измерительный SITRANS P DS III KM35I-4033-1DY00-1BB0-Z+A01-Y01+Y15 {Y15:PT 32136,32138,32147,32149,} 4 шт.	322 080
228.	Преобразователь давления измерительный SITRANS P DS III KM35I-4033 -1DY00-1BB0-Z+A01-Y01+Y15{Y15:PT 32159,32161,32171,32173}	322 080
229.	Преобразователь давления измерительный SITRANS P DS III KM35I-4033-BA00-1BB0-Z+Y{Y01 0...KG/CM2}Y15:PT32195.32197}	101 976
230.	Преобразователь давления измерительный SITRANS P DS III KM35I-4033-1DY00-1BB0-Z+A01-Y01+Y15 {Y01. 0..10KG/CM2} {Y15:PT32151}	80 520
231.	Преобразователь давления измерительный SITRANS P DS III KM35I-4033-1DA00-1BB0-Z+Y01+Y15{Y01:0...6KG/CM2}Y15:PT 32207}	50 988
232.	Преобразователь давления измерительный SITRANS P DS III KM35I-4033-1DA00-1BB0- ZY01+Y15{Y01:0..6KG/CM2}{Y15:PT32431/1шт.}	51 221
233.	Преобразователь давления измерительный SITRANS P DS III KM35I-4033-1DA00-1BB0-ZY01+Y15{Y01:0...10KG2	51 221
234.	Преобразователь давления измерительный SITRANS P DS III KM35I-4033-1BY00+1BB0-Z+Y1+Y15{Y01 0...0.1KG/CM2}Y15^PT32175	75 613
235.	Преобразователь давления измерительный SITRANS P DS III KM35I-4033-1BA00-1BB0- ZY01+Y15{Y01:0...0.1KG/CM2}{Y15:PT32299/3шт.}{Y15:PT32301/3шт}	307 326
236.	Преобразователь давления измерительный SITRANS P DS III KM35I-4033-1DA00-1BB0- ZY01+Y15{Y01:0...10KG/CM2}{Y15:PT32307/3шт.}{Y15:PT32309/3шт}	307 326
237.	Преобразователь давления измерительный SITRANS P DS III KM35A-4233-1DA00-1BB0-ZY01+Y15{Y01:0..1.6 КРА}{Y15:PT32371/3шт.}	156 213
238.	Преобразователь давления измерительный SITRANS P DS III KM35A-4233-1DA00-1BB0-ZY01+Y15{Y01:0..1.6 КРА}{Y15:PT32397/3шт.}	156 213
239.	Преобразователь давления измерительный SITRANS P DS III KM35A-4233-1DA00-1BB0-ZY01+Y15{Y01:0..1.6 КРА}{Y15:PT32399/3шт.}	156 213
240.	Преобразователь давления измерительный SITRANS P DS III KM35A-4233-1DA00-1BB0-ZY01+Y15{Y01:0..1.6 КРА}{Y15:PT32401/3шт.}	156 213
241.	Преобразователь давления измерительный SITRANS PDS III KM35A-4233-1DA00-1BB0-ZY01+Y15{Y01:0..1.6 КРА}{Y15:PT32405/3шт.}	156 213
242.	Преобразователь давления измерительный SITRANS P DS III KM35A -4233-1DA00-1BB0-ZY01+Y15{Y01:0..1.6 КРА}{Y15:PT32367/3шт}	156 213
243.	Преобразователь давления измерительный SITRANS P DS III KM35I-4033-1DA00-1BB0-ZY01+Y15{Y01:0..6 KGF/CM2}{Y15:PT32391/3шт.}{Y15:PT32393/3шт}	307 326
244.	Преобразователь давления измерительный SITRANS P DS III KM35I-4033-1DA00-1BB0-ZY01+Y15{Y01:-1...0.1 KGF/CM2}{Y15:PT32409/3шт.}{Y15:PT32813/3шт}	307 326

245.	Преобразователь давления измерительный SITRANS P DS III KM35И-4033-1EA00-1BB0- ZY01+Y15{Y01:0...25KG/CM2}{Y15:PT32806/3шт.}{Y15:PT32808/3шт}	307 326
246.	Преобразователь давления измерительный SITRANS P DS III KM35И-4033-1BA00-1BB0-ZY01+Y15{Y01:-1..0...0.1 KG/CM2}{Y15:PT32415/3шт }	153 663
247.	Преобразователь давления измерительный SITRANS P DS III KM35- 4233-1DA00-1BB0-ZY01+Y15{Y01:0..1.6 KPA}{Y15:PT32369/3шт.}	156 213
248.	Преобразователь давления измерительный SITRANS P DS III KM35И-4033-1DY00-1BB0-Z+A01-Y01+Y15 {Y01. 0..10KG/CM2} {Y15:PT32128. 32130}	167 264
249.	Преобразователь давления измерительный SITRANS P DS III KM35И-4033-1CA00-1BB0-ZY01+Y15{Y01:-1...0.1 KG/CM2}{Y15:PT32381/3шт}	153 663
250.	Преобразователь давления измерительный SITRANS P DS III KM35И-4033-1CA00-1BB0-ZY01+Y15{Y01:-1..0.1 KG/CM2}{Y15:PT32383/3шт }	153 663
251.	Преобразователь давления измерительный SITRANS P DS III KM35И-4033-1CA00-1BB0-ZY01+Y15{Y01:-1..0.1 KG/CM2}{Y15:PT32411/3шт }	153 663
252.	Преобразователь давления измерительный SITRANS P DS III KM35И-4033-1CA00-1BB0-ZY01+Y15{Y01:-1..0.1 KG/CM2}{Y15:PT32413/3шт }	153 663
253.	Преобразователь давления измерительный SITRANS P DS III KM35И-4033-1DA00-1BB0-ZY01+Y15{Y01:0..0.10 KG/CM2}{Y15:PT32353/3шт }	153 663
254.	Преобразователь давления измерительный SITRANS P DS III KM35И-4033-1DA00-1BB0-ZY01+Y15{Y01:0..0.1 KG/CM2}{Y15:PT32312/3шт.}	153 663
255.	Преобразователь давления измерительный SITRANS P DS III KM35И-4033-1DA00-1BB0- ZY01+Y15{Y01:0..0.1KG/CM2}{Y15:PT32395/3шт.}	153 663
256.	Преобразователь давления измерительный SITRANS P DS III KM35И-4033-1BA00-1BB0- ZY01+Y15{Y01:0..0.1KG/CM2}{Y15:PT32427/3шт.}	153 663
257.	Преобразователь давления измерительный SITRANS P DS III KM35И-4033-1DA00-1BB0-ZY01+Y15{Y01:0..0.10 KG/CM2}{Y15:PT32423/1шт }{Y15:PT32425/1шт }	102 442
258.	Преобразователь давления измерительный SITRANS PDSIIKM35И- 4033-1CA00-1BB0-ZY01+Y15{Y01:-1..0.1KG/CM	51 221
259.	Преобразователь давления измерительный SITRANS P DSIII KM35А-4233-1DA00-1BB0-ZY01+Y15{Y01:0..1.6 KPA}	52 071
260.	Преобразователь давления измерительный SITRANS PDS III 7MF4033-1DA00-1BB0-ZY01+Y15{Y01:0,,6KG/CM2}{Y15:}	50 988
261.	Преобразователь давления измерительный SITRANS P DS III KM35И-4033-1BA00-1BB0-ZY01+Y15{Y01:0...0.1KG/CM2}	51 221
262.	Преобразователь давления измерительный KM35И-4033-1BY00- 1AB0-ZA01+F99+Y (Y01 0-10KGF/CM2)(PT 42030}	57 596
263.	Преобразователь давления измерительный KM35И-4033-1BY00- 1AB0-ZA01+F99+Y (Y01 0-16KGF/CM2)(PT 42031}	57 101
264.	Преобразователь давления измерительный KM35И-4033-1BY00- 1AB0-ZA01+F99+Y (Y01 0-16KGF/CM2)(PT 42032}	57 101

265.	Преобразователь давления измерительный КМ35И-4033-1ВУ00-1АВ0-ЗА01+Ф99+У (У01 0-6КГФ/СМ2)(РТ 42040}	55 797
266.	Преобразователь давления измерительный КМ35И-4033-1ВУ00-1АВ0-ЗА01+Ф99+У (У01 0-6КГФ/СМ2)(РТ 42041)}	55 797
267.	Преобразователь давления измерительный КМ35И-4033-1ВУ00-1АВ0-ЗА01+Ф99+У (У01 0-6КГФ/СМ2)(РТ 42042}	55 797
268.	Преобразователь давления измерительный КМ35И-4033-1ВУ00-1АВ0-ЗА01+Ф99+У (У01 0-6КГФ/СМ2)(РТ 42048}	55 797
269.	Преобразователь давления измерительный КМ35И-4033-1ДА00-1АВ0-ЗФ99+У01 (У01 0-10КГФ/СМ2)(РТ 42029}	34 189
270.	Преобразователь давления измерительный SITRANS P DS111КМ35И-4033-1ДА00-1ВВ0-ЗУ0 (У01КГ/СМ2)(РТ32756	45 655
271.	Преобразователь давления измерительный SITRANS P DS111КМ35И-4033-1ДА00-1ВВ0-ЗУ0 (У01КГ/СМ2)(РТ32758	45 655
272.	Преобразователь давления измерительный SITRANS P DSIIКМ35И-4033- (У01КГ/СМ2)(У15^РТ32231,РТ32233}	167 264
273.	Преобразователь давления измерительный SITRANS P DSIIКМ35И-4033- (У01КГ/СМ2)(У15^РТ32235}	83 632
274.	Преобразователь давления измерительный SITRANS P DSIIКМ35И-4033- (У01КГ/СМ2)(У15^РТ32245,РТ32247}	151 226
275.	Преобразователь давления измерительный SITRANS P DSIIКМ35И-4033- (У01КГ/СМ2)(У15^РТ32253,РТ32255}	161 040
276.	Преобразователь давления измерительный SITRANS P DSIIКМ35И-4033- (У01КГ/СМ2)(У15^РТ32263, РТ32265}	161 040
277.	Преобразователь давления измерительный SITRANS P DSIIКМ35И-4033- (У01КГ/СМ2)(У15^РТ32277.РТ32279}	101 976
278.	Преобразователь давления измерительный SITRANS P DSIIКМ35И-4033- (У01КГ/СМ2)(У15^РТ32287,РТ32289}	141 732
279.	Преобразователь давления измерительный SITRANS P DSIIКМ35И-4033- (У01КГ/СМ2)(У15^РТ32293,РТ32295}	151 226
280.	Преобразователь давления измерительный SITRANS P DSIIКМ35И-4033- 1ДУ00-1ВВ(У01КГ/СМ2)(У15^РТ32257}	80 520
281.	Преобразователь давления измерительный SITRANS P DSIIКМ35И-4033-1ВУ00-1ВВ (У01КГ/СМ2)(У15^РТ32271}	75 613
282.	Преобразователь давления измерительный SITRANS P DSIIКМ35И-4033-1СА00-1ВВ-(У01КГ/СМ2)(У15^РТ32281}	50 988
283.	Преобразователь давления измерительный SITRANS P DSIIКМ35И-4033-1СУ00-ВВ- (У01КГ/СМ2)(У15^РТ32291}	70 866
284.	Преобразователь давления измерительный SITRANS P DSIIКМ35И-4033-1ДУ00-1ВВ (У01КГ/СМ2)(У15^РТ32267}	80 520
285.	Преобразователь давления измерительный SITRANS P КМ35И-4033-(КГ/СМ2)(У15^РТ32237,32239.32241.32243}	322 080
286.	Прибор д/измерения уровня типа SITRANS LR250 7МЛ5431-0АС20-1АС0-ЗУ15{У15:LT43001...LT43012}	1 398 072
287.	Прибор д/измерения уровня типа SITRANS LR250 7МЛ5431-0АС20-1АС0-ЗУ15{У15:LT43001...LT43013}	116 506
288.	Промывочное кольцо для разделитель.мембраны 7МФ4900 по7МФ4923.7МФ4925-1АА20	13 181

289.	Расходомер вихревой FX300 7ME2600-2KD11-4FF1-ZY17+Y40+Y41+Y42+Y45 {Y17:FT 34017}ответный фланец из стали 12x18H10T	119 985
290.	Расходомер вихревойSITRANS FX300 7ME2600-3LB11-1AA1-ZY40{FI44003}	234 595
291.	Расходомер кориолисовый SITRANS FC430 7ME4613-3GA51-1DC3-ZA01+B11+E06+F00+Y17{Y17:FT34003}	431 706
292.	Расходомер кориолисовый SITRANS FC430 7ME4613-3JA11-1DC3-ZA01+B11+E06+F40+Y17{Y17:FT34039}	421 909
293.	Расходомер кориолисовый SITRANS FC430 7ME4613-3JA11-1DC3-ZA05+B11+E06+F00+Y17{Y17:FT34034}	388 233
294.	Расходомер кориолисовый SITRANS FC430 7ME4613-3JA11-1GC3-ZA05+B11+E06+F40+L55+Y17{Y17:FT34038}	471 575
295.	Расходомер кориолисовый SITRANS FC430 7ME4613-3JXX1-1DC3-ZA01+B11+E06+F40+Y17{Y17:FT34035}	421 909
296.	Расходомер кориолисовый SITRANS FC430. 7ME4613-3NXX1-1DC3-ZA05+B11+E00+Y17{Y17:FT34004}	458 012
297.	Расходомер кориолисовый SITRANS FC430. 7ME4613-3NXX1-1DC3-ZA05+B11+E04+Y17{Y17:FT34005}	458 012
298.	Расходомер кориолисовый SITRANS FC430. 7ME4613-3NXX1-1DC3-ZA05+B11+E04+Y17{Y17:FT34007}	718 623
299.	Расходомер кориолисовый SITRANS FC430. 7ME4613-4CA13-1DC3-ZA05+B11+E04+Y17{Y17:FT34006}	718 623
300.	Расходомер кориолисовый SITRANS FC430 7ME4613-3LA11-1DC3-ZA05+B11+E06+F00+Y17{Y17:FT34027}	407 042
301.	Расходомер массовый SITRANS FC2100 7ME4100-1DC21-1ZB1-ZP4B+Y17{Y17:FT34025}	236 881
302.	Расходомер массовый SITRANS FC2100 7ME4100-1DC21-1ZB1-ZP4B+Y17{Y17:FT34033}	236 881
303.	Расходомер ультрозвуковой SITRANS FUS1010 7ME3530-2AB60-0LL2-ZK01+K01+Y19 {Y19:FT34001}	303 422
304.	Расходомер ультрозвуковой SITRANS FUS1010 7ME3530-2AB60-0LL2-ZK01+K01+Y19 {Y19:FT34002}	303 422
305.	Расходомер электромагнитный MAG1100 7ME6110-1HA20-2DB1-ZY17{Y17:FT34026}	160 966
306.	Расходомер электромагнитный MAG1100 7ME6110-1MA20-2DB1-Z+Y17{Y17:FT34032}	154 743
307.	Расходомер электромагнитный MAG1100 7ME6110-1MA20-2DB1-ZY17{Y17:FT34036}{Y17:FT34037}	309 486
308.	Расходомер электромагнитный SITRANS F7ME6310-3MC23-5CB1 (Y17:FT 44002)	133 640
309.	Расходомер электромагнитный SITRANS F7ME6310-3MC23-5CB1 (Y17:FT 44004)	133 640
310.	Ручной программатор 7ML1930-BK	6 484
311.	Ручной программатор ML1930-1BK	6 484
312.	Ручной программатор ML1930-1BK	6 484
313.	Сигнализатор вибрационный LVL200- с жестким удл-ием7ML5747-1DB24-1AA0-Z Y01+Y17 {Y01:80MM}{Y17 LS 33069}{Y17:LS 33070}	97 178
314.	Сигнализатор вибрационный LVL200- с жестким удл-ем7ML5747-1DB26-1AB0-Z01+Y17{Y01:80MM}{Y17 LS 33229,33230,33231,33232} 4 штуки	231 696

315.	Сигнализатор вибрационный LVL200- с жестким удл-ем7ML5747-1DA00-1AA0-ZY01+Y17{Y01:80MM}{Y17 :}	38 855
316.	Сигнализатор вибрационный LVL200- с жестким удл-ем7ML5747-1DB54-1AB0-ZY01+Y17{Y01:250MM}{Y17:LS33221}	67 059
317.	Сигнализатор вибрационный LVL200- с жестким удл-ием7ML5747-1DC20-1AB0-Z Y01+Y17 {Y01:80MM}{Y17 LS 33013}{Y17:LS 33014}	115 848
318.	Сигнализатор вибрационный LVL200- с жестким удл-ием7ML5747-1DC20-1AB0-ZY01+Y17 {Y01:80MM}{Y17:LS 33031}{Y17:LS 33032}	115 848
319.	Сигнализатор вибрационный LVL200- с жестким удл-ием7ML5747-1DC20-1AB0-Z Y01+Y17 {Y01:80MM}{Y17 LS 33007}{Y17:LS 33008}	115 848
320.	Сигнализатор вибрационный LVL200- с жестким удл-ием7ML5747-1DC31-1AB0-Z ZY01+Y17 {Y01:250MM}{Y17:LS 33018}	60 357
321.	Сигнализатор вибрационный LVL200- с жестким удлинением7ML5747-1DA00-1AA0-ZY17-Y01{Y01:80MM}{Y17:LS33107/3шт}{Y01:LS33108/3шт}	241 452
322.	Сигнализатор вибрационный LVL200- с жестким удлинением7ML5747-4DA00-1AA0-Z Y01+Y17{Y01:80MM{Y17;LS 33172,33173,33175,33179}}	152 644
323.	Сигнализатор вибрационный LVL200- с жестким удлинением7ML5747-1DA00-1AA0-ZY01+Y17{Y01:80MM{Y17;LS33161}}	38 161
324.	Сигнализатор вибрационный LVL200- с жестким удлинением7ML5747-4DA00-1AA0-Z Y01+Y17{Y01:80MM{Y17;LS 33168, 33169, 33171}}	119 538
325.	Сигнализатор вибрационный LVL200- с жестким удлинением7ML5747-4DA00-1AA0-Z Y01+Y17{Y01:80MM}	39 846
326.	Сигнализатор вибрационный LVL200- с жестким удлинением7ML5747-4DA00-1AA0-ZY01+Y17{Y01^80MM{17;LS33150,33151,33157,33158}}	159 384
327.	Сигнализатор вибрационный SITRANS LVL200- с жестким удлинением7ML5747{Y01^725MM{17;LS33159,33160,}}	81 572
328.	Уровнемер импульсный радарный SITRANS LR250 –2-провод. схема;7ML5431 -0ZA20-1CC0-ZY15 {Y15:3ИП}	107 350
329.	Уровнемер импульсный радарный SITRANS LR250 –2-провод. схема;7ML5431-0YY20-1FC0-ZY15 {Y15:LT33072}	112 537
330.	Уровнемер импульсный радарный SITRANS LR250 –2-провод. схема;7ML5432 -0GB20-1AC0-ZY15 {Y15:LT33011}	107 350
331.	Уровнемер импульсный радарный SITRANS LR250 –2-провод. схема;7ML5432 -0GB20-1AC0-ZY15 {Y15:LT33012}	107 350
332.	Уровнемер импульсный радарный SITRANS LR250 –2-провод. схема;7ML5432 -0GB20-1AC0-ZY15 {Y15:LT33049}	107 350
333.	Уровнемер импульсный радарный SITRANS LR250–2-провод. схема7ML5431 -0XX20-1CC0-Z Y15 {Y15:LT33043.33061.33067.33068 - 4 штуки}	442 804
334.	Уровнемер импульсный радарный SITRANS LR250(FEA )–2-провод. схема;7ML5431 -0XX20-1CC0-ZY15 {Y15:LT33001}{Y15:LT33004}{Y15:LT33005}	344 073
335.	Уровнемер импульсный радарный SITRANS LR250(FEA )–2-провод. схема;7ML5431 -0XX20-1CC0-ZY15 {Y15:LT33029}{Y15:LT33030}	229 382
336.	Уровнемер импульсный радарный SITRANS LR250(FEA )–2-провод. схема;7ML5431 -0XX20-1CC0-Z Y15 {Y15:}	110 701

337.	Уровнемер импульсный радарный SITRANS LR250(FEA )-2-провод. схема;7ML5431 -0YY20-1FC0-ZY15 {Y15:LT33041}	118 999
338.	Уровнемер импульсный радарный SITRANS LR250(FEA )-2-провод. схема;7ML5432 -0GA20-1AC0-Z Y15{Y15:LT33057}	103 122
339.	Уровнемер импульсный радарный SITRANS LR250 (FEA )-2-провод. схема;7ML5432 -0GA20-1AC0-Z Y15 {Y15:LT33071}	103 122
340.	Уровнемер импульсный радарный SITRANS LR250(FEA )-2-провод. схема;7ML5432 -0GB20-1AC0-ZY15 {Y15:LT33050}{Y15:LT33053}	214 700
341.	Уровнемер рефлекс-радарныйSITRANS LG240 7ML5880-0ED22-0AC9-ZA00+E00+L07+M01+R1C+Y01+Y17{Y01:950 mm}{Y17:LT33035}{Y17:LT33036}{Y17:LT33037}{Y17:LT33038}{Y17:LT33039}{Y17:LT33040}	758 754
342.	Уровнемер рефлекс-радарный SITRANS LG250 7ML5881-0EGYY-0BC9-ZA00+B00+C00+E00+L07+M01+R3A+Y01+Y17{Y01:650mm}{Y17 LT33002}	97 417
343.	Уровнемер рефлекс-радарныйSITRANS LG240 7ML5880-0ED22-0AC9-ZA00+E00+L07+M01+R1D+Y01+Y17{Y01:900 mm}{Y17:LT33033}	126 459
344.	Уровнемер рефлекс-радарныйSITRANS LG240 7ML5880-0ED22-0AC9-ZA00+E00+L07+M01+R1D+Y01+Y17{Y01:950 mm}{Y17:LT33015}	126 459
345.	Уровнемер рефлекс-радарныйSITRANS LG240 7ML5880-0ED25-0AC9-ZA00+E00+L07+M01+R1D+Y01+Y17{Y01:1200mm}{Y17:LT33047}	128 414
346.	Уровнемер рефлекс-радарныйSITRANS LG240 7ML5880-0ED25-0AC9-ZA00+E00+L07+M01+R1D+Y01+Y17{Y01:700mm}{Y17:LT33017}	128 853
347.	Уровнемер рефлекс-радарныйSITRANS LG240 7ML5880-0ED25-0AC9-ZA00+E00+L07+M01+R1D+Y01+Y17{Y01:700mm}{Y17:LT33009}	128 853
348.	Уровнемер рефлекс-радарныйSITRANS LG240 7ML5880-0ED25-0AC9-ZA00+E00+L07+M01+R1C+Y01+Y17{Y01:700mm}{Y17:LT33056}	128 853
349.	Уровнемер рефлекс-радарныйSITRANS LG240 7ML5880-0ED22-0AC9-ZA00+E00+L07+M01+R1D+Y01+Y17{Y01:950 mm}{Y17:LT33019}	126 459
350.	Уровнемер рефлекс-радарныйSITRANS LG250 7ML5881-0EEYY-0BC2-Z A00+B00+C01+E00+L07+M01+Y01+Y17{Y01:2800mm}{Y17:LT 33096/3 шт}{Y17:LT33097/3шт}	593 976
351.	Уровнемер рефлекс-радарныйSITRANS LG250 7ML5881-0EGXX-0BC9-ZA00+B00+C00+E01+L07+M01+R3A+Y01+Y17{Y01:540MM}{Y17:LT3 3181,33183}	210 318
352.	Уровнемер рефлекс-радарныйSITRANS LG250 7ML5881-0EGYY-0BC9-ZA00+B00+C00+E00+L07+M01+R3B+Y01+Y17{Y01:1350mm}{Y17:LT 33103/3 шт} {Y17:LT 33222/3 шт}	634 878
353.	Уровнемер рефлекс-радарныйSITRANS LG250 7ML5881-0EGYY-0BC9-ZA00+B00+C00+E00+L07+M01+R3B+Y01+Y17{Y01:1550MM}{Y17:LT 33109/3шт,33223/3шт}	634 878

354.	Уровнемер рефлекс-радарныйSITRANS LG250 7ML5881-0EGYY-0BC9-ZA00+B00+C00+E00+L07+M01+R3A+Y01+Y17{Y01:600mm}{Y17:LT33115/3 шт}	302 688
355.	Уровнемер рефлекс-радарныйSITRANS LG250 7ML5881-0EGYY-0BC9-ZA00+B00+C00+E00+L07+M01+R3A+Y01+Y17{Y01:600mm}{Y17:LT33110/3 шт}	302 688
356.	Уровнемер рефлекс-радарныйSITRANS LG250 7ML5881-0EGYY-0BC9-ZA00+B00+C00+E00+L07+M01+R3A+Y01+Y17{Y01:600mm}{Y17:LT33105/3 шт}	302 688
357.	Уровнемер рефлекс-радарныйSITRANS LG250 7ML5881-0EGYY-0BC9-ZA00+B00+C00+E00+L07+M01+R3A+Y01+Y17{Y01:600mm}{Y17:LT33104/3 шт}	302 688
358.	Уровнемер рефлекс-радарныйSITRANS LG250 7ML5881-0EGYY-0BC9-ZA00+B00+C00+E00+L07+M01+R3A+Y01+Y17{Y01:600mm}{Y17:LT33114/3 шт}	302 688
359.	Уровнемер рефлекс-радарныйSITRANS LG250 7ML5881-0EGYY-0BC9-ZA00+B00+C00+E00+L07+M01+R3A+Y01+Y17{Y01:600mm}{Y17:LT33115/3 шт}	302 688
360.	Уровнемер рефлекс-радарныйSITRANS LG250 7ML5881-0EGYY-0BC9-ZA00+B00+C00+E00+L07+M01+R3A+Y01+Y17{Y01:800mm}{Y17:LT33116}	100 896
361.	Уровнемер рефлекс-радарныйSITRANS LG250 7ML5881-0EGYY-0BC9-ZA00+B00+C00+E00+L07+M01+R3B+Y01+Y17{Y01:1550mm}	105 813
362.	Уровнемер рефлекс-радарныйSITRANSLG240 7ML5880-0ED22-0AC9-ZA00+E01+L07+M01 {Y01:1000MM}{Y17:LT33086}	131 764
363.	Уровнемер рефлекс-радарныйSITRANSLG250 7ML5881-0EEXX-0BC1-ZA00+B00+C01+E00+L07+M01+Y01+Y17{Y01:1800mm}{Y17:LT33003}	94 385
364.	Уровнемер рефлекс-радарныйSITRANSLG250 7ML5881-0EEXX-0BC1-ZA00+B00+C01+E01+{Y01:1700MM}{Y17:LT33093}	91 712
365.	Уровнемер рефлекс-радарныйSITRANSLG250 7ML5881-0EEYY-0BC0-ZA00+B0+C01+E00+L07+M01+Y01+Y17{Y01:550MM}{Y17:LT33202}{Y17:33203}	158 992
366.	Уровнемер рефлекс-радарныйSITRANSLG250 7ML5881-0EEYY-0BC0-ZA00+B00+C01+E00+{Y01:800MM}{Y17:LT33201}	79 496
367.	Уровнемер рефлекс-радарныйSITRANSLG250 7ML5881-0EEYY-0BC1-ZA00+B00+C01+E00+{Y01:1400mm}{Y17:SAZ}	79 496
368.	Уровнемер рефлекс-радарныйSITRANSLG250 7ML5881-0EG23-0BC9-ZA00+B00+C00+E01+{Y01:1000MM}{Y17:LT33088}	90 156
369.	Уровнемер рефлекс-радарныйSITRANSLG250 7ML5881-0EGXX-0B{Y01:540MM}{Y17:LT33152.33153}Y01:750}LT33154	315 477
370.	Уровнемер рефлекс-радарныйSITRANSLG250 7ML5881-0EGXX-0BC-ZA00+B00+C00+E01+L07+M01+Y01+Y17{Y01:750mm}	105 159
371.	Уровнемер рефлекс-радарныйSITRANSLG250 7ML5881-0EGXX-0BC1-ZA00+B00+C01+E00+{Y01:1300MM}{Y17:LT33195}	84 864

372.	Уровнемер рефлекс-радарный SITRANSLG250 7ML5881-0EGXX-0BC9-ZA00+B00+C00+E00+L07+M01+R3B+Y01+Y17{Y01:1300mm}{Y17:LT33188}	96 774
373.	Уровнемер рефлекс-радарный SITRANSLG250 7ML5881-0EGYY-0BC9-ZA00{Y01:1300mm}{Y17:LT33191}{Y17:LT33192}	185 008
374.	Уровнемер рефлекс-радарный SITRANSLG250 7ML5881-0EGYY-0BC9-ZA00+B00+C00+E00+{Y01:1300mm}{Y17:LT33233}	92 504
375.	Уровнемер рефлекс-радарный SITRANSLG250 7ML5881-0EGYY-0BC9-ZA00+B00+C00+E00+L07+M01+R3A+Y01+Y17{Y01:750mm}{Y17:LT33023}	97 417
376.	Уровнемер рефлекс-радарный SITRANSLG250 7ML5881-0EGYY-0BC9-ZA00+B00+C00+E00+L07+M01+R3A+Y01+Y17{Y01:800mm}{Y17:LT33034}	97 417
377.	Уровнемер рефлекс-радарный SITRANSLG250 7ML5881-0EEXX-0BC0-ZA00+B00+C01+E00+L07+M01+Y01+Y17{Y01:1000mm}{Y17:LT33025}{Y17:LT33026}{Y17:LT33027}{Y17:LT33028}	373 072
378.	Уровнемер рефлекс-радарный SITRANSLG250 7ML5881-0EEYY-0BC1-ZA00+B00+C01+E00+L07+M01+Y01+Y17{Y01:1400mm}	81 460
379.	Уровнемер рефлекс-радарный SITRANSLG250 7ML5881-0EGXX-0BC9-ZA00+B00+C00+E00+L07+{Y01:1400MM}{Y17:LT33194}{Y17:LT33193}	322 374
380.	Уровнемер SITRANSLG250 - рефлекс - радарный 7ML5881-0EGXX-0BC9-ZA00+B00+C00+E00+L07+M01+R3B+Y17{Y01:1300MM}{Y17:LT33185}	96 774
381.	Электромагнит.расходомер SITRANS FM MAG3100:7ME6310-2YF11-1LB1-ZY17{Y17:FT14901}	127 457
382.	(Насос) H-1118/1,2 AX012,5/50B.3456 абразивные	359 190
383.	(Насос) H-1120/1,2 AX012,5/50B.3456 абразивные	359 190
384.	(Насос) H-1121/1,2 AX012,5/50B.3456 абразивные	359 190
385.	Glass lined tank ZK250L according with drawing/Эмалированный сборник ZK250L(G2808)	188 452
386.	Glass lined tank ZK250L according with drawing/Эмалированный сборник ZK250L(G2809)	188 452
387.	Glass lined tank ZW10000L according with drawing/Эмалированный сборник ZW10000L(E2031)	1 060 714
388.	VSC-36HRN Novita White внутренний блок+VSC-36HRN Novita White наружный блок	136 858
389.	Wilо поплавковый выключатель WA 65 (PSN-O)	1 584
390.	Wilо Устр.погр.монт. DN80/2RK(SB)	11 670
391.	Агрегат насосный АХЕ65-40-200К-55 (15x3000)в комплекте КОФ, ЗИП, КИП системой затворной жидкости	363 976
392.	Агрегат насосный АХЕ40-25-125К-5 (2,2x3000) в комплекте КОФ, ЗИП,КИП	52 452
393.	Агрегат насосный АХЕ40-25-160К-5 (3x3000) в комплекте КОФ, ЗИП,КИП	118 608
394.	Агрегат насосный АХЕ40-25-200дА-5 (11x3000) в комплекте КОФ, ЗИП,КИП	81 202

395.	Агрегат насосный АХЕ50-32-160К-С (5,5х3000)в комплекте КОФ, ЗИП,КИП	215 640
396.	Агрегат насосный АХЕ50-32-200К-С (15х3000) в комплекте КОФ, ЗИП,КИП	83 280
397.	Агрегат электронасосный НД1,ОР630/10К14В-УХЛЗ с ЗИП на 2 года	85 023
398.	Балка-стойка для крепления вытяжного устройства РА-110/SP	3 636
399.	Блок внутренний кассетного типа ESVMC4/С-SF-45 (тит.2.3)	62 842
400.	Блок внутренний настенного типа ESVMW-SF-71 (тит.2.3)	56 512
401.	Бункер катализатор поз, Е-1020	115 545
402.	Бункер поз. Е-1108_1-2	850 890
403.	Бункер поз. Е-1109_1-2	850 890
404.	Вентиляционная установка VS-10-R-H-T №8-120-15-3010-00530, включая communication board, воздушный клапан, гибкое соединение (тит.2.3)	46 880
405.	Вентиляционная установка в блоках VS-10-R-H-T №8-120-15-3010-00523, включая communication board, воздушный клапан, гибкое соединение + Вентиляционная установка VS-10-R-H-T №8-120-15-3010-00524, включая communication board, воздушный клапан, гибкое соединение(тит.1.5)	134 575
406.	Вентиляционная установка в блоках VS-15-R-FV-T №8-120-15-3015-00171, включая communication board, воздушный клапан, гибкое соединение(тит.2.4)	62 801
407.	Вентилятор ВР-80-75-8 ДУ=0,9Дн Л90 15х1500 + Вставка гибкая ф.800 (1шт) + Вставка гибкая ф 560х560 (1шт) + Виброизолятор ДО 41 (5шт) (тит.2.1)	64 959
408.	Вентилятор радиальный В.Ц5-35-4-2,2х3000, включает вставка гибкая ВГ-В-4 (1шт.) + вставка гибкая ВГ-Н-4 (тит.1.5)	48 712
409.	Вибропитатель мельницы (закрытого типа ) (электрические приводы во взрывозащищенном исполнении) в комплекте тех документации	333 747
410.	Винтовой конвейер ВК(силос станция затаривания)ВК-219-4800-ТЛ-С-NMRV110-280(эл.приводы во взрывозащищенном исполнении) )	112 194
411.	Винтовой конвейер ВК(силос станция затаривания)ВК-219-4800-ТЛ-С-NMRV110-280(эл.приводы во взрывозащищенном исполнении) )	112 194
412.	Генератор водорода ТITANtm ЕС в комплектес источником питания и датчиком водорода ( тит. 2/4 )	71 658 610
413.	Гигрометр (тит. 2/4)	462 222
414.	Гидрозатвор ВОТ ВЭЭ2,1-0,63 поз, Е1146	80 389
415.	Датчик уровня поплавковый (L=10 м)	980
416.	Е- 2208 Монжус	35 639
417.	Е- 2212 Монжус МТХС, ЧХК	57 702
418.	Е-2206 Емкость приема кубовых остатков метанола	50 646
419.	Е-2210 - гидрозатвор	25 323
420.	Емкость для приема и хранения четыреххлористого кремния поз. Е-30/1	650 316
421.	Емкость для приема и хранения четыреххлористого кремния поз. Е-30/2	650 316
422.	Ёмкость для приема кубовых остатков ректификации роз, Е-1132	115 767
423.	Емкость для сбора воды после колонны поз. Е-1130	193 204
424.	Емкость для сбора воды после колонны поз. Е-1131	193 419

425.	Емкость раствора хлористого кальция поз. Е-1137а	184 102
426.	Емкость расширительная ВОТ ВЭЭ1-1-3,2-0,6 поз, Е-1113/1,2	271 112
427.	Емкость-фазоразделитель ВЭЭ1-1-6,3-1,6 поз, Е-1102	198 542
428.	Задвижка клиновья с выдвигным шпинделем 30с41нж/ЕМ13016.250/Ду250,Ру16,	126 260
429.	Затвор глубинный шлюзовой под сечение круглое,высота 1400мм, ширина 1400мм заложение до 6 метров,раб	428 151
430.	Затвор поворот-й диск.с тройным эксцентриситетом под приварку Ду250 Ру25 ЗД.001-3Р-250пп-025-31-2-2-м/м-2 корпус/диск- углеродная сталь,седло металл(Траб.ср.+200С)с редуктором кл.герметич."А"	42 068
431.	Затвор поворот-й диск.с тройным эксцентриситетом под приварку Ду250 Ру25 ЗД.001-3Р-250пп-025-31-2-2-м/м-2 корпус/диск- углеродная сталь,седло металл(Траб.ср.+200С)с редуктором кл.герметич."А"	42 068
432.	Затвор поворотный дисковый стальной Ду200 Ру16,управление- редуктор,класс герметичности А,с КОФ и КМЧ/3	41 356
433.	Затвор поворотный дисковый стальной Ду400 Ру16,управления- редуктор,класс герметичности А,с КОФ и КМЧ/1	185 060
434.	Затвор поворотный дисковый стальной Ду400 Ру16,управления- редуктор,класс герметичности А,с КОФ и КМЧ/2	16 199
435.	Затвор поворотный дисковый стальной Ду400 Ру16,управления- редуктор,класс герметичности А,с КОФ и КМЧ/3	16 199
436.	Затвор поворотный дисковый стальной Ду400 Ру16,управления- редуктор,класс герметичности А,с КОФ и КМЧ/4	16 199
437.	Затвор поворотный дисковый стальной Ду400 Ру16,управления- редуктор,класс герметичности А,с КОФ и КМЧ/5	16 199
438.	Затвор поворотный дисковый стальной Ду400 Ру16,управления- редуктор,класс герметичности А,с КОФ и КМЧ/6	16 199
439.	Затвор поворотный дисковый стальной Ду400 Ру16,управления- редуктор,класс герметичности А,с КОФ и КМЧ/7	16 199
440.	Затвор поворотный дисковый стальной Ду400 Ру16,управления- редуктор,класс герметичности А,с КОФ и КМЧ/8	16 199
441.	Затвор поворотный дисковый стальной Ду400 Ру16,управления- редуктор,класс герметичности А,с КОФ и КМЧ/9	16 199
442.	Затвор поворотный дисковый стальной Ду600 Ру25,управление- редуктор,класс герметичности А,с КОФ и КМЧ/1	375 111
443.	Затвор поворотный дисковый стальной Ду600 Ру25,управление- редуктор,класс герметичности А,с КОФ и КМЧ/2	375 111
444.	Затвор поворотный дисковый стальной Ду600 Ру25,управление- редуктор,класс герметичности А,с КОФ и КМЧ/3	375 111
445.	ЗИП (запасное имущество и приборы) на генераторы водорода (тит. 2/4)	5 192 018
446.	Источник бесперебойного питания Socomes NRT-U2200 в комплекте с тремя аккумуляторными батареями	28 010
447.	Кабель выравнивания потенциалов (2м)	2 802
448.	Камера герметичная М-1018	95 751
449.	Канализационный насос Grundfos SEG/40/09/2/50В (400V) 2.6 А (Резрвный насос хранится на складе)	36 789
450.	Кассетная сплит-система VCC-24HRN	119 864
451.	Клапан АВК 250х250 + Электропривод АДТ04 (2шт) (тит.7)	22 090

452.	Клапан АВК 250х250 + Электропривод АДТ04 (DAN1N) (2шт.) (тит.1.5)	12 016
453.	Клапан АВК 350х350 + Электропривод АДТ04 (2шт) (тит.7)	23 228
454.	Клапан АВК 450х450 + Электропривод АДТ16.S (2шт) (тит.7)	24 536
455.	Клапан АВК 500х300 + Электропривод АДТ04 (DAN1N) (2шт) (тит.2.4)	14 870
456.	Клапан АВК 500х400+Электропривод АДТ04 (DAN1N)(2шт) (тит.2.3)	34 152
457.	Клапан АВК 600х450 + Электропривод АДТ04 (DAN1N) (2шт.) (тит.7)	25 306
458.	Клапан АВК 600х500+Электропривод АДТ04 (DAN1N)(2шт) (тит.2.3)	34 142
459.	Клапан АВК 650х650 + Электропривод АДТ16.S (2шт.) (тит.3)	26 764
460.	Клапан АВК 700х400 + Электропривод АДТ04 (DAN1N) (2шт) (тит.2.4)	17 338
461.	Клапан АВК 800х500 + Электропривод АДТ08 (DAS1) (2шт) (тит.2.4)	26 582
462.	Клапан АВК 900х500 + Электропривод АДТ16.S (2шт) (тит.7)	29 608
463.	Клапан ГЕРМИК-П-1000*1000-В-1*ЭПВ-NM230А-S-1-У2 (тит. 2.1)	23 652
464.	Клапан ГЕРМИК-П-1000*2000-Н-1*SM230А-S-1У2 (тит. 2.1)	44 678
465.	Клапан ГЕРМИК-П-1800*1000-Н-1*SM230А-S-1-У2 (тит. 2.1)	50 793
466.	Клапан ГЕРМИК-П-250*250-В-1*ЭПВ-LM230А-S-1-У2 (тит.3)	24 659
467.	Клапан ГЕРМИК-П-400*600-В-1*ЭПВ-LM230А-S-1-У2 (тит.3)	27 111
468.	Клапан ГЕРМИК-П-500*500-В-1*ЭПВ-LM230А-S-1-У2 (тит.3)	28 446
469.	Клапан ГЕРМИК-П-500*800-Н-1*LM230А-S-1-У2 (тит. 2.4)	47 352
470.	Клапан ГЕРМИК-П-600*1000-Н-1*LM230А-S-1-У2 (тит. 2.1)	9 272
471.	Клапан ГЕРМИК-П-600*900-Н-1*LM230А-S-1-У2 (тит. 2.4)	24 166
472.	Клапан ГЕРМИК-П-700*1000-Н-1*LM230А-S-1-У2 (тит. 2.1)	19 820
473.	Клапан ГЕРМИК-П-850*1000-Н-1*NM230А-S-1-У2 (тит.2.4)	66 288
474.	Клапан РЕГУЛЯР-Л-1000*1200-Н-1*NM24А-S-У2/1 (тит.8)	24 747
475.	Клапан РЕГУЛЯР-Л-1000*1200-Н-1*NM24А-S-У2/2 (тит.8)	24 747
476.	Клапан РЕГУЛЯР-Л-1000*1200-Н-1*NM24А-S-У2/3 (тит.8)	24 747
477.	Клапан РЕГУЛЯР-Л-1000*1200-Н-1*NM24А-S-У2/4 (тит.8)	24 747
478.	Клапан РЕГУЛЯР-Л-400*500-Н-1*LM24А-S-У2 /1(тит.8)	1 450
479.	Клапан РЕГУЛЯР-Л-400*500-Н-1*LM24А-S-У2 /2(тит.8)	1 450
480.	Клапан РЕГУЛЯР-Л-600*600-Н-1*LM24А-S-У2/1 (тит.8)	1 714
481.	Клапан РЕГУЛЯР-Л-600*600-Н-1*LM24А-S-У2/2 (тит.8)	1 714
482.	Клапан РЕГУЛЯР-Л-630-Н-1*NM24А-S-У2/1 (тит.8)	2 908
483.	Клапан РЕГУЛЯР-Л-630-Н-1*NM24А-S-У2/2 (тит.8)	2 908
484.	Клапан РЕГУЛЯР-Л-710-Н-1*NM24А-S-У2 /1(тит.8)	15 380
485.	Клапан РЕГУЛЯР-Л-710-Н-1*NM24А-S-У2 /2(тит.8)	15 380
486.	Колонка управления с ручным приводом глубиной до 5м.	43 812
487.	Комплект насадки и внутренних устройств поз.К-1102	63 223
488.	Комплект площадок обслуживания и ограждающих конструкций, предусмотренных в проекте помольного участка в комплекте с тех.документацией	233 488
489.	Корпус колонны поз. К-1101	789 549
490.	Корпус колонны поз. К-1104	480 931
491.	Кран шаровый муфтовый стальной КШ 50.25.1110 Ду50 Ру25, класс герметичности "А"/3	3 826

492.	Кран шаровый муфтовый стальной КШ 50.25.1110 Ду50 Ру25, класс герметичности "А"/4	3 826
493.	Лебедка тяговая электрическая для откатки ж/д цистерн ТЭЛ-5 с канатом 146м, в т.ч выносной барабан и пластина с петлей	129 661
494.	Монжус ВОТ ВЭЭ1-1-1-0,6 поз. Е-1112	120 575
495.	Монжус для сбора дренажа ВЭЭ2-1-0,63-0,6-У поз. М-30	116 590
496.	Монжус МХС ВЭЭ1-1-1-0,6 поз. Е-1144	128 517
497.	Монжус МХС ВЭЭ1-1-1-0,6 поз. Е-1240	115 338
498.	Н-1101/1,2 БЭН 1106/2 С УХЛ2 центробежные герметичные	451 320
499.	Н-1105/1,2 БЭН 1106 С УХЛ2 центробежные герметичные	451 320
500.	Н-1106/1,2 ЦГ 12,5/50К-4-2С УХЛ2 центробежные герметичные	277 514
501.	Н-1107/1,2 БЭН 488/3 С УХЛ2 центробежные герметичные	233 406
502.	Н-1108/1,2 БЭН 488/3 С УХЛ2 центробежные герметичные	233 406
503.	Н-1109/1,2 БЭН 1106 С УХЛ2 центробежные герметичные	435 306
504.	Н-1111/1,2 ЦГ 12,5/50К-4-2 С УХЛ2 центробежные герметичные	277 514
505.	Н-1113 БЭН 1106 С УХЛ2 центробежные герметичные	217 653
506.	Н-1116/1,2 АХ025/50В.3456 абразивные	428 190
507.	Н-1117/1,2 АХ012,5/50В.3456 абразивные	359 126
508.	Н-1119/1,2 АХ012,5/50В.3456 абразивные	428 190
509.	Н-1132 НД 1.0Р 120/10 К14В-УХЛ2 Дозировочные (плунжерный)	130 900
510.	Н-1140а,б,в/1,2 ЦГ 12,5/50К-4-2 С УХЛ2 центробежные герметичные	893 208
511.	Н-1200/1 БЭН 959/4 С УХЛ2 центробежные герметичные	134 556
512.	Н-1200/2 БЭН 959/4 С УХЛ2 центробежные герметичные	134 556
513.	Н-1201/1 БЭН 1106/3С УХЛ2 центробежные герметичные	217 390
514.	Н-1201/2 БЭН 1106/3С УХЛ2 центробежные герметичные	217 390
515.	Н-1202 БЭН 517/4 С УХЛ2 центробежные герметичные	138 155
516.	Н-1203/1 ЦГ 50/80К-22-4 С УХЛ2 центробежные герметичные	273 707
517.	Н-1203/2 ЦГ 50/80К-22-4 С УХЛ2 центробежные герметичные	273 707
518.	Н-1204/1 БЭН 959/4 С УХЛ2 центробежные герметичные	134 556
519.	Н-1204/2 БЭН 959/4 С УХЛ2 центробежные герметичные	134 556
520.	Н-1205/1 ЦГ 50/80К-22-5С УХЛ2 центробежные герметичные	278 170
521.	Н-1205/2 ЦГ 50/80К-22-5С УХЛ2 центробежные герметичные	278 170
522.	Н-1206 БЭН 1106/4 С УХЛ2 центробежные герметичные	223 035
523.	Н-1207 БЭН 458/4 С УХЛ2 центробежные герметичные	161 268
524.	Н-1208 ЦГ 25/50К-7,5-2 С УХЛ2 центробежные герметичные	162 255
525.	Н-1209/1 БЭН 458/4 С УХЛ2 центробежные герметичные	134 738
526.	Н-1209/2 БЭН 458/4 С УХЛ2 центробежные герметичные	134 738
527.	Н-1210/1 БЭН 458/4 С УХЛ2 центробежные герметичные	134 738
528.	Н-1210/2 БЭН 458/4 С УХЛ2 центробежные герметичные	134 738
529.	Н-1211/1 БЭН 517/4 С УХЛ2 центробежные герметичные	138 155
530.	Н-1211/2 БЭН 517/4 С УХЛ2 центробежные герметичные	138 155
531.	Н-1212/1 БЭН 458/4 С УХЛ2 центробежные герметичные	134 738
532.	Н-1212/2 БЭН 458/4 С УХЛ2 центробежные герметичные	134 738
533.	Н-1213/1 БЭН 1106/3 С УХЛ2 центробежные герметичные	217 390
534.	Н-1213/2 БЭН 1106/3 С УХЛ2 центробежные герметичные	217 390
535.	Н-1214 БЭН 1106 С УХЛ2 центробежные герметичные	217 653
536.	Н-1215 БЭН 959/3 С УХЛ2 центробежные герметичные	124 711
537.	Н-1216/1 БЭН 458/4 С УХЛ2 центробежные герметичные	134 738
538.	Н-1216/2 БЭН 458/4 С УХЛ2 центробежные герметичные	134 738

539.	Н-1217 ЦГ 25/506К-5,5-1С УХЛ2 центробежные герметичные	152 672
540.	Н-1218 ЦГ 25/506К-5,5-1С УХЛ2 центробежные герметичные	152 672
541.	Н-1219/1 БЭН 517/4 С УХЛ2 центробежные герметичные	138 155
542.	Н-1219/2 БЭН 517/4 С УХЛ2 центробежные герметичные	138 155
543.	Н-1219а/1,2 БЭН 1106/4 С УХЛ2 центробежные герметичные	223 035
544.	Н-1220/1 БЭН 517/4 С УХЛ2 центробежные герметичные	138 155
545.	Н-1220/2 БЭН 517/4 С УХЛ2 центробежные герметичные	138 155
546.	Н-1220а БЭН 1106/4 С УХЛ2 центробежные герметичные	223 035
547.	Н-1222 БЭН 488/4 С УХЛ2 центробежные герметичные	102 263
548.	Насос GNOM-М 25/20-65/3-380	6 416
549.	Насос Rio Z N 40-70 S-RU (тит.10)	35 646
550.	Насос UPSD40-60/2 F с КОФ 1x230-240V PN6/10 280 Вт(10102081/310715/0006763/2,СЕРБИЯ)	36 466
551.	Насос WILO TOP-S40/4 EM PN 6/10	10 551
552.	Насос центробежный Rio N 15-60-130-RU (тит.2.4)	11 706
553.	Насос центробежный Rio N 25-40 RU (тит.10)	6 720
554.	Насос центробежный Rio N 25-40 RU (тит.7)	20 160
555.	Насос центробежный Rio N 25-70S-RU (тит.1.7)	52 875
556.	Насос центробежный Rio N 25-70S-RU (тит.2.3)	20 508
557.	Насос центробежный Rio N 25-70S-RU (тит.2.4)	6 836
558.	Насос центробежный Rio N 30-60 RU (тит.7)	7 414
559.	Насос центробежный Rio N 30-70 S-RU (тит.1.5)	32 262
560.	Насос центробежный Rio N 50-40 S-RU (тит. 10 лаб.)	25 430
561.	Насос центробежный Rio N 50-40 S-RU (тит.10)	14 436
562.	Насос центробежный Rio Z N 30-40S-RU (тит.1.7)	58 965
563.	Насос циркуляц.(отопл.) UPC 25-40 180	1 750
564.	Насос циркуляционный Rio Z N 32-100S-RU (тит.2.3)	37 679
565.	Насос циркуляционный с гайками Grundfos UPS 25-40 (230V), серия 100 (тит.1.5)	16 690
566.	Насос циркуляционный с гайками Grundfos UPS 25-40 (230V), серия 100 (тит.7)	8 345
567.	Обратный холодильник Т-2044 159ТНВ-1,6-М8/25Г-2-1	105 464
568.	Обратный холодильник Т-2107 273ТНВ-1,6-М17/25Г-1,5-1-У	86 567
569.	Огнетушитель порошковый ОП-5 АВСЕ	2 673
570.	Огнетушитель углекислотный	714
571.	Огнетушитель углекислотный	1 016
572.	Охлаждение хлористого водорода Т-2106 273ТНГ-1,6-М1/20Г-1,5- 1-У-И	88 185
573.	Панель декоративная ESVMCP-SF-600 (тит.1.7)	12 116
574.	Панель декоративная ESVMCP-SF-600 (тит.2.3)	6 058
575.	Панель декоративная ESVMCP-SF-950 (тит.1.7)	7 096
576.	Переходная муфта вращ, Niго,FER/Vito 1", внешн.-внутр.	88 032
577.	Подъемно-поворотное вытяжное устройство КУА-200-2Н	17 048
578.	Подъемно-поворотное вытяжное устройство КУА-200-4Н	18 533
579.	поз. 2034 а Насосный агрегат ВВН 1-3 УХЛ 4	194 633
580.	поз. 2034 б Насосный агрегат ВВН 1-3 УХЛ 4	194 633
581.	поз. Н-1133 НВ-Д-1М 50/50(4,9) Е УХЛ1 Ду700/0,6-1 с рамой, ЗИП- 2, анкерными болтами	259 322
582.	поз. Н-1171/1 Электронасосный агрегат АХН 12,5/32.4 4	191 809
583.	поз. Н-1171/2 Электронасосный агрегат АХН 12,5/32.4 4	191 809

584.	поз. Н-1172/1 Электронасосный агрегат АХН 12,5/80.4 4	375 986
585.	поз. Н-1172/2 Электронасосный агрегат АХН 12,5/80.4 4	375 986
586.	поз. Н-1223 НВ-Д-1М 50/50(4,9) Е УХЛ1 Ду700/0,6-1 с рамой, ЗИП-2, анкерными болтами	386 102
587.	поз. Н-2002а,б Электронасосный агрегат ГХН 3/20.1 с рамой, прокладками РТФЕ с ЗИП-2, анкерными болтами	374 576
588.	поз. Н-2006а,б Электронасосный агрегат ГХН 3/20.1 с рамой, прокладками РТФЕ, с ЗИП-2, анкерными болтами	576 300
589.	поз. Н-2010а,б Электронасосный агрегат ГХН 4/32.1 с рамой, прокладками РТФЕ, с ЗИП-2, анкерными болтами	461 016
590.	поз. Н-2013а,б Электронасосный агрегат ГХН 12,5/50.4 с рамой, прокладками ПОН, КОФ из нерж. ст.304, с ЗИП-2, анкерными болтами	352 678
591.	поз. Н-2015а,б Электронасосный агрегат ГХН 6,3/32.4 с рамой, прокладками ПОН, КОФ из нерж. ст.304, с ЗИП-2, анкерными болтами	311 186
592.	поз. Н-2017 Электронасосный агрегат ГХН 2,5/32.4 с рамой, прокладками ПОН, КОФ из нерж. ст.304, с ЗИП-2, анкерными болтами	223 017
593.	поз. Н-2023а,б Электронасосный агрегат ГХН 12,5/32.4 с рамой, прокладками ПОН, КОФ из нерж. ст.304, с ЗИП-2, анкерными болтами	311 186
594.	поз. Н-2025а,б Электронасосный агрегат ГХН 25/50.4 с рамой, прокладками ПОН, КОФ из нерж. ст.304, с ЗИП-2, анкерными болтами	172 276
595.	поз. Н-2030а,б Электронасосный агрегат ГХН 12,5/50.1 с рамой, прокладками ПОН, КОФ из нерж. ст.304, с ЗИП-2, анкерными болтами	206 306
596.	поз. Н-2037а,б Электронасосный агрегат АХН 6,3/50.4 с рамой, прокладками ПОН, КОФ из нерж. ст.304, с ЗИП-2, анкерными болтами	316 950
597.	поз. Н-2039а,б Электронасосный агрегат ГХН 6,3/50.1 с рамой, прокладками ПОН, КОФ из нерж. ст.304 с ЗИП-2, анкерными болтами	489 830
598.	поз. Н-2040а,б Электронасосный агрегат ГХН 12,5/32.1 с рамой, прокладками ПОН, КОФ из нерж. ст.304, с ЗИП-2, анкерными болтами	172 882
599.	поз. Н-2042а,б Электронасосный агрегат ГХН 6,3/50.1 с рамой, прокладками РТФЕ, с ЗИП-2, анкерн. болтами	489 830
600.	поз. Н-2059а,б Электронасосный агрегат ГХН 12,5/20.1 с рамой, прокладками ПОН, КОФ из нержав. ст.304, с ЗИП-2, анкерными болтами	244 916
601.	поз. Н-2102а,б Электронасосный агрегат ГХН 50/20.1 с рамой, прокладками РТФЕ, с ЗИП-2, анкерными болтами	262 780
602.	поз. Н-2103а,б Электронасосный агрегат ГХН 12,5/32.1 с рамой, прокладками ПОН, КОФ из нерж. ст.304, с ЗИП-2, анкерными болтами	172 882
603.	поз. Н-2110а,б Электронасосный агрегат ГХН 25/65.4 с рамой, прокладками ПОН, КОФ из нерж. ст.304, с ЗИП-2, анкерными болтами	238 000
604.	поз. Н-2111 Электронасосный агрегат ГХН 25/50.4 с рамой, прокладками ПОН, КОФ из нерж. ст.304, с ЗИП-2, анкерными болтами	316 949
605.	Поз.Е-2109 Ресивер хлористого водорода ВЭЭ1-1-3,2-06	156 310

606.	Поз.Е-2110 Ресивер хлористого водорода ВЭЭ1-1-3,2-0,6	156 310
607.	Присоединитель шланга Niro, DN 25, внутр.резьба 1 1/4"	23 376
608.	Разветвитель универсальный Y1 (тит.1.7)	9 404
609.	Разветвитель универсальный Y1 (тит.2.3)	4 702
610.	Разветвитель универсальный Y2 (тит.1.7)	19 612
611.	Раздаточный пистолет Niro, упл. FPM, внеш.резьба 5/4	84 801
612.	Регулятор давления "до себя" Ду 25 Kvу 4м3/ч Ру 1,6 Мпа (РД 120 УХЛ)	406 820
613.	Регулятор давления "до себя" Ду 25 Kvу 8м3/ч Ру 1,6 Мпа (РД 120 УХЛ)	260 963
614.	Регулятор давления "после себя" Ду 15 Kvу 1,6м3/ч, Ру 1,6 Мпа (РД 110УХЛ)	453 537
615.	Регулятор давления "после себя" Ду 25 Kvу 4м3/ч, Ру 1,6 Мпа (РД 110УХЛ)	406 820
616.	Регулятор давления "после себя" Ду 25 Kvу 6,3м3/ч, Ру 1,6 Мпа (РД 510 УХЛ)	436 316
617.	Ресивер водорода Р-2905, Р-2906 в комплекте с ответными фланцами, болтами, прокладками анкерными болтами	381 628
618.	Рукав для растворителей 1"	35 000
619.	Рукав для растворителей 3/2"	221 580
620.	Рукав для растворителей 5/4"	134 340
621.	Рукав из ПВХ для сжатого воздуха DN 9 мм	2 630
622.	Элеватор ковшовый ленточный серии "ЭКЛ" ЭКЛ-17-7000 (электрические приводы во взрывозащищенном исполнении) (в комплекте тех. документации)	283 777
623.	Элеватор ковшовый ленточный серии "ЭКЛ" ЭКЛ-17-7000 (электрические приводы во взрывозащищенном исполнении) (в комплекте тех. документации)	283 777
624.	Элеватор ковшовый ленточный серии "ЭКЛ" ЭКЛ-17-7000 (электрические приводы во взрывозащищенном исполнении) (в комплекте тех. документации)	283 777
625.	Система газоотвода для мобильной установки	18 360
626.	Смесительная емкость Y-образная поз. М-1019	420 713
627.	Сплит-система настенного типа BALLU BSW-09HN1/OL/15Y с пультом управления (тит.3)	18 225
628.	Сплит-система настенного типа BALLU BSA-12HN1/15Y (тит.2.1)	40 764
629.	Стальной эмалированный горизонтальный сосуд LTA 6300-1800 E-2064 (Тит 2/1)	1 685 671
630.	Станция расстаривания CP1000-Э-А (в комплекте тех.документация) E-1002	429 074
631.	Станция управления и защиты ESQ CS-4 (6-10 А)	2 742
632.	Стеллаж для узлов и деталей LxBxH 1825x610x2000 МК-3	14 494
633.	Стол канцелярский LxBxH 850x630x740	1 516
634.	Стол производственный с полкой- решеткой (без борта) LxBxH 900x600x850 СП-111	18 885
635.	Табурет	746
636.	Таль ручная ТРШАп-ЕхТЗ-0,5-УЗ Н-9м УХЛ	12 551
637.	Таль ручная ТРШБп 1,0т Н-3,0м	5 962
638.	Таль ручная ТРШБп 3,2т Н-9,0м	14 911
639.	Таль ручная ТРШБп II Gb с ТЗ 0,5т Н-3м	50 425
640.	Таль ручная ТРШБп II Gb с ТЗ 0,5т Н-6м	45 640

641.	Таль ручная ТРШБп II Gb с ТЗ 0,5т Н-9м	13 542
642.	Таль ручная ТРШБп II Gb с ТЗ 1,0т Н-16м	18 671
643.	Таль ручная ТРШБп II Gb с ТЗ 1,0т Н-3м	32 157
644.	Таль ручная ТРШБп II Gb с ТЗ 1,0т Н-3м	21 438
645.	Таль ручная ТРШБп II Gb с ТЗ 1,0т Н-6м	24 318
646.	Таль ручная ТРШБп II Gb с ТЗ 1,0т Н-6м	12 159
647.	Таль ручная ТРШБп II Gb с ТЗ 1,0т Н-9м	13 514
648.	Таль ручная ТРШБп II Gb с ТЗ 3,2т Н-6м	19 593
649.	Таль ручная ТРШБп II Gb с ТЗ 3,2т Н-6м	19 593
650.	Таль ручная червячная г/п 1 тн.Нп=3м, исполн.ВБИ. температура окруж среды -20+40гр С	10 532
651.	Таль ручная червячная г/п 1 тн.Нп=3м, исполн.общепромышл. температура окруж среды -20+40гр С	6 021
652.	Таль электрическая ВТЭ 200-541-2,0т Н=24м (тит.3)	265 661
653.	ТГ-Б/В1-1Б1-10,8 (Т-3404)	240 444
654.	Тележка ручная гидравлическая НР-ESR20Н РТР, г/п 2000кг, ширина вил 555мм, длина вил 1150мм	108 915
655.	Теплооб-ый аппарат с двойными труб-и решетками 325ТКВ-1,6-М*/25Г-1,5-1-У-И, F=7,3 м2; поз № Т-1214	71 457
656.	Теплооб-ый аппарат с двойными труб-и решетками 325ТКВ-1,6-М*/25Г-3-1-У-И, F=14,6 м2; поз № Т-1204	98 679
657.	Теплообменный аппарат с двойными трубными решетками 325ТКВ-1,6-М*/25Г-3-1-У-И, F=14,6м2; № Т-1205	98 902
658.	Теплообменный аппарат с двойными трубными решетками 400ТКВ-1,6-М*/25Г-4-1-У-И, F=33,6м2; № Т-1203	197 803
659.	Теплообменный аппарат с двойными трубными решетками 400ТНГ-1,6-М*/25Г-4-1-У-И, F=33,6м2; № Т-1112	200 827
660.	Теплообменный аппарат с двойными трубными решетками 800ККГ-1,0-М*/25Г-4-2-У-И, F=137,2м2; № Т-1228	590 924
661.	Теплообменный аппарат с двойными трубными решетками 800ТНГ-1,0-М*/25Г-4-1-У-И, F=148,8м2; № Т-1115	571 848
662.	Теплообменный аппарат с двойными трубными решетками 800ТНГ-1,0-М*/25Г-4-1-У-И, F=148,8м2; № Т-1116	571 848
663.	Теплообменный аппарат с двойными трубными решетками 159ТКВ-1,6-М*/25Г-2-1-У-И, F=2.м2; поз № Т-1230	37 442
664.	Теплообменный аппарат с двойными трубными решетками 159ТКВ-1,6-М*/25Г-2-1-У-И, F=2.м2; поз № Т-1235	37 442
665.	Теплообменный аппарат с двойными трубными решетками 159ТКВ-1,6-М*/25Г-2-1-У-И, F=2м2; поз № Т-1217	37 442
666.	Теплообменный аппарат с двойными трубными решетками 159ТКВ-1,6-М*/25Г-3-1-У-И, F=3.1м2; поз № Т-1222	51 058
667.	Теплообменный аппарат с двойными трубными решетками 273ТКГ-1.6-М/25Г-2-1-У-И, F=6,6м2 поз.№-Т-1234	78 562
668.	Теплообменный аппарат с двойными трубными решетками 400ТКВ-1,6-М*/25Г-2-1-У-И поз. №-Т-1233	126 024
669.	Теплообменный аппарат с двойными трубными решетками 400ТКВ-1,6-М*/25Г-3-1-У-И, F=16,8м2; № Т-1226	163 699
670.	Теплообменный аппарат с двойными трубными решетками 400ТКВ-1,6-М*/25Г-3-1-У-И, F=25.2м2 поз № Т-1207	156 678

671.	Теплообменный аппарат с двойными трубными решетками 400ТКВ-1,6-М*/25Г-3-1-У-И, F=25.2м2 поз № Т-1216	163 490
672.	Теплообменный аппарат с двойными трубными решетками 600ТКВ-1,6-М*/25Г-3-1-У-И, F=62.4м2 поз. №-Т-1211	283 507
673.	Теплообменный аппарат с двойными трубными решетками 600ТКВ-1,6-М/25Г-6-2-У-И, поз. № Т-1122	283 196
674.	Теплообменный аппарат с двойными трубными решетками 600ТКВ-1,6-М/25Г-6-2-У-И, Т-1104	283 196
675.	Теплообменный аппарат с двойными трубными решетками 600ТКГ-1,6-М*/25Г-6-1-У-И, F=100,8 поз. №-Т-1232	487 513
676.	Теплообменный аппарат с двойными трубными решетками 600ТНВ-1,6-М/25Г-6-2-У-И, поз. № Т-1117	215 108
677.	Теплообменный аппарат с двойными трубными решетками 800ТКВ-1,0-М/25Г-2-1-У-И, поз. №-Т-1220	357 415
678.	Теплообменный аппарат с двойными трубными решетками 800ТКВ-1,0-М/25Г-3-1-У-И поз. №-Т-1229	487 064
679.	Теплообменный аппарат с двойными трубными решетками 800ТКГ-1,0-М/25Г-4-1-У-И, поз. № Т-1215	572 836
680.	Теплообменный аппарат с двойными трубными решетками 800ТКГ-1,0-М/25Г-6-2-У-И, поз. № Т-1225	494 740
681.	Теплообменный аппарат с двойными трубными решетками 800ТНВ-1,6-М/25Г-4-1-У-И поз. №-Т-1109	572 216
682.	Теплообменный аппарат с одинарными трубными решетками 273ТКВ-1,6-М1/25Г-1-1-У-И, ТУ 3612-0 № Т-1132	37 442
683.	Установка верхнего слива из железнодорожных цистерн	604 082
684.	Фильтр рукавный Ф-1017	380 339
685.	Фильтр рукавный Ф-1101	659 831
686.	Фильтр рукавный Ф-1104/1	659 831
687.	Дренажный ресивер, емкостью не менее кол-ва хладагента находящегося в одной холодильной машине (тит 8)	314 673
688.	Ширма ШМ	2 072
689.	Шкаф управления АМПЕРУС НГР-ПП-2-5,5 (12,0А)	12 123
690.	Шкаф управления мельницей, вибропитателем, классификатором, вентилятором высокого давления в общепромышленном исполнении в комплекте с тех. документацией	898 032
691.	Щит пожарный металлический открытый	431
692.	Элеватор ковшовый ленточный серии "ЭКЛ" ЭКЛ -17-7000 М-1006(электрические приводы во взрывозащищенном исполнении) (в комплекте тех. документации)	524 902
693.	Электропривод ADT08 (DAS1) (тит. 2.4)	7 030
694.	Аналитические весы AF 225DRCE (92г/0,01мг, 220г/1мг) ViBRA (Shinko)(Япония)	103 745
695.	Аналитические весы ME 204 (220г/0,1мг) Mettler Toledo (Китай) включая: -адаптер электропитания от сети 220 В - 1шт., - приспособление для отмеривания навесок, для качественного приготовления стандартных растворов - 1 шт.	280 580
696.	Баллон гелиевый 40л. (ГОСТ 949-73 бесшовный стальной; вентиль КВ-1М (латунь); колпак (пластмасса), башмак в комплекте)	28 698
697.	Барометр-анероид БАММ-1, Сафоновский з-д ОАО "Гидрометприбор" (Россия)	20 400

698.	Блок для мокрого диспергирования	319 600
699.	Блок фильтров 5.884.012-03 (одноканальный, с адсорбционным фильтром и стабилизирующим регулятором давления)	26 565
700.	Блок фильтров 5.884.012-03 (одноканальный, с адсорбционным фильтром и стабилизирующим регулятором давления)	24 794
701.	Весы прецизионные ME2002 (2200г/0,01г) Mettler Toledo (Китай) включая: - адаптер электропитания от сети 220 В - 1 шт., - приспособление для отмеривания навесок, для качественного приготовления стандартных растворов - 1 шт	39 437
702.	Галогенный анализатор влажности НХ204 (200г 1мг/0,1мг) Mettler Toledo (Швейцария) включая: - адаптер питания - 1шт; - одноразовые алюминиевые чашки для образцов - 80шт; - упрочненные чашки для образцов (алюминий) - 80шт; - многоразовая чашка для образцов (нержавеющая сталь) - 1шт; - стекловолоконные диски для влагоанализаторов - 100шт; - гиря 100г, класс точности F1, цилиндрическая с головкой, с подгоночной полостью, немагнитная нержавеющая сталь, плотность 7,9кг/дм3 - 1шт., - пластмассовый футляр - 1шт.	394 867
703.	Генератор водорода 6.140	46 383
704.	Гигрометр ВИТ-2 ОАО "Термоприбор" (Россия)	575
705.	Детектор ДТП	800 470
706.	Детектор ПИД	64 000
707.	Дистиллятор лабораторный ДЭ-10-СПБ (м.789) завод "Электромеборудование"(Россия) в комплекте	35 360
708.	Дозатор автоматический жидкостный (ДАЖ-2м 3 D)	335 920
709.	Зонт вытяжной островной светло-серого цвета 1000*500*450	9 508
710.	Зонт вытяжной островной светло-серого цвета 500*500*450	2 093
711.	Испаритель капиллярный	20 578
712.	Калькулятор CELLO CC-512, 12-разрядный	688
713.	Кварцевая кювета D=10 мм	10 200
714.	Колонка CR-WAXms, 60м*0.32мм, Cat.N 6.913.774	42 167
715.	Колонка М (тип 2) 2м*3мм (с дл.хвостиком) Полисорб-1 (10см на входе Силикагель)	9 277
716.	Колонка М 1м*3мм, 5% SE-30 на хроматоне N-AW-DMCS 0.2-0.25мм	9 614
717.	Колонка М 1м*3мм, СаА 0.25-0.5мм	3 036
718.	Колонка М 2м*2мм, Porapak Q 100/120меш	8 686
719.	Колонка М 2м*3мм, 5% SE-30 на хроматоне N-AW-DMCS 0.16-0.2мм	12 988
720.	Колонка М 2м*3мм, СаА 0.2-0.4мм	8 602
721.	Колонка М 3м*3мм, 20% SE-30 на хроматоне N-AW-DMCS 0.16-0.25мм	8 012
722.	Колонка М 3м*3мм, 20% SE-30 на хроматоне N-AW-DMCS 0.16/0.2мм	32 048
723.	Колонка М 6м*3мм, 25% Дибутилсебацат на Хроматоне-N 0.25-0.315мм	18 385
724.	Комплект стола лабораторного светло-серого цвета: стол лабораторный 1200*750*900 - 1шт, тумба выкатная 500*520*780 - 1шт, тумба выкатная с 4 ящиками 500*520*780 - 1шт	16 939

725.	Комплект стола-мойки светло-серого цвета: стол-мойка одинарная 1200*750*900 - 1шт, сушка для посуды настольная 600*190*990 - 1шт, надстройка под дистиллятор 400*40*500 - 1шт	64 088
726.	Компл. стола-мойки: стол-мойка одинарная 1200*750*900, сушка для посуды настольная 600*190*990	31 015
727.	Комплект лабораторного компьютерного стола светло-серого цвета: стол лабораторный 1200*620*750 - 1 шт, выдвижная полка 540*410*120 - 1шт, мобильная тумба 260*450*140 - 1шт	7 180
728.	Комплект лабораторного компьютерного стола светло-серого цвета: стол лабораторный 1200*750*750 - 1шт, выдвижная полка 540*410*120 - 1шт, мобильная тумба 260*450*140 - 1шт	8 075
729.	Комплект лабораторного стола светло-серого цвета: стол лабораторный 1500*620*750 - 2шт, надстройка сервисная 1500*270*900 - 2шт, тумба выкатная 500*520*620 - 1 шт, тумба выкатная с 3 ящиками 500*520*620 - 1шт	30 064
730.	Комплект лабораторных столов светло-серого цвета: стол лабораторный 1200*620*750 - 7шт, тумба подвесная 500*520*510 - 7шт.	35 995
731.	Комплект (19шт) ареометров АОН-1, ОАО "Стеклоприбор" (Украина)	4 322
732.	Комплект (72 шт.) вискозиметров капиллярных стеклянных по ГОСТ 10028 Лабтех (Китай)	59 374
733.	Комплект ЗИП (колонка насадочная 1 м, шприцы, муфты, гайки, септы для испарителя, виалы)	63 648
734.	Комплект коммутационный 4.069.007 (8 портов)	8 496
735.	Комплект лабораторного письменного стола светло-серого цвета: стол лабораторный 1200*730*750 - 1шт, тумба подвесная 500*520*510 - 1шт	11 196
736.	Комплект островных столов светло-серого цвета: стол лабораторный островной 1200*1500*900 - 2шт, тумба подвесная двухсекционная 1200*520*670 - 1шт, тумба подвесная с 4 ящиками 600*520*670 - 2шт, надстройка сервисная 1200*480*900 - 2шт, стол приставной торцевой 1500*750*900 - 1шт	63 920
737.	Комплект островных столов светло-серого цвета: стол лабораторный островной 1200*1500*900 - 3шт, тумба подвесная двухсекционная 1200*520*670 - 2шт, тумба подвесная с 4 ящиками 600*520*670 - 2шт, надстройка сервисная 1200*480*900 - 3шт, стол приставной торцевой 1500*600*900 - 2шт	99 283
738.	Комплект стола лабораторного светло-серого цвета: стол лабораторный 1200*750*900 - 1шт, надстройка сервисная 1200*270*900 - 1шт	16 876
739.	Комплектация компьютера:монитор ЖК AOC Value Line.клавиатура+мышь,Системный блок,	81 600
740.	Компрессор (тит 10)	15 602
741.	Кран 6-портовый (автоматический, термостатированный), Кат.№ КрП6.2-16(1.2).52АТ	51 950
742.	Кресло лабораторное	11 340
743.	Криостат ВТ-ро-03 (0...+100С) ООО "Термэкс" (Россия) для определения плотности нефтепродуктов с помощью ареометров в соответствии с ГОСТ 3900 и ГОСТ Р 51069	78 880

744.	Криостат КРИО-ВИС-Т-05-01(-70...+30С) ООО "Термэкс"(Россия) для измерения вязкости в соответствии с ГОСТ 33	153 272
745.	Кулонометрический титратор С20Х Mettler Toledo (Швейцария) для определения содержания воды кулонометрическим титрованием в автоматическом режиме методом Карла Фишера в диапазоне 0 01 до 0,1 г воды на образец - 1шт., включая: - стенд для титрования отдельных образцов - 1 шт.; - ячейку для титрования в сборе - 1 шт.; - защитный кожух для сенсорного экрана - 1 шт.; - генерирующий электрод без диафрагмы - 1 шт.; - двухконтактный платиновый электрод для вольтамметрического и амперометрического титрования - 1 шт.; кабель для электрода - 1 шт.; - модуль для автоматизации операций по замене реагентов - 1 шт.; - блок питания с кабелем - 1 шт.; - набор для смены реагентов для титратора - 1 шт.; - прокладка для прокалывания - 12 шт.; - упаковка молекулярных сит, 250г (микропористая керамика для защиты титрантов от влияния окружающей среды) - 1шт.; - шприцы для ввода образца 10мл - 100шт.; - иглы для ввода образцов 80x0,8 мм - 100 шт	934 086
746.	Кювет держатель съемный LAMBDA 35	34 000
747.	Лабораторный рН-метр Эксперт-001-3рН Эконикс-Эксперт (Россия) с термодатчиком, электродом рН, штативом, магнитной мешалкой и набором стандарт-титров рН (3 разряд)	35 152
748.	Лабораторная щековая дробилка ВВ 50 с мелющими щеками и боковыми пластинами из карбида вольфрама, крышкой для приемного лотка	622 200
749.	Лабораторный трехканальный прибор S470-K Mettler Toledo (Китай) с модулем для измерения рН/ОВП и УЭП - 1шт., включая: - комбинированный рН электрод в пластиковом небьющемся корпусе из химически стойкого материала с термодатчиком, 0-14 рН, выдерживает температуру от 0 до100С - 1шт.; - датчик удельной электропроводности - 1шт.; - штатив для электродов - 1шт.; - адаптер питания - 1 шт.; - набор буферных растворов с рН 4.01, 7.00, 9.21 - 1 комплект; - набор стандартов электропроводности (1413 мкСм/см, 12.88 мСм/см) - 1 комплект; - раствор очистки мембран рН-электродов - 1 шт	200 377
750.	МФУ HP LaserJet Pro M1536dnf Ru.формат А4, лазерный,черный	22 440
751.	Насос KNF Type №022 AN.18. для набивки насадочных колонок	28 730
752.	Перемешивающее устройство LOIP LS-110, ЗАО "ЛОИП" (Россия)	39 475
753.	Плитка нагревательная HP-20A Daihan (Корея)	20 170
754.	Пневмосопротивление регулируемое 5.150.028	4 166
755.	Полуавтоматический аппарат ТВО-ЛАБ-01 ЗАО "ЛОИП" (Россия) для определения температуры вспышки в открытом тигле по методу Кливленда в соответствии с ГОСТ 4333-87, ISO 2592, ASTM D92(+79...+400С), включая баллон портативный со сжиженным газом, объемом (220г) к аппарату для определения температуры вспышки (100шт.)	82 407
756.	Прецизионные весы АН-620 CE (620г/0,001г) ViBRA (Shinko) (Япония)	47 863
757.	Прибор Водoley-М, НПП "Химэлектроника" (Россия) для получения особо чистой воды	82 522
758.	Программа обработки "Хроматэк Аналитик"	252 996
759.	Программное обеспечение Microsoft Office Home	23 688
760.	Рампа перепускная ацетиленовая РНП-02x1, в комплекте	46 057

761.	Рампа перепускная кислородная РНП-02x1 (2 ветви по 1 баллону), в комплекте	46 056
762.	Рампа перепускная РНП-02x4 с автоматическим переключателем, в комплекте	89 760
763.	Рампа перепускная РП-02	62 237
764.	Рампа перепускная РП-02	103 153
765.	Септа AG3 (11мм,50шт/уп)	43 296
766.	Система очистки кислот и воды BSB-939-IR в комплекте	256 360
767.	Сосуд Дьюара KGW-Isotherm (Германия) с крышкой, объемом 1000 мл	13 254
768.	Сосуд Дьюара KGW-Isotherm (Германия) с крышкой, объемом 2000 мл	16 078
769.	Сосуд Дьюара KGW-Isotherm (Германия) с крышкой, объемом 300 мл	10 950
770.	Стеклянная кювета D=10 мм	6 800
771.	Стеллаж светло-серого цвета 900*600*1920	71 696
772.	Стол весовой светло-серого цвета 630*430*900, гранит	36 208
773.	Стол лаб. для приборов светло-серого цвета 1200*620*900, пластик	21 756
774.	Стол лабораторный усиленный светло-серого цвета 1800*750*750, пластик	8 100
775.	Стол лабораторный светло-серого цвета 1200*620*750, керамогранит	5 596
776.	Стол лабораторный светло-серого цвета 1500*620*900, керамогранит	20 508
777.	Стол лабораторный с блоком розеток светло-серого цвета 1000*620*900, пластик	132 107
778.	Стол лабораторный светло-серого цвета 900*750*900, керамогранит	11 192
779.	Стол-мойка одинарная светло-серого цвета 1200*750*900, пластик	21 757
780.	Сушильный шкаф СНОЛ-58/350 000 "Снол-Терм" (Россия)	116 408
781.	Тележка для перевозки баллона	2 881
782.	Тензиометр стрелочный с плоским столиком К6, Kruss (Германия) для определения поверхностного натяжения по ГОСТ 20216 - 1 шт., включая: - емкость для образца - 13шт; - кольцо в деревянном футляре - 2 шт; - комплект для выравнивания кольца - 1шт; - термостат - 1 шт	307 266
783.	Термостат ВИС-Т-09-3 (+20...+150С) 000 "Термэкс" (Россия) для измерения вязкости в соответствии с ГОСТ 33	188 904
784.	Тигель кварцевый ОАО "Гусевский стекольный завод им. Ф.Э.Дзержинского" (Россия)	16 410
785.	Титратор цифровой Biotrate, Biohit (Финляндия), с бутылкой к цифровому титратору, объемом 1л	101 919
786.	Трехступенчатая система доочистки воды Аквафор Трио Норма, 50/60 Гц	3 400
787.	Трубка медная капиллярная	4 716
788.	Увлажнитель воздуха POLARIS PUN 1805i, POLARIS (Россия)	9 220
789.	Устройство водоочистки 5.886.101 производства "Хроматэк"	35 360
790.	УФ/ВИД СПЕКТРОФОТОМЕТР LAMBDA 35	292 400
791.	Фильтр 20.0-02 (кат. очистка газа- носителя от кислорода)	103 310
792.	Фильтр 20.0-03 (комбинированный)	53 974

793.	Фильтр универсальный для очистки гелия (подсоединения 1/8") (Cat.N RMSH-2, Agilent)	170 071
794.	Холодильник БЕКО CN 332102, БЕКО (Россия)	24 262
795.	Хроматограф "Хроматэк-Кристалл 5000" исп.2(4)	1 903 410
796.	Хроматограф "Хроматэк-Кристалл 5000" исп.2(6)	423 186
797.	Шкаф для баллонов светло-серого цвета 400*500*1920	3 168
798.	Шкаф для хранения посуды светло серого цвета 900*400*1920 стекло	75 933
799.	Шкаф для хранения посуды светло-серого цвета 600*400*1920	5 716
800.	Шкаф лабораторный вытяжной светло-серого цвета 1500*750*2100 без воды, 5 кВт	38 053
801.	Шкаф лабораторный вытяжной светло-серого цвета 1500*750*2100 с водой, 2,5 кВт	439 650
802.	Шкаф лабораторный вытяжной светло-серого цвета 1500*750*2100 с водой, 5 кВт	43 965
803.	Шкаф лабораторный вытяжной светло-серого цвета 1800*750*2400 без воды, 2,5 кВт	144 405
804.	Шкаф лабораторный вытяжной светло-серого цвета 1800*750*2400 с водой, 2,5 кВт	108 096
805.	Шкаф лабораторный вытяжной светло-серого цвета 1800*750*2400 с водой, 5 кВт	54 048
806.	Шприц SGE-Chromatec-02-10 мкл, ТУ4321-011-12908609-08 с метрологической поверкой	106 100
807.	Штатив лабораторный ШФР ООО "МиниМед" (Россия)	24 200
808.	Электрическая высокотемпературная печь СНОЛ-7,2/1100 ООО "Снол-Терм" (Россия)	215 235
809.	Электроплитка ЭП (Китай) 1-конфорочная	2 245
810.	Е-3131 (1) - гидрозатвор ВЭП2.1-0,1-0,6К	61 142
811.	Е-3131 (2) - гидрозатвор ВЭП2.1-0,1-0,6К	61 142
812.	Е-3145 (1) - гидрозатвор ВЭП2.1-0,1-0,6К	67 561
813.	Е-3145 (2) - гидрозатвор ВЭП2.1-0,1-0,6К	54 724
814.	Е-3325 (1) - сборник ВЭП2.3-0,1-0,6К	55 535
815.	Е-3325 (2) - сборник ВЭП2.3-0,1-0,6К	55 535
816.	Е-3325 (3) - сборник ВЭП2.3-0,1-0,6К	55 535
817.	Е-3327 (1) - сборник ВЭЭ2,3-0,1-0,6К	56 759
818.	Е-3327 (2) - сборник ВЭЭ2,3-0,1-0,6К	56 759
819.	Е-3327 (3) - сборник ВЭП2.3-0,1-0,6К	56 759
820.	Е-3338 (1) - сборник ВЭЭ2,3-0,1-0,6К	51 423
821.	Е-3338 (2) - сборник ВЭЭ2,3-0,1-0,6К	51 423
822.	Е-3338 (3) - сборник ВЭЭ2,3-0,1-0,6К	51 423
823.	Е-3340 (1) - сборник ВЭЭ2,3-0,1-0,6К	51 423
824.	Е-3340 (2) - сборник ВЭЭ2,3-0,1-0,6К	51 423
825.	Е-3340 (3) - сборник ВЭП2.3-0,1-0,6К	67 430
826.	Е-3342-6 сборник ВЭЭ1-3-6, 3-1,0	725 963
827.	Е-3345 (1) - гидрозатвор ВЭП2-1-0,1-0,6К	71 941
828.	Е-3345 (2) - гидрозатвор ВЭП2-1-0,1-0,6К	60 848
829.	Е-3345 (3) - гидрозатвор ВЭП2-1-0,1-0,6К	55 252
830.	Е-3345 (4) - гидрозатвор ВЭП2-1-0,1-0,6К	60 848
831.	Е-3345 (5) - гидрозатвор ВЭП2-1-0,1-0,6К	55 252
832.	Е-3345 (6) - гидрозатвор ВЭП2-1-0,1-0,6К	60 848

833.	Е-3346 - монжус ВЭЭ2-3-0,25-0,6К	93 208
834.	Е-3502 - расходная емкость ТМХС ВЭП2.1-0,16-0,6У	28 033
835.	Е-3514 - емкость гидролизата ВЭЭ2.1-0,25-0,6К	90 574
836.	Е-3527 - монжус ВЭЭ2.1-0,25-0,6У	37 991
837.	Е-3628 (1) - гидрозатвор ВЭП2.1-0,1-0,6К	61 807
838.	Е-3628 (2) - гидрозатвор ВЭП2.1-0,1-0,6К	61 795
839.	Е-3629 - монжус ВЭЭ2-1-0,25-0,6К	87 138
840.	Е-3809 сборник готового продукта ВЭЭ1-1-6,3-0,6	464 140
841.	Е-3813 - монжус ВЭЭ2-1-0,25-0,6К	87 138
842.	Путь № 1 (в составе железной дороги)	1 166 194
843.	Путь № 2 (в составе железной дороги)	2 423 638
844.	Титул 2/4 «Водородная станция», в том числе: Здание, Архитектурная часть, Здание. Конструктивная часть, Силовое электрооборудование	24 066 019
845.	Титул 2/1 «Отделение хлористого метила и гидролизата ДМДХС», в том числе: Вентиляция, Здание, Архитектурная часть, Здание. Конструктивная часть, Оборудования АСУТП по дог.№07 от 20.02.2017г., Система ВиК, Технологическое оборудование	145 771 837
846.	Титул 2/3 «Операторная производств пирогенного диоксида кремния и полимерных материалов», в том числе: Здание, Архитектурная часть, Здание. Конструктивная часть	10 272 642
847.	Титул 1/2 «Отделение синтеза МХС», в том числе: Технологическое оборудование	12 826 264
848.	Титул 1/3 Отделение ректификации МХС, в том числе: Технологическое оборудование	13 693 390
849.	Титул 1/4 Площадка налива МХС в бойлеры и бочки, в том числе: Здание, Архитектурная часть, Здание. Конструктивная часть, Технологическое оборудование	4 127 701
850.	Титул 1/5 «Участок приготовления извещкового молока», Здание, Архитектурная часть, Здание. Конструктивная часть, Технологическое оборудование	10 841 950
851.	Титул 1/7 «Операторная производств мономеров и хлористого метила», в том числе: Архитектурная часть, Вентиляция, Внутренняя канализация хоз-бытовых и производственных стоков система К1,К4, Конструктивная часть, Технологическое оборудование	13 973 573
852.	Титул 1/1 «Отделение размола кремния и приготовления контактной массы», в том числе: Конструктивная часть, Технологическое оборудование	151 384
853.	Титул 1/6 «Площадка складирования отработанной контактной массы»	2 483 017
854.	Титул 15 «Насосная станция перекачки ливневых стоков», в том числе: Архитектурная часть, Конструктивная часть, Насосная станция перекачки ливневых стоков, Силовое электрооборудование	15 135 082
855.	Титул 16/1 «Резервуар сбора ливневых стоков», в том числе: Конструктивная часть, Система К2 ливневая канализация, Система ВИК, Технологическое оборудование	18 458 785
856.	Титул 16/2 «Очистные сооружения ливневых стоков», в том числе: Конструктивная часть, Технологическое оборудование	1 082 178

857.	Тит 17 «Трубопроводные эстакады», в том числе: Внутриплощадочные тепловые сети, Наружные тепловые сети	71 096 105
858.	Тит 17 «Кабельные эстакады»	50 264 477
859.	Титул 3 «Производство полимерных материалов», в том числе: Вентиляция, Внутренние канализация ливневых и производственных стоков К2 ,К4, Внутренние сети противопожарного водопровода В2, Внутренние сети хоз-бытовой канализации К1, Внутренний водопровод технической воды В3, Внутренние сети хоз-питьевой воды В1, Здание, Конструктивная часть, Здание. Архитектурная часть, Оборудования АСУТП по дог.№07 от 20.02.2017г. Нак.151, Отопления, Расходы распределяемые на всё оборудование по тит. 3, Система отопления и теплоснабжения, Технологическое оборудование, Монтаж оборудования	216 404 613
860.	Титул 9 «Тепловой пункт», в том числе: Архитектурная часть, Конструктивная часть, Оборудование теплового пункта, Силовое электрооборудование, Распределяемые между электрооборудованием, Система ВиК, Производственная не загрязненная канализация К4, Противопожарная система В3, Система ОВ, Вентиляция, Отопление	16 871 408
861.	Титул 13/1 «Насосная станция обратного водоснабжения с трансформаторной подстанцией ТП-3с», в том числе: Архитектурная часть, Конструктивная часть, Силовое электрооборудование, Технологическое оборудование	35 283 600
862.	Титул 13/2 «Градинья», в том числе Конструктивная часть	4 173 542
863.	Титул 7 «Распределительная трансформаторная подстанция» РТП-1с, в том числе: Архитектурная часть, Конструктивная часть, Вентиляция, Силовое электрооборудование	56 569 952
864.	Титул 8 «Энергоблок», в том числе: Здание.Архитектурная часть, Здание.Конструктивная часть, Вентиляция, Система ВиК, Внутренние сети ливневой канализации система -К2-, Внутренние сети хоз-питьевого водопровода-В1-, Внутренняя канализация хоз-бытовых стоков -К1-, Водопровод производственно-противопожарный (технической воды)-В3-, Производственная канализация -К4-, Технологическое оборудование	83 631 382
865.	Тит 11 «Подстанция С-110 кВ, ЗРУ 6- кВ, ОРУ 110- кВ», в том числе: Архитектурная часть, Конструктивная часть, Силовое электрооборудование	68 031 167
866.	Титул 12 «Трансформаторная подстанция ТП-4с», в том числе: Архитектурная часть, Конструктивная часть	4 881 863
867.	Титул 10 «Лабораторно-бытовой корпус», Бытовой корпус, в том числе: Архитектурная часть, Вентиляция, Конструктивная часть, Конструктивная часть, Система электроснабжения	28 562 766

868.	Титул 10 «Лабораторно-бытовой корпус», Лабораторный корпус, в том числе: Архитектурная часть, Вентиляция, Конструктивная часть, Отопление, Система ВИК (лабораторный корпус), Внутренний водопровод горячего водоснабжения Т3,Т4, Внутренний противопожарный водопровод В2,Внутренняя канализация химзагрязняющих стоков К7, Наружные сети ливневой канализации К2, Наружные сети хоз-фекальной канализации К1, Наружные сети хоз-питьевого водопровода система В1, Производственно - пртивопожарный водопровод.Система В3, Система электроснабжения, Распределяемые затраты на Лаборатор.-Бытов.корпус, Система ВИК (лабораторный и бытовой), Наружные сети хоз-фекальной канализации К1	29 674 844
869.	Титул 4/1 «Емкостной парк метанола», в том числе: Емкостное оборудование, Насосное оборудование, Система ВиК, Левневая канализация К2, Противопожарная система В3, Пожарный гидрант См 44419, Система силового электроснабжения, Система электросвещения, Технологическое обрудование, трубопроводы и трубопроводная арматура	14 942 501
870.	Титул 4/2 «Емкостной склад кислот», в том числе: Емкости для хранения кислот, Насосное оборудование, Сети ВиК, Левневая канализация К2, Производственная не загрязненная канализация К4, Противопожарная система, Система хозяйственно-питьевая В1, Система силового электроснабжения, Система электроосвещения(под навесом), Технологическое обрудование, трубопроводы и трубопроводная арматура, всего: в том числе Клапаны, Технологический трубопровод	22 962 399
871.	Титул 4/3 «Железнодорожная сливноливная эстакада кислот и ЛВЖ», в том числе: Дорожные одежды, Емкости кислот, Силовое электрооборудование, Стандартизированное химическое оборудование, Технологическое оборудование, трубопроводы и трубопроводная арматура, Задвижки, Насосы, Электроосвещение, электропитание обогреваемых шкафов	17 530 998
872.	Титул 4/4 «Операторная расходных складов метанола и соляной кислоты», в том числе: Архитектурная часть, Конструктивная часть, Молниезащита на отопление, вентиляцию и кондиционирование, оборудования АСУТП по дог.№07 от 20.02.2017г. Нак.238., Силовое электрооборудование, Система вентиляции, Оборудование в монтаже, Система ВиК, Система внутреннего электроосвещения, Щиты в операторной расходных складов метанола и соляной кислоты	25 409 301
873.	Титул 18 «Убежище на 200 укрываемых», в том числе: Архитектурная часть, Конструктивная часть, Наружные сети канализациис КНС, Блочная канализац. насосная станция Д-1300мм КНС-С-1,3-4.2-3.0 Глубиной подводящего коллектора 3м, Технологическое оборудование	14 670 415
874.	1-10-16 фланец (12Х18Н10Т, ГОСТ12821-80)	389
875.	1-10-4 заглушка (12Х18Н10Т, АТК 24.200.02.90)	1 332
876.	1-15-16 фланец ( Ст,20 ГОСТ 12821-80)	2 409
877.	1-15-16 фланец (12Х18Н10Т, ГОСТ12821-80)	844
878.	1-15-4 заглушка (12Х18Н10Т, АТК 24.200.02.90)	11 394
879.	1-15-4 заглушка (Ст,20, АТК 24.200.02.90)	1 863
880.	1-20-16 фланец ( Ст,20 ГОСТ 12821-80)	3 150
881.	1-20-4 заглушка (Ст,20, АТК 24.200.02.90)	31 536

882.	1-200-16 фланец (12X18Н10Т, ГОСТ12821-80)	22 220
883.	1-25-16 фланец (Ст,20 ГОСТ 12821-80)	12 896
884.	1-25-16 фланец (12X18Н10Т, ГОСТ12821-80)	33 549
885.	1-25-4 заглушка (Ст,20 АТК 24.200.02.90)	5 698
886.	1-25-4 заглушка (12X18Н10Т, АТК 24.200.02.90)	37 760
887.	1-25-4 заглушка (Ст,20, АТК 24.200.02.90)	9 583
888.	1-32-16 фланец (Ст,20 ГОСТ 12821-80)	3 230
889.	1-32-16 фланец (12X18Н10Т, ГОСТ12821-80)	9 504
890.	1-32-4 заглушка (Ст,20 АТК 24.200.02.90)	3 267
891.	1-32-4 заглушка (Ст,20, АТК 24.200.02.90)	6 171
892.	1-40-16 фланец (12X18Н10Т, ГОСТ12821-80)	8 888
893.	1-50-16 фланец (Ст,20 ГОСТ 12821-80)	10 336
894.	1-50-16 фланец (12X18Н10Т, ГОСТ12821-80)	15 890
895.	1-65-16 фланец (Ст,20 ГОСТ 12821-80)	449
896.	1-65-16 фланец (12X18Н10Т, ГОСТ12821-80)	1 806
897.	1-80-16 фланец (СТ,20,Гост 12821-80)	814
898.	108/89х6 переход (12X18Н10Т, ТУ1468-030-20872280-2002)	61 446
899.	108/89х6 переход (Ст,20 ГОСТ 17378-01)	7 072
900.	108х4 тройник (12X18Н10Т, ТУ1468-030-20872280-2002)	41 994
901.	108х4 тройник (Ст,20, ГОСТ 17376-01)	2 660
902.	108х4,0 заглушка (12X18Н10Т, ТУ1468-020-20872280-2004)	4 404
903.	108х4,0 отводы (12X18Н10Т, ТУ1468-020-20872280-2004)	72 627
904.	108х4,0 трубы в метрах (12X18Н10Т, ГОСТ 9940-81)	164 177
905.	108х6/57х4 переход (12X18Н10Т, ТУ1468-030-20872280-2002)	63 384
906.	108х6/57х4 переход (Ст,20 ГОСТ 17378-01)	17 934
907.	108х6/57х4 переход эксцентрический (Ст,20, ГОСТ 17378-01)	3 360
908.	133х4,0 трубы б/ш х/д (09Г2С, ТУ 14-3-1128-2000)	74 400
909.	133х4,0 трубы в метрах (12x18н10т, ГОСТ 9941-81)	15 477
910.	14х2,0 трубы в метрах (12x18н10т, ГОСТ 9941-81)	1 396
911.	14х3,0 трубы в метрах (12x18н10т, ГОСТ 9941-81)	1 563
912.	159х4,5 трубы б/ш х/д (09Г2С,ТУ 14-3-1128-2000)	1 989
913.	159х5,0 трубы в метрах (09Г2С, ТУ 14-3-1128-2000)	101 475
914.	159х5,0 трубы в метрах (12x18н10т, ГОСТ 9941-81)	19 849
915.	159х6/108х5 тройник (Ст,20, ГОСТ 17376-01)	1 066
916.	159х6/133х5 тройник (Ст,20, ГОСТ 17376-01)	1 066
917.	159х8,0 заглушка (12X18Н10Т, ТУ1468-020-20872280-2004)	9 332
918.	159х8/108х6 переход (Ст,20 ГОСТ 17378-01)	818
919.	159х8/108х6 переход эксцентрический (Ст,20, ГОСТ 17378-01)	625
920.	159х8/57х4 переход (12X18Н10Т, ТУ1468-030-20872280-2002)	61 116
921.	159х8/89х6 переход (12X18Н10Т, ТУ1468-030-20872280-2002)	36 568
922.	159х8/89х6 переход (Ст,20 ГОСТ 17378-01)	648
923.	18х2,0 трубы в метрах (12x18н10т, ГОСТ 9941-81)	12 159
924.	18х2,0 трубы в метрах (Ст.20, ГОСТ 8734-75)	5 753
925.	18х3,0 трубы в метрах (12X18Н10Т, ГОСТ 9941-81)	141
926.	2-15-16 фланец (12X18Н10Т, ГОСТ12821-80)	1 266
927.	2-15-16 фланец (СТ,20,Гост 12821-80)	312
928.	2-15-4 заглушка (12X18Н10Т, АТК 24.200.02.90)	846
929.	2-25-16 фланец (12X18Н10Т, ГОСТ12821-80)	11 818
930.	2-25-16 фланец (СТ,20,Гост 12821-80)	3 630

931.	2-25-4 заглушка (12X18H10T, ATK 24.200.02.90)	9 520
932.	2-50-16 фланец (12X18H10T, ГОСТ12821-80)	10 731
933.	20x3 тройник (Ст,20, ГОСТ 17376-01)	4 650
934.	219x6,0 отводы (12X18H10T, ТУ1468-020-20872280-2004)	44 260
935.	219x6,0 трубы в метрах (12x18h10t, ГОСТ 9941-81, длина 6000)	45 706
936.	25x2,5 трубы в метрах (Ст.20, ГОСТ 8731-78, гр.В)	69
937.	25x3,0 трубы в метрах (12x18h10t, ГОСТ 9941-81)	8 051
938.	25x3,0 трубы в метрах (Ст.20, ГОСТ 8734-75)	9 021
939.	26,9/21,3x3,2 переход (Ст,20 ГОСТ 17378-01)	28
940.	3-100-10 фланец (СТ,20,Гост 12821-80)	939
941.	3-100-16 фланец (СТ,20,Гост 12821-80)	939
942.	3-15-4 заглушка (Ст,20, ATK 24.200.02.90)	282
943.	3-20-4 заглушка (12X18H10T, ATK 24.200.02.90)	1 912
944.	3-20-4 заглушка (Ст,20, ATK 24.200.02.90)	772
945.	3-25-16 фланец (12X18H10T, ГОСТ12821-80)	633
946.	3-25-16 фланец (СТ,20,Гост 12821-80)	478
947.	3-25-4 заглушка (12X18H10T, ATK 24.200.02.90)	2 950
948.	3-40-16 фланец (СТ,20,Гост 12821-80)	346
949.	3-50-16 фланец (12X18H10T, ГОСТ12821-80)	27 792
950.	3-50-16 фланец (СТ,20,Гост 12821-80)	884
951.	3-50-40 фланец (СТ,20,Гост 12821-80)	4 815
952.	3-80-16 фланец (СТ,20,Гост 12821-80)	1 266
953.	325x8/133x5 переход (12X18H10T, ТУ1468-030-20872280-2002)	45 772
954.	32x2,5 трубы в метрах (Ст.20, ГОСТ 8734-75)	16
955.	32x2,5 трубы стальные эл.-сварные (09Г2С, ГОСТ 10705-80)	3 024
956.	32x25x3 тройник (Ст,20, ГОСТ 17376-01)	980
957.	32x3 тройник (12X18H10T, ТУ1468-030-20872280-2002)	112 908
958.	32x3 тройник (Ст.20, ГОСТ 17376-01)	27 896
959.	32x3,0 отводы ( Ст,20, ГОСТ 17375-01)	12 768
960.	32x3,0 отводы (12X18H10T, ТУ1468-020-20872280-2004, 45 градусов)	1 160
961.	32x3,0 отводы (12X18H10T, ТУ1468-020-20872280-2004, 60 градусов)	2 436
962.	32x3,0 отводы (12X18H10T, ТУ1468-020-20872280-2004)	278 520
963.	32x3,0 трубы в метрах (09Г2С, ГОСТ 8734-75)	1 513
964.	32x3,0 трубы в метрах (12X18H10T, ГОСТ 9941-81)	1 071 912
965.	32x3,0 трубы в метрах (Ст.20, ГОСТ 8734-75)	111 343
966.	32x3,5 отводы (Ст,20 ГОСТ 17375-01,45 градусов)	1 215
967.	33,7/21,3x3,2 переход (12X18H10T, ТУ1468-030-20872280-2002)	18 200
968.	33,7/26,9x3,2 переход (12X18H10T, ТУ1468-030-20872280-2002)	2 379
969.	33,7/26,9x3,2 переход (Ст,20 ГОСТ 17378-01)	84
970.	34x3,5 трубы в метрах (12x18h10t, ГОСТ 9941-81)	434
971.	377x9,0 трубы б/ш из углеродистой стали (Ст.20,ГОСТ 8731-74, гр.В)	553 216
972.	377x9,0 трубы в метрах (Ст.20, ГОСТ 8731-78, гр.В)	639 590
973.	38/32x3 переход (12X18H10T, ТУ1468-030-20872280-2002)	6 030
974.	38/32x3 переход (Ст,20 ГОСТ 17378-01)	28
975.	38x3 тройник (12X18H10T, ТУ1468-030-20872280-2002)	6 132
976.	38x3 тройник (Ст,20, ГОСТ 17376-01)	1 384
977.	38x3,0 отводы ( Ст,20, ГОСТ 17375-01)	1 620

978.	38x3,0 отводы (12X18Н10Т, ТУ1468-020-20872280-2004)	22 185
979.	38x3,0 трубы в метрах (12x18н10т, ГОСТ 9941-81)	112 423
980.	38x3,0 трубы в метрах (Ст.20, ГОСТ 8734-75)	17 609
981.	4-100-16 фланец (Ст,20,Гост 12821-80)	1 878
982.	4-15-16 фланец (Ст,20,Гост 12821-80)	170
983.	4-20-16 фланец (Ст,20,Гост 12821-80)	392
984.	4-25-16 фланец (Ст,20,Гост 12821-80)	21 620
985.	4-50-16 фланец (Ст,20,Гост 12821-80)	866
986.	426x12/159x8 переход (12X18Н10Т, ТУ1468-030-20872280-2002)	24 775
987.	45/32x4 переход (12X18Н10Т, ТУ1468-030-20872280-2002)	11 600
988.	45/32x4 переход (Ст,20 ГОСТ 17378-01)	64
989.	45/32x4 переход эксцентрический (12X18Н10Т, ТУ1468-030-20872280-2002)	3 614
990.	45/32x4 переход эксцентрический (Ст,20, ГОСТ 17378-01)	3 779
991.	45/38x4 переход (12X18Н10Т, ТУ1468-030-20872280-2002)	564
992.	45x3,0 трубы в метрах (09Г2С, ГОСТ 8734-75)	245
993.	45x3,0 трубы в метрах (Ст.20, ГОСТ 8731-78, гр.В)	127
994.	45x3,5 отводы ( Ст,20, ГОСТ 17375-01)	4 635
995.	45x3,5 отводы (12X18Н10Т, ТУ1468-020-20872280-2004, 45 градусов)	800
996.	45x3,5 отводы (12X18Н10Т, ТУ1468-020-20872280-2004)	197 485
997.	45x3,5 отводы (Ст,20 ГОСТ 17375-01,45 градусов)	4 848
998.	45x3,5 трубы в метрах (12x18н10т, ГОСТ 9941-81)	1 017 820
999.	45x3,5 трубы в метрах (Ст.20, ОСТ 8734-75)	52 437
1000.	45x4 тройник (12X18Н10Т, ТУ1468-030-20872280-2002)	72 800
1001.	45x4 тройник (Ст,20, ГОСТ 17376-01)	1 068
1002.	45x4/25x3 переход (12X18Н10Т, ТУ1468-030-20872280-2002)	867
1003.	45x4/25x3 переход эксцентрический (12X18Н10Т, ТУ1468-030-20872280-2002)	1 800
1004.	530x10,0 заглушка (12X18Н10Т, ТУ1468-020-20872280-2004)	161 982
1005.	57x3,5 трубы б/ш из углеродистой стали (09Г2С, ГОСТ 8732-74)	2 736
1006.	57x3,5 трубы в метрах (12X18Н10Т, ГОСТ 9941-81)	1 541 211
1007.	57x3/38x2 переход (Ст,20 ГОСТ 17378-01)	20
1008.	57x4 тройник (09Г2С, ГОСТ 17376-01)	459
1009.	57x4 тройник (12X18Н10Т, ТУ1468-030-20872280-2002)	104 907
1010.	57x4 тройник (Ст,20, ГОСТ 17376-01)	8 804
1011.	57x4,0 отводы ( Ст,20, ГОСТ 17375-01)	21 805
1012.	57x4,0 отводы (12X18Н10Т, ТУ1468-020-20872280-2004, 45 градусов)	3 450
1013.	57x4,0 отводы (12X18Н10Т, ТУ1468-020-20872280-2004)	300 468
1014.	57x4,0 отводы (Ст,20 ГОСТ 17375-01,45 градусов)	248
1015.	57x4,0 трубы в метрах (Ст.20, ГОСТ 8734-75)	27 652
1016.	57x5,0 заглушка (12X18Н10Т, ТУ1468-020-20872280-2004)	445
1017.	57x5,0 заглушка эллиптическая ( Ст,20 ГОСТ 17379-01)	1 843
1018.	57x5/25x3 переход (Ст,20 ГОСТ 17378-01)	95
1019.	57x5/25x3 переход (Ст,20 ГОСТ 17378-01)	950
1020.	57x5/32x3 переход (12X18Н10Т, ТУ1468-030-20872280-2002)	65 964
1021.	57x5/32x3 переход (Ст,20 ГОСТ 17378-01)	5 320
1022.	57x5/32x3 переход (Ст,20 ГОСТ 17378-01)	2 261

1023.	57x5/32x3 переход эксцентрический (12X18H10T, ТУ1468-030-20872280-2002)	12 015
1024.	57x5/32x3 переход эксцентрический (Ст,20, ГОСТ 17378-01)	3 315
1025.	57x5/32x4 переход (12X18H10T, ТУ1468-030-20872280-2002)	10 944
1026.	57x5/38x4 переход (12X18H10T, ТУ1468-030-20872280-2002)	2 165
1027.	57x5/38x4 переход (Ст,20 ГОСТ 17378-01)	352
1028.	57x5/38x4 переход эксцентрический (12X18H10T, ТУ1468-030-20872280-2002)	2 598
1029.	57x5/38x4 переход эксцентрический (Ст,20, ГОСТ 17378-01)	6 630
1030.	57x5/45x4 переход (12X18H10T, ТУ1468-030-20872280-2002)	97 524
1031.	57x5/45x4 переход (Ст,20 ГОСТ 17378-01)	1 254
1032.	57x5/45x4 переход (Ст,20, ГОСТ 17378-01)	114
1033.	57x5/45x4 переход эксцентрический (12X18H10T, ТУ1468-030-20872280-2002)	1 740
1034.	57x5/45x4 переход эксцентрический (Ст,20, ГОСТ 17378-01)	9 945
1035.	57x5/45x4 тройник (12X18H10T, ТУ1468-030-20872280-2002)	10 008
1036.	6x1,5 трубы в метрах (12x18н10т, ГОСТ 9941-81)	1 679
1037.	76x5/57x4 переход (12X18H10T, ТУ1468-030-20872280-2002)	621
1038.	76x5/57x4 переход (Ст,20 ГОСТ 17378-01)	244
1039.	86x6/45x4 переход (12X18H10T, ТУ1468-030-20872280-2002)	21 400
1040.	89x3,5 трубы б/ш из углеродистой стали (Ст 20 ГОСТ 8731-74, гр В)	248
1041.	89x3,5 трубы в метрах (12X18H10T, ГОСТ 9941-81)	810
1042.	89x4,0 отводы ( Ст,20, ГОСТ 17375-01)	5 720
1043.	89x4,0 отводы (12X18H10T, ТУ1468-020-20872280-2004)	173 524
1044.	89x4,0 трубы б/ш х/д (09Г2С,ТУ 14-3-1128-2000)	18 702
1045.	89x4,0 трубы в метрах (12X18H10T, ГОСТ 9940-81)	611 489
1046.	89x4,0 трубы в метрах (Ст.20, ГОСТ 8732-78)	19 181
1047.	89x6 тройник (12X18H10T, ТУ1468-030-20872280-2002)	26 728
1048.	89x6 тройник (Ст,20, ГОСТ 17376-01)	3 525
1049.	89x6/45x4 переход (Ст,20 ГОСТ 17378-01)	9 120
1050.	89x6/45x4 переход эксцентрический (12X18H10T, ТУ1468-030-20872280-2002)	1 778
1051.	89x6/57x4 переход (12X18H10T, ТУ1468-030-20872280-2002)	31 707
1052.	89x6/57x4 переход (Ст,20 ГОСТ 17378-01)	3 580
1053.	СFC-12М-4N;Штуцер с наружной резьбой из нержавеющей стали O.D 12мм-NPT 1/4"	5 628
1054.	Н-MFAC-4-8N;Stainless reducing adapter. 1/2"FNPT-1/4" MNPT.Резьбовой понижающий переходник	1 710
1055.	Аварийный фонтан для промывки лица и глаз IST модель 15011600	53 292
1056.	Аварийный фонтан для промывки лица и глаз IST модель 15014500	50 432
1057.	Автоматический выключатель 380,50Гц,Эл,расц,ETU10.in=63A	6 853
1058.	Автоматический выключатель исполнения 1-полюсный, 50Гц	656
1059.	Анкер высоких нагруз. HSL-3 M10/40	5 760
1060.	Анкер высоких нагруз. HSL-3 M12/25	11 072
1061.	Анкер высоких нагруз. HSL-3 M12/50	1 816
1062.	Анкер высоких нагруз. HSL-3 M20/30	20 636
1063.	Анкер высоких нагруз. HSL-3 M20/60	11 150

1064.	Анкер высоких нагруз. HSL-3-G M12/100	4 656
1065.	Анкер высоких нагруз. HSL-3-G M20/100	12 732
1066.	Анкер-шпил. отв.крепл. HST M10x130/50	2 050
1067.	Анкер-шпил. отв.крепл. HST M12x145/50	460
1068.	Анкер-шпил.отв.крепл. HST M16x140/25	1 428
1069.	Анкер-шпил.отв.крепл. HST M20x170/30	2 412
1070.	Арзамит порошок	3 872
1071.	Арзамит раствор	11 209
1072.	Багор пожарный	91
1073.	Багор пожарный*	103
1074.	Блок пружинный 07 ОСТ 24.125.166-01	8 988
1075.	Болт анкерный ИСП.6.2 M16*300 ст. 3 ГОСТ 24379.1-80	3 328
1076.	Болт анкерный ИСП.6.2 M20*350 ст. 3 ГОСТ 24379.1-80	8 424
1077.	Болт анкерный ИСП.6.2 M24*350 ст. 3 ГОСТ 24379.1-80	2 556
1078.	Болт M10-6gx75 58 (S19) ст35 ГОСТ 7798-70	152
1079.	Болт M10*40БелЗАН (20кг) ГОСТ Р ИСО 4014-2013 (ГОСТ 7798-70)	370
1080.	Болт M12-8gx45 ст20 ОСТ 26-2037-96	3 318
1081.	Болт M12-8gx50 ст20 ОСТ 26-2037-96	168
1082.	Болт M12-8gx60.20 ОСТ 26-2037-96 (тит.3)	540
1083.	Болт M12-8gx70 ст20 ОСТ 26-2037-96	9 384
1084.	Болт M12*120 Белзан (20кг) ГОСТ Р ИСО 4014-2013 (ГОСТ 7798-70) (шт)	296
1085.	Болт M12*60 БелЗАН (20кг) ГОСТ Р ИСО 4014-2013 (ГОСТ 7798-70)	340
1086.	Болт M12*70 БелЗАН (20кг) ГОСТ Р ИСО 4014-2013 (ГОСТ 7798-70)	307
1087.	Болт M12*70 БелЗАН (20кг) ГОСТ Р ИСО 4014-2013 (ГОСТ 7798-70) (шт)	24
1088.	Болт M16-8gx100 ст20 ОСТ 26-2037-96	163 020
1089.	Болт M16-8gx110 ст20 ОСТ 26-2037-96	80 220
1090.	Болт M16-8gx120 ст20 ОСТ 26-2037-96	9 176
1091.	Болт M16-8gx45 ст20 ОСТ 26-2037-96	684
1092.	Болт M16-8gx50 ст20 ОСТ 26-2037-96	6 640
1093.	Болт M16-8gx55 ст20 ОСТ 26-2037-96	6 688
1094.	Болт M16-8gx60 ст20 ОСТ 26-2037-96	2 484
1095.	Болт M16-8gx65 ст20 ОСТ 26-2037-96	576
1096.	Болт M16-8gx70.20 ОСТ 26-2037-96 (тит.3)	336
1097.	Болт M16-8gx80 ст20 ОСТ 26-2037-96	864
1098.	Болт M16-8gx90 ст20 ОСТ 26-2037-96	129 960
1099.	Болт M16*120 БелЗАН (20кг) ГОСТ Р ИСО 4014-2013 (ГОСТ 7798-70) (шт)	296
1100.	Болт M16*180 ст.09Г2 ГОСТ Р 52644 без термообработки	129
1101.	Болт M16*180 ст.09Г2С ГОСТ Р 52644 без термообработки (тит 2/1)	344
1102.	Болт M16*60-10.9 ГОСТ Р 52644-2006 в/прочн. (шт)	600
1103.	Болт M16*65 БелЗАН (20кг) ГОСТ Р ИСО 4014-2013 (ГОСТ 7798-70)	700
1104.	Болт M16*70-10.9 ГОСТ Р 52644-2006 в/прочн (шт)	552
1105.	Болт M16x65 кл.пр.10.9 ХЛ.ст40хСелект ГОСТ Р 52644-2006 (шт)	156
1106.	Болт M16x75 кл.пр.10.9 ХЛ.ст40хСелект ГОСТ Р 52644-2006	172
1107.	Болт M20-8gx130 ст20 ОСТ 26-2037-96	1 888
1108.	Болт M20*100 БелЗАН (20кг) ГОСТ Р ИСО 4014-2013 (ГОСТ 7798-70)	370

1109.	Болт М20*120 БелЗАН (20кг) ГОСТ Р ИСО 4014-2013 (ГОСТ 7798-70) (шт)	266
1110.	Болт М20*150 ст.09Г2 ГОСТ Р 52644 без термообработки	564
1111.	Болт М20*180 ст.09Г2 ГОСТ Р 52644 без термообработки	1 100
1112.	Болт М20*180 ст.09Г2С ГОСТ Р 52644 без термообработки (тит. 2/1)	770
1113.	Болт М20*200 ст.09Г2 ГОСТ Р 52644 без термообработки	671
1114.	Болт М20*220 ст.09Г2 ГОСТ Р 52644 без термообработки	726
1115.	Болт М20*240 ст.09Г2 ГОСТ Р 52644 без термообработки	142
1116.	Болт М20*50 БелЗАН (20кг) ГОСТ Р ИСО 4014-2013 (ГОСТ 7798-70)	370
1117.	Болт М20*70-10.9 ГОСТ Р 52644-2006 в/прочн. (шт)	352
1118.	Болт М20*90 БелЗАН (20кг) ГОСТ Р ИСО 4014-2013 (ГОСТ 7798-70) (шт)	352
1119.	Болт М20х75 кл.пр.10.9 ХЛ.ст40хСелект ГОСТ Р 52644-2006 (шт)	350
1120.	Болт М22*120 ГОСТ Р ИСО 4014-2013 (ГОСТ 7805-70) (шт)	247
1121.	Болт М24*100-10.9 ГОСТ Р 52644-2006 в/прочн. (шт)	1 044
1122.	Болт М24*160 ст.09Г2 ГОСТ Р 52644 без термообработки	1 460
1123.	Болт М24*180 ст.09Г2С ГОСТ Р 52644 без термообработки (тит.2/1)	1 248
1124.	Болт М24*200 ст.09Г2 ГОСТ Р 52644 без термообработки	1 458
1125.	Болт М24*220 ст.09Г2 ГОСТ Р 52644 без термообработки	1 512
1126.	Болт М24*240 ст.09Г2 ГОСТ Р 52644 без термообработки	2 156
1127.	Болт М24х100 кл.пр.10.9 ХЛ.ст40хСелект ГОСТ Р 52644-2006 (шт)	205
1128.	Болт М30*100-10.9 ГОСТ Р 52644-2006 в/прочн. (шт)	456
1129.	Болт М30*120 ГОСТ Р ИСО 4014-2013 (гост 7805-70) (шт)	333
1130.	Болт М30*200 ст.09Г2 ГОСТ Р 52644 без термообработки	760
1131.	Болт М30*320 ст.09Г2 ГОСТ Р 52644 без термообработки	7 744
1132.	Болт М36*240 ст.09Г2С ГОСТ Р 52644 без термообработки (тит. 2/1)	692
1133.	Боты диэлектрические	403
1134.	Вантуз ВТМ-50	990
1135.	Вантуз Марка-ВМТ 100, номинальный диаметр прохода Ду, 100мм. Укомплектован с ответными фланцами, прокладками и крепежом ТУ400-9-07-75. Материал корпуса чугун	18 403
1136.	Ведро пожарное конусное*	61
1137.	Ведро пожарное конусное**	124
1138.	Ведро пожарное конусное	52
1139.	Вентиль с сильфоном DN100, PN=16 кгс/см <sup>2</sup> . Мат-л А352 LC1. L=350мм. Среда: хлорметил газообраз. (4.8.1) с ответ.фланцами, прокладками ПМБ-1 и крепежом	416 544
1140.	Вентиль с сильфоном DN100, PN=16 кгс/см <sup>2</sup> . Мат-л А352 LC1. L=350мм. Среда: хлорметил сжиж. (4.8.2) с ответ.фланцами, прокладками ПМБ-1 и крепежом	555 392
1141.	Вентиль с сильфоном DN150, PN=16 кгс/см <sup>2</sup> . Мат-л А352 LC1. L=480мм. Среда: хлорметил газообраз. (4.8.1) с ответ.фланцами, прокладками ПМБ-1 и крепежом	150 049
1142.	Вентиль с сильфоном DN20, PN=16 кгс/см <sup>2</sup> . Мат-л А352 LC1. L=150мм. Среда: куб.жидкость(8.1.22) с ответ.фланцами, прокладками ПМБ-1 и крепежом	25 604

1143.	Вентиль с сильфоном DN20, PN=16 кгс/см2. Мат-л А352 LC1. L=150мм. Среда: хлорист.метил с парами диметил.эфира(4.8.4) с ответ.фланцами, прокладками ПМБ-1 и крепежом	25 604
1144.	Вентиль с сильфоном DN25, PN=16 кгс/см2. Мат-л А352 LC1. L=160мм. Среда: дренаж(8.5.2) с ответ.фланцами, прокладками ПМБ-1 и крепежом	204 945
1145.	Вентиль с сильфоном DN25, PN=16 кгс/см2. Мат-л А352 LC1. L=160мм. Среда: куб.жидкость(8.1.22) с ответ.фланцами, прокладками ПМБ-1 и крепежом	54 652
1146.	Вентиль с сильфоном DN25, PN=16 кгс/см2. Мат-л А352 LC1. L=160мм. Среда: метанол с хлорист.метилом и диметил.эфиром(8.1.27) с ответ.фланцами, прокладками ПМБ-1 и крепежом	150 293
1147.	Вентиль с сильфоном DN25, PN=16 кгс/см2. Мат-л А352 LC1. L=160мм. Среда: смесь хлорист.метила с диметил.эфиром(4.8.5) с ответ.фланцами, прокладками ПМБ-1 и крепежом	27 326
1148.	Вентиль с сильфоном DN25, PN=16 кгс/см2. Мат-л А352 LC1. L=160мм. Среда: хлорист.метил с парами диметил.эфира.(4.8.4) с ответ.фланцами, прокладками ПМБ-1 и крепежом	54 652
1149.	Вентиль с сильфоном DN25, PN=16 кгс/см2. Мат-л А352 LC1. L=160мм. Среда: хлорметил газообраз.(4.8.1) с ответ.фланцами, прокладками ПМБ-1 и крепежом	27 326
1150.	Вентиль с сильфоном DN25, PN=16 кгс/см2. Мат-л А352 LC1. L=160мм. Среда: хлорметил сжиж.(4.8.2) с ответ.фланцами, прокладками ПМБ-1 и крепежом	163 956
1151.	Вентиль с сильфоном DN32, PN=16 кгс/см2. Мат-л А352 LC1. L=180мм. Среда: дыхание(4.0.3) с ответ.фланцами, прокладками ПМБ-1 и крепежом	51 330
1152.	Вентиль с сильфоном DN32, PN=16 кгс/см2. Мат-л А352 LC1. L=180мм. Среда: метанол с хлорист.метилом и диметил.эфиром(8.1.27) с ответ.фланцами, прокладками ПМБ-1 и крепежом	153 990
1153.	Вентиль с сильфоном DN32, PN=16 кгс/см2. Мат-л А352 LC1. L=180мм. Среда: хлорметил сжиж.(4.8.2) с ответ.фланцами, прокладками ПМБ-1 и крепежом	119 770
1154.	Вентиль с сильфоном DN50, PN=16 кгс/см2. Мат-л А352 LC1. L=230мм. Среда: 6% раствор хлористого кальция (9.7.5) с ответ.фланцами, прокладками ПМБ-1 и крепежом	69 792
1155.	Вентиль с сильфоном DN50, PN=16 кгс/см2. Мат-л А352 LC1. L=230мм. Среда: абгазы на сан.очистку и на авар.конденсацию (4.0.2) с ответ.фланцами, прокладками ПМБ-1 и крепежом	77 178
1156.	Вентиль с сильфоном DN50, PN=16 кгс/см2. Мат-л А352 LC1. L=230мм. Среда: дыхание (4.0.3) с ответ.фланцами, прокладками ПМБ-1 и крепежом	231 534
1157.	Вентиль с сильфоном DN50, PN=16 кгс/см2. Мат-л А352 LC1. L=230мм. Среда: куб.жидкость (8.1.22) с ответ.фланцами, прокладками ПМБ-1 и крепежом	102 904
1158.	Вентиль с сильфоном DN50, PN=16 кгс/см2. Мат-л А352 LC1. L=230мм. Среда: метанол с хлорист.метилом и диметил.эфиром(8.1.27) с ответ.фланцами, прокладками ПМБ-1 и крепежом	102 904

1159.	Вентиль с сильфоном DN50, PN=16 кгс/см2. Мат-л А352 LC1. L=230мм. Среда: смесь хлорист.метила с диметил.эфиром (4.8.5) с ответ.фланцами, прокладками ПМБ-1 и крепежом	77 178
1160.	Вентиль с сильфоном DN50, PN=16 кгс/см2. Мат-л А352 LC1. L=230мм. Среда: хлорметил сжиж(4.8.2) с ответ.фланцами, прокладками ПМБ-1 и крепежом	205 808
1161.	Вентиль с сильфоном DN80, PN=16 кгс/см2. Мат-л А352 LC1. L=310мм. Среда: дренаж (8.5.2) с ответ.фланцами, прокладками ПМБ-1 и крепежом	88 380
1162.	Вентиль с сильфоном DN80, PN=16 кгс/см2. Мат-л А352 LC1. L=310мм. Среда: метанол с хлорист.метилом и диметил.эфиром (8.1.27) с ответ.фланцами, прокладками ПМБ-1 и крепежом	176 760
1163.	Вентиль с сильфоном DN80, PN=16 кгс/см2. Мат-л А352 LC1. L=310мм. Среда: хлорметил сжиж. (4.8.2) с ответ.фланцами, прокладками ПМБ-1 и крепежом	397 710
1164.	Вентилятор VKV 500x250 4,1/220 + Вставка гибкая VKG 500x250 (2шт.) (тит.10лаб)	14 950
1165.	Вентилятор VKV 500x300 4, 1/220+Вставка гибкая VKG ф 500x300 (2 шт) (тит.10)	56 751
1166.	Вентилятор VKV 600x300 4, 1/220+Вставка гибкая VKG ф 600x300 (2 шт) (тит.10)	51 724
1167.	Вентилятор VKV 600x300 4, 3/380+Вставка гибкая VKG ф 600x300 (2 шт) (тит.10)	25 862
1168.	Вентилятор VKV 600x350 4, 3/380+Вставка гибкая VKG ф 600x350 (2 шт) (тит.10)	25 862
1169.	Вентилятор VKVR 100 + Хомут VR ф100 (2шт.) (тит.10лаб)	3 146
1170.	Вентилятор VKVR 100+Хомут VR ф 100 (2 шт) (тит.1.5)	12 402
1171.	Вентилятор VKVR 100+Хомут VR ф 100 (2 шт) (тит.10)	11 504
1172.	Вентилятор VKVR 125+Хомут VR ф 125 (4 шт) (тит.2.1)	6 728
1173.	Вентилятор VKVR 160 + Хомут VR ф160 (6шт.) (тит.10лаб)	12 363
1174.	Вентилятор VKVR 160+Хомут VR ф 160 (2 шт) (тит.10)	20 605
1175.	Вентилятор VKVR 160+Хомут VR ф 160 (2 шт) (тит.2,1)	5 598
1176.	Вентилятор VKVR 200 + Вставка гибкая VKG ф200 (2шт.) (тит.10лаб)	9 834
1177.	Вентилятор VKVR 200+Вставка гибкая VKG ф 200 (2 шт) (тит.10)	10 962
1178.	Вентилятор VKVR 315+Вставка гибкая VKG ф 315 (2 шт) (тит.10)	6 895
1179.	Вентилятор в изолированном корпусе IRE 160 C1 +Хомут МХ 160 (2шт) (тит.2.3)	57 147
1180.	Вентилятор ВО 06-300-5Р 0,37-1500 на раме (тит3)	17 842
1181.	Вентилятор ВР-80-75-5 К1 ПО 1,5x1500 + Вставка гибкая ф 500 (1шт) + Вставка гибкая ф 350x350 (1шт) + Виброизолятор ДО 39 (5шт) (тит.2.1)	56 881
1182.	Вентилятор ВР-80-75-5К1 Д=0,95Дн ПО 1,5x1500 + Вставка гибкая ф 500 (1шт) + Вставка гибкая ф 350x350 (1шт) + Виброизолятор ДО 39 (5шт) (тит.2.1)	96 126
1183.	Вентилятор ВРАН6-025-Т80-Н-00025/2-У1-1-ПО-0+Комплект виброизоляторов КИВ-В-1 +Соединитель мягкий СОМ 100-ВРАН-025А-Ц + Соединитель мягкий 100-ВРАН-025Б-Ц(тит.2.1)	23 632
1184.	Вентилятор ВРАН6-025-Т80-Н-00025/2-У1-1-ПО-0+Комплект виброизоляторов КИВ-В-1 +Соединитель мягкий СОМ 100-ВРАН-025А-Ц + Соединитель мягкий 100-ВРАН-025Б-Ц(тит10лаб)	11 816

1185.	Вентилятор ВРАН6-040-Т80-В-00300/2-УХЛ1-1-П0-0+Комплект виброизоляторов КИВ-В-3 +Соединитель мягкий СОМ 120-ВРАН-040А-Ц + Соединитель мягкий СОМ 120-ВРАН-040Б-Ц(тит3)	42 302
1186.	Вентилятор ВРАН6-056-Т80-В-00220/4-УХЛ1-1-Л0-0+Комплект виброизоляторов КИВ-В-3 +Соединитель мягкий СОМ 120-ВРАН-056А-Ц + Соединитель мягкий СОМ 120-ВРАН-056Б-Ц(тит3)	46 117
1187.	Вентилятор ВРАН6-056-Т80-В-00220/4-УХЛ1-1-П0-0+Комплект виброизоляторов КИВ-В-3 +Соединитель мягкий СОМ 120-ВРАН-056А-Ц + Соединитель мягкий СОМ 120-ВРАН-056Б-Ц(тит3)	46 117
1188.	Вентилятор ВРАН9-025-Т80-ВК1-00037/2-УХЛ1-1-Л0-0+Комплект виброизоляторов КИВ-В-1 +Соединитель мягкий СОМ 120-ВРАН-025А-Н + Соединитель мягкий СОМ ВРАН-025Б-Н(тит3)	54 856
1189.	Вентилятор ВРАН9-025-Т80-ВК1-00037/2-УХЛ1-1-П0-0+Комплект виброизоляторов КИВ-В-1 +Соединитель мягкий СОМ 120-ВРАН-025А-Н + Соединитель мягкий СОМ ВРАН-025Б-Н(тит3)	54 856
1190.	Вентилятор ВРАН9-028-Т80-В-00075/2-УХЛ1-1-Л0-0+Комплект виброизоляторов КИВ-В-1 +Соединитель мягкий СОМ 120-ВРАН-028А-Ц + Соединитель мягкий СОМ 120-ВРАН-028Б-Ц(тит3)	57 426
1191.	Вентилятор ВРАН9-028-Т80-В-00075/2-УХЛ1-1-П0-0+Комплект виброизоляторов КИВ-В-1 +Соединитель мягкий СОМ 120-ВРАН-028А-Ц + Соединитель мягкий СОМ 120-ВРАН-028Б-Ц(тит3)	57 426
1192.	Вентилятор ВРАН9-056-Т80-В-00300/4-УХЛ1-1-Л0-0+Комплект виброизоляторов КИВ-В-3 +Соединитель мягкий СОМ 120-ВРАН-056А-Ц + Соединитель мягкий СОМ 120-ВРАН-056Б-Ц(тит3)	60 034
1193.	Вентилятор ВРАН9-056-Т80-В-00300/4-УХЛ1-1-П0-0 + Комплект виброизолятиоров КИВ-В3 + Соединитель мягкий СОМ 120-ВРАН-056А-Ц + Соединитель мягкий СОМ 120-ВРАН-056Б-Ц (тит. 3)	60 034
1194.	Вентилятор ВРАН9-056-Т80-В-00300/4-УХЛ1-1-П0-0 + Комплект виброизолятиоров КИВ-В3 + Соединитель мягкий СОМ 120-ВРАН-056А-Ц + Соединитель мягкий СОМ 120-ВРАН-056Б-Ц (тит. 3)	60 034
1195.	Вентилятор ВРАН9-063-Т80-В-00550/4-УХЛ1-1-Л0-0+Комплект виброизоляторов КИВ-В-4 +Соединитель мягкий СОМ 120-ВРАН-063А-Ц + Соединитель мягкий СОМ 120-ВРАН-063Б-Ц(тит3)	72 163
1196.	Вентилятор ВРАН9-063-Т80-В-00550/4-УХЛ1-1-П0-0+Комплект виброизоляторов КИВ-В-4 +Соединитель мягкий СОМ 120-ВРАН-063А-Ц + Соединитель мягкий СОМ 120-ВРАН-063Б-Ц(тит3)	72 163
1197.	Вентилятор ВРПН-Н-2,5 ВК-2-3 У-3 + гибкая вставка ВГК-500x250 (2шт.) (тит.3)	94 129
1198.	Вентилятор для круглых каналов WNK 125/1 + Хомут SKL 125 (2шт) (тит.3)	5 137
1199.	Вентилятор для круглых каналов WNK 200/1+Хомут SKL 200 (2шт) (тит.10)	5 498
1200.	Вентилятор для круглых каналов WNK 315/1 + Хомут SKL 315(2шт.) (тит.2,1)	8 692
1201.	Вентилятор канальный RK 600x350 E1 + Адаптер RK-Kit RKC 355 (RK 600x350) (2шт) (тит.3)	33 381
1202.	Вентилятор канальный RKB 400x200 E1(тит.7)	5 309
1203.	Вентилятор ОСА 300-080/Л-65-В-00750/4-УХЛ1-01 + Соединитель мягкий СОМ 120-ОСА-080-Ц +Переходник тороидальный ПЕТ-ОСА-080-С +Сетка СЕМ-ОСА-080-С(тит.3)	741 468

1204.	Вентилятор РАДИВЕЙ-В-11-2,5-100 ЛО 0,55х3000х380-У1, в комплекте Гибкая вставка ВГк-11-2,5 (1шт), Гибкая вставка ВГп-11-2,5 (1шт), Виброизолятор ДО-38 (4шт), Обратный фланец ФВГК-11-3,15 (1шт), Обратный фланец ФВГП-11-3,15 (1шт) (тит10лаб)	11 993
1205.	Вентилятор РАДИВЕЙ-В-11-2,5-100 ПО 0,55*3000*380-У1, в комплекте вставка гибкая ВГП-11-2,5 (1шт), Виброизолятор ДО-38 (4шт), Фланец ФВГК-11-2,5 (1шт) (тит10лаб)	11 993
1206.	Вентилятор РАДИВЕЙ-В-11-2,5-100 ПО 0,75х3000х380-У1, в комплекте Гибкая вставка ВГк-12-2,5 (1шт), Гибкая вставка ВГп-12-2,5 (1шт), Виброизолятор ДО-38 (4шт), Обратный фланец ФВГК-12-3,15 (1шт), Обратный фланец ФВГП-12-3,15 (1шт) (тит10лаб)	15 023
1207.	Вентилятор РАДИВЕЙ-В-11-4-110-ЛО-1,1х1500х380-У1, в комплекте Гибкая вставка ВГк-11-4 (1шт), Гибкая вставка ВГп-11-4 (1шт), Виброизолятор ДО-40 (4шт), Обратный фланец ФВГК-11-4 (1шт), Обратный фланец ФВГП-11-4 (1шт) (тит10лаб)	19 285
1208.	Вентилятор РАДИВЕЙ-В-11-4-110-ПО-1,1х1500х380-У1, в комплекте Гибкая вставка ВГк-11-4 (1шт), Гибкая вставка ВГп-11-4 (1шт), Виброизолятор ДО-40 (4шт), Обратный фланец ФВГК-11-4 (1шт), Обратный фланец ФВГП-11-4 (1шт) (тит10лаб)	19 285
1209.	Вентилятор РАДИВЕЙ-В-12-2,5-100 ЛО-0,75х3000х380-У1, в комплекте Гибкая вставка ВГк-12-2,5 (1шт), Гибкая вставка ВГп-12-2,5 (1шт), Виброизолятор ДО-38 (4шт), Обратный фланец ФВГК-12-2,5 (1шт), Обратный фланец ФВГП-12-2,5 (1шт) (тит10лаб)	15 023
1210.	Вентилятор РАДИВЕЙ-В-12-5-100-ЛО-1,5х1500х380-У1, в комплекте Гибкая вставка ВГк-12-5 (1шт), Гибкая вставка ВГп-12-5 (1шт), Виброизолятор ДО-40 (4шт), Обратный фланец ФВГК-12-5 (1шт), Обратный фланец ФВГП-12-5 (1шт) (тит10лаб)	35 562
1211.	Вентилятор РАДИВЕЙ-В-12-5-100-ПО-1,5х1500х380-У1, в комплекте Гибкая вставка ВГк-12-5 (1шт), Гибкая вставка ВГп-12-5 (1шт), Виброизолятор ДО-40 (4шт), Обратный фланец ФВГК-12-5 (1шт), Обратный фланец ФВГП-12-5 (1шт) (тит10лаб)	35 562
1212.	Вентилятор РАДИВЕЙ-ВК-11-3,15-090-ЛО-1,1х3000х380-У1, в комплекте Гибкая вставка ВГк-КТ-11-3,15 (1шт), Гибкая вставка ВГп-КТ-11-3,15 (1шт), Виброизолятор ДО-38 (4шт), Обратный фланец ФВГК-К-11-3,15 (1шт), Обратный фланец ФВГП-К-11-3,15 (1шт) (тит10лаб)	93 572
1213.	Вентилятор РАДИВЕЙ-ВК-11-3,15-090-ПО-1,1х3000х380-У1, в комплекте Гибкая вставка ВГк-КТ-11-3,15 (1шт), Гибкая вставка ВГп-КТ-11-3,15 (1шт), Виброизолятор ДО-38 (4шт), Обратный фланец ФВГК-К-11-3,15 (1шт), Обратный фланец ФВГП-К-11-3,15 (1шт) (тит10лаб)	93 572
1214.	Вентилятор РАДИВЕЙ-ВК-11-5-100-ЛО-1,5х1500х380-У1, в комплекте Гибкая вставка ВГк-КТ-11-5 (1шт), Гибкая вставка ВГп-КТ-11-5 (1шт), Виброизолятор ДО-40 (4шт), Обратный фланец ФВГК-К-11-5 (1шт), Обратный фланец ФВГП-К-11-5 (1шт) (тит10лаб)	379 175
1215.	Вентилятор РАДИВЕЙ-ВК-11-5-100-ПО-1,5х1500х380-У1, в комплекте Гибкая вставка ВГк-КТ-11-5 (1шт), Гибкая вставка ВГп-КТ-11-5 (1шт), Виброизолятор ДО-40 (4шт), Обратный фланец ФВГК-К-11-5 (1шт), Обратный фланец ФВГП-К-11-5 (1шт) (тит10лаб)	379 175

1216.	Вентилятор РАДИВЕЙ-ВК-12-2,5-100-ЛО-0,75х3000х380-У1, в комплекте Гибкая вставка ВГк-КТ-12-2,5 (1шт), Гибкая вставка ВГп-КТ-12-2,5 (1шт), Виброизолятор ДО-38 (4шт), Обратный фланец ФВГК-К-12-2,5 (1шт), Обратный фланец ФВГП-К-12-2,5 (1шт) (тит10лаб)	38 383
1217.	Вентилятор РАДИВЕЙ-ВК-12-2,5-100-ПО-0,75х3000х380-У1, в комплекте Гибкая вставка ВГк-КТ-12-2,5 (1шт), Гибкая вставка ВГп-КТ-12-2,5 (1шт), Виброизолятор ДО-38 (4шт), Обратный фланец ФВГК-12-2,5 (1шт), Обратный фланец ФВГП-12-2,5 (1шт) (тит10лаб)	38 383
1218.	Вентилятор Унивент-В-2,5-2-2-02-100 0,55*3000*380 ВЛр-ЛВ-У2 + вставка гибкая ВГ-2,5-1 (2шт) + виброизолятор ВР-201 (4шт.) (тит.3)	26 208
1219.	Верстак слесарный 1600/900/800 с поворотными тисками (ширина губок 200мм)	20 316
1220.	Воздухонагреватель электрический ELN 40-20/6 (тит.2.3)	17 071
1221.	Выключатель клавишный, однополюсный, открытой установки, 220В, 6,3А,	99
1222.	Вытяжка ВЕ 3	10 456
1223.	Гайка М 12 ст20 ост 26-2041-96	1 008
1224.	Гайка М 16 ст20 ост 26-2041-96	3 648
1225.	Гайка М10 ТМ (20кг) ГОСТ 5915-70	210
1226.	Гайка М10-6Н 5 (S17) ст.35 ГОСТ 7798-70	128
1227.	Гайка М12 ГОСТ 5915-70 (шт)	295
1228.	Гайка М12 ГОСТ 5915-70 (шт)	3 462
1229.	Гайка М12 ст. 14х17н2 ОСТ 26-2041-96	264
1230.	Гайка М12.0118 ст10 ОСТ 26-2041-96	6 408
1231.	Гайка М12.0118 ст25 ОСТ 26-2041-96 (тит.3)	42 848
1232.	Гайка М12.7Н10 ОСТ 26-2041-96 (тит.3)	1 404
1233.	Гайка М16 ГОСТ 5915 (тит.2/1)	24
1234.	Гайка М16 ГОСТ 5915-70 (шт)	39 120
1235.	Гайка М16 ГОСТ 5915(шт)	9
1236.	Гайка М16 ГОСТ Р 52645-2006 кл.пр.10 в/прочн.	405
1237.	Гайка М16 кл пр 10 ХЛ ст.40Х Селект ГОСТ 52645-2006 (шт)	245
1238.	Гайка М16 ст. 14х17н2 ОСТ 26-2041-96	1 376
1239.	Гайка М16 ст.20х13 ОСТ 26-2041-96	1 536
1240.	Гайка М16 ст.35 ОСТ 26-2041-96	4 608
1241.	Гайка М16 ТМ (20кг) ГОСТ 5915-70 (шт)	166
1242.	Гайка М16.0118 ст10 ОСТ 26-2041-96	144 716
1243.	Гайка М16.0118 ст25 ОСТ 26-2041-96 (тит.3)	34 272
1244.	Гайка М16.7Н.10 ОСТ 26-2041-96 (тит.3)	392
1245.	Гайка М16.8 ст.40х ГОСТ 5915-70	72
1246.	Гайка М18-7Н ст.12х18н10т ОСТ 26-2041-96	8 960
1247.	Гайка М18-7Н ст.35 ОСТ 26-2041-96	832
1248.	Гайка М20 ГОСТ 5915 (тит.2/1)	70
1249.	Гайка М20 ГОСТ 5915-70 (шт)	84
1250.	Гайка М20 ГОСТ 5915-70 (шт)	21 036
1251.	Гайка М20 ГОСТ 5915(шт)	280
1252.	Гайка М20 ГОСТ Р 52645-2006 кл.пр.10 в/прочн. (шт)	606
1253.	Гайка М20 кл пр 10 ХЛ ст.40Х Селект ГОСТ 52645-2006 (шт)	352
1254.	Гайка М20.0118 ст10 ОСТ 26-2041-96	408

1255.	Гайка М20.0118 ст25 ОСТ 26-2041-96 (тит.3)	11 424
1256.	Гайка М20.019 ст.35 ОСТ 26-2041-96 (шт)	6 960
1257.	Гайка М22 ГОСТ 5915-70 (шт)	168
1258.	Гайка М22.7Н ст.35 ОСТ 26-2041-96	5 440
1259.	Гайка М24 ГОСТ 5915 (тит. 2/1)	108
1260.	Гайка М24 ГОСТ 5915-70 (шт)	1 056
1261.	Гайка М24 кл пр 10 ХЛ ст.40Х Селект ГОСТ 52645-2006 (шт)	57
1262.	Гайка М24 ст.20x13 ОСТ 26-2041-96	1 368
1263.	Гайка М24.0118 Ст25 ОСТ 26-2041-96 (тит.3)	1 536
1264.	Гайка М24.8 ст.40х ГОСТ 5915-70 (шт)	2 400
1265.	Гайка М30 ГОСТ 5915(шт)	1 224
1266.	Гайка М30 кл пр 10 ХЛ ст.40Х Селект ГОСТ 52645-2006 (шт)	546
1267.	Гайка М30.0118 Ст25 ОСТ 26-2041-96 (тит.3)	4 400
1268.	Гайка М36 ГОСТ 5915 (тит.2/1)	112
1269.	Гайка М36.0118 Ст25 ОСТ 26-2041-96 (тит.3)	3 760
1270.	Гайка М48 ГОСТ 5915(шт)	4 672
1271.	Гайка ОСТ 26-2041-96 М16 ст. 25	64
1272.	Гайка ОСТ 26-2041-96 М20 ст. 25	54
1273.	Генератор пны средней кратности ГПС-600	5 188
1274.	Гидрант пожарный подземный Н=1750мм	4 783
1275.	Гидрант пожарный подземный Н=2000мм	19 940
1276.	Гидрант пожарный подземный Н=2250мм	5 158
1277.	Гидрант пожарный подземный Н=2500мм	4 414
1278.	Гидрант пожарный подземный Н=2750мм	9 048
1279.	Головка муфтовая ГМ-50	2 136
1280.	Головка муфтовая ГМ-65	3 420
1281.	Головка муфтовая ГМ-80	819
1282.	Головка муфтовая ГМ-80 в комплекте с заглушкой	728
1283.	Головка соединительная напорная для пожарного оборудования ГМ-80	1 584
1284.	Дефлектор оц. Д315.00.000 d=500 (тит. 2.4)	29 640
1285.	Днище (12x18Н10Т, ГОСТ 6533-78, 630x14)	54 772
1286.	Забивной анкер НКД М10x40	850
1287.	Заглушка 600-2,5 07 ОСТ 34 10 759-97	12 816
1288.	Заглушка плоская с рукояткой Т-ММ-25-01-06-01 ст.20 Ду 100, PN 1.0(МПа)	672
1289.	Заглушка плоская с рукояткой Т-ММ-25-01-06-01 ст.20 Ду 100, PN 1.6(МПа)	4 010
1290.	Заглушка плоская с рукояткой Т-ММ-25-01-06-01 ст.20 Ду 125, PN 1.0(МПа)	1 671
1291.	Заглушка плоская с рукояткой Т-ММ-25-01-06-01 ст.20 Ду 125, PN 1.6(МПа)	640
1292.	Заглушка плоская с рукояткой Т-ММ-25-01-06-01 ст.20 Ду 150, PN 1.0(МПа)	2 496
1293.	Заглушка плоская с рукояткой Т-ММ-25-01-06-01 ст.20 Ду 150, PN 1.6(МПа)	5 760
1294.	Заглушка плоская с рукояткой Т-ММ-25-01-06-01 ст.20 Ду 20, PN 1.0(МПа)	168
1295.	Заглушка плоская с рукояткой Т-ММ-25-01-06-01 ст.20 Ду 200, PN 1.6(МПа)	6 400
1296.	Заглушка плоская с рукояткой Т-ММ-25-01-06-01 ст.20 Ду 250, PN 1.6(МПа)	10 884

1297.	Заглушка плоская с рукояткой Т-ММ-25-01-06-01 ст.20 Ду 32, PN 1.0(МПа)	286
1298.	Заглушка плоская с рукояткой Т-ММ-25-01-06-01 ст.20 Ду 50, PN 1.0(МПа)	398
1299.	Заглушка плоская с рукояткой Т-ММ-25-01-06-01 ст.20 Ду 50, PN 1.6(МПа)	199
1300.	Заглушка плоская с рукояткой Т-ММ-25-01-06-01 ст.20 Ду 65, PN 1.0(МПа)	666
1301.	Заглушка плоская с рукояткой Т-ММ-25-01-06-01 ст.20 Ду 65, PN 1.6(МПа)	1 500
1302.	Заглушка плоская с рукояткой Т-ММ-25-01-06-01 ст.20 Ду 80, PN 1.0(МПа)	768
1303.	Заглушка пов. 1-200-1,6 МПа ст.09Г2сатк26-18-5-93	4 472
1304.	Заглушка пов. 1-25-1,6 МПа ст.09Г2сатк2618-5-93	1 455
1305.	Заглушка пов. 1-50-1,6 МПа ст.09Г2сатк2618-5-93	2 296
1306.	Заглушка поворотная 1-250-2,5 ст.20	8 956
1307.	Заглушка поворотная АТК 26-18-5-93 ст.20 1-150-1,0	960
1308.	Заглушка фл. 1-25-1,6 МПа ст.09 Г2сатк 24.200.02.90	3 850
1309.	Заглушка фланцевая 1-10-40 ст.09Г2С АТК 24.200.02.90	239
1310.	Заглушка фланцевая 1-125-6 ст.20 АТК 24.200.02.90	3 504
1311.	Заглушка фланцевая 1-15-40 ст.09Г2С АТК 24.200.02.90	231
1312.	Заглушка фланцевая 1-150-6 ст.20 АТК 24.200.02.90	1 060
1313.	Заглушка фланцевая 1-25-40 ст.20 АТК 24.200.02.90	267
1314.	Заглушка фланцевая 1-50-6 ст.20 АТК 24.200.02.90	3 432
1315.	Заглушка фланцевая 1-80-6 ст.20 АТК 24.200.02..90	2 075
1316.	Заглушка фланцевая 2-100-1,6 АТК 24.2000.02-90 ст. 09Г2С	898
1317.	Заглушка фланцевая 2-100-4,0 АТК 24.2000.02-90 ст. 09Г2С	678
1318.	Заглушка фланцевая 2-32-4,0 АТК 24.2000.02-90 ст. 09Г2С	163
1319.	Заглушка фланцевая 2-32-4,0 АТК 24.2000.02-90 ст. 09Г2С	185
1320.	Заглушка фланцевая 2-50-4,0 АТК 24.2000.02-90 ст. 09Г2С	228
1321.	Заглушка фланцевая 2-50-4,0 АТК 24.2000.02-90 ст. 09Г2С	462
1322.	Заглушка фланцевая 2-80-1,6 АТК 24.2000.02-90 ст. 09Г2С	305
1323.	Заглушка фланцевая АТК 24.200.02.90 ст.09Г2С 1-15-1,6	62
1324.	Заглушка фланцевая АТК 24.200.02.90 ст.09Г2С 1-25-1,0	103
1325.	Заглушка фланцевая АТК 24.200.02.90 ст.09Г2С 1-50-1,0	639
1326.	Заглушка фланцевая АТК 24.200.02.90 ст.09Г2С 1-80-1,0	822
1327.	Заглушка фланцевая АТК 24.200.02.90 ст.09Г2С 4-15-16	685
1328.	Заглушка фланцевая АТК 24.200.02.90 ст.09Г2С 4-80-16	852
1329.	Заглушка фланцевая АТК 24.200.02.90 ст.20 1-100-1,0	312
1330.	Заглушка фланцевая АТК 24.200.02.90 ст.20 1-15-1,6	472
1331.	Заглушка фланцевая АТК 24.200.02.90 ст.20 1-15-4,0	59
1332.	Заглушка фланцевая АТК 24.200.02.90 ст.20 1-150-1,0	562
1333.	Заглушка фланцевая АТК 24.200.02.90 ст.20 1-150-2,5	2 661
1334.	Заглушка фланцевая АТК 24.200.02.90 ст.20 1-20-1,6	924
1335.	Заглушка фланцевая АТК 24.200.02.90 ст.20 1-65-1,0	222
1336.	Заглушка фланцевая АТК 24.200.02.90 сталь 12X18H10T 1-25-1,6	1 599
1337.	Заглушка фланцевая АТК 24.2000.02-90 ст, 09Г2С 1-100-1,6	2 496
1338.	Заглушка фланцевая АТК 24.2000.02-90 ст, 09Г2С 1-50-1,6	26 010
1339.	Заглушка фланцевая АТК 24.2000.02-90 ст, 09Г2С 1-80-1,6	913
1340.	Заглушка элпт.ТУ1468-10-39918642-02 сталь 12X18H10T 273x10.0	3 312

1341.	Заглушка элпт.ТУ1468-10-39918642-02 сталь 12X18Н10Т 76x6,0	576
1342.	Заглушка элптическая 32x2 ст.09Г2С ГОСТ 17379-2001	116
1343.	Заглушка элптическая 32x3,0 ст.09Г2С ГОСТ 17379-2001	58
1344.	Заглушка элптическая 38x3,0 ГОСТ 17379-2001 ст.09Г2С	122
1345.	Заглушка элптическая 57x5,0 ГОСТ 17379-2001 ст.20	294
1346.	Заглушка эллиптическая ГОСТ 17379-2001 ст.09Г2С 57x5	214
1347.	Заглушка эллиптическая ГОСТ 17379-2001 ст.20 1-21,3x2,0	638
1348.	Заглушка эллиптическая ГОСТ 17379-2001 ст.20 1-76,1x2,9-20	638
1349.	Задвижка 30с41нж Ду50 Ру16атм ст.20Л, исп."1", кл."А", с ответными фланцами, прокладками и крепежным материалом	27 920
1350.	Задвижка 30ч 6бр Ду-150 Ру-10 с КОФ	4 600
1351.	Задвижка клин.руч. DN=50мм, PN=16 кгс/см <sup>2</sup> 30с41нж. Мат-л А216 WCB. L=230мм. Среда:воздушник(3.1) Компл.с отв.фланцами, прокладками из паронита ПОН и крепежом.	26 096
1352.	Задвижка клин.руч. DN=50мм, PN=16 кгс/см <sup>2</sup> 30с41нж. Мат-л А216 WCB. L=230мм. Среда:дыхание(4.0.3) Компл.с отв.фланцами, прокладками из паронита ПОН и крепежом.	78 288
1353.	Задвижка клин.руч. DN=50мм, PN=16 кгс/см <sup>2</sup> 30с41нж. Мат-л А216 WCB. L=230мм. Среда:метанол(8.1.1) Компл.с отв.фланцами, прокладками из паронита ПОН и крепежом.	117 432
1354.	Задвижка клин.руч. DN=80мм, PN=16 кгс/см <sup>2</sup> 30с41нж. Мат-л А216 WCB. L=310мм. Среда:хлорметил сжиж.(4.8.2) Компл.с отв.фланцами, паронит.прокладками ПМБ-1 и крепежом.	42 344
1355.	Задвижка клин.руч.DN=100мм, PN=16 кгс/см <sup>2</sup> 30с41нж. Мат-л А216 WCB. L=350мм. Среда:дренаж(8.5.2) Компл.с отв.фланцами, паронит.прокладками ПОН и крепежом.	60 562
1356.	Задвижка клин.руч.DN=100мм, PN=16 кгс/см <sup>2</sup> 30с41нж. Мат-л А216 WCB. L=350мм. Среда:хлорист.водород Р=3 кгс/кв.см(5.7.3) Компл.с отв.фланцами, паронит.прокладками ПОН и крепежом.	30 281
1357.	Задвижка клин.руч.DN=50мм, PN=16 кгс/см <sup>2</sup> 30с41нж. Мат-л А351 CF8. L=230мм. Среда:воздушник(3.1) Компл.с отв.фланцами, паронит.прокладками ПОН и крепежом.	208 640
1358.	Задвижка клин.руч.DN=50мм, PN=16 кгс/см <sup>2</sup> 30с41нж. Мат-л А352 LC1. L=230мм. Среда:метанол(8.1.1) Компл.с отв.фланцами, паронит.прокладками ПОН и крепежом.	64 500
1359.	Задвижка клин.руч.DN=80мм, PN=16 кгс/см <sup>2</sup> 30с41нж. Мат-л А216 WCB. L=310мм. Среда:дренаж(8.5.2) Компл.с отв.фланцами, паронит.прокладками ПОН и крепежом.	21 172
1360.	Задвижка клиновья Ду 50 Ру=16 кгс/см <sup>2</sup> Сталь ЗКЛ-2-50-16ХЛ2 (30лс41нж1)	8 500
1361.	Задвижка с эл.приводом Ду100 Ру1,6МПа ст.20ГЛ 30лс941нж	57 796
1362.	Задвижка с эл.приводом Ду50 Ру1,6МПа ст.20ГЛ 30лс941нж	54 179
1363.	Закладные для установки сигнализаторов наличия жидкости на трубопроводах: установка 01-15-09Г2С-10-1 по ЗК4-1-6-95 09Г2С:бобышка БП01-Г3/4"-50УХЛ-1шт., тройник переходной 57*5-45*4-М - 1шт; переход 45*4-32-3-М 1 шт; пробка П-М20*1,5 УЗ 1 шт.	4 526
1364.	Закладные конструкции для датчиков давления 16-200л(п32286-015)09Г2С ЗК 14-2-25-2009:кл.15с546к1 (П332286-015-18) Ру16,ОМПа-1шт,штуцер ШГ 1/2 09Г2С-1шт.	4 629

1365.	Закладные конструкции для термометров и датчиков температуры: установка 01-07-20-10 по ЗК4-1-1-95, исполнение изделий из СТ20 в составе: -бобышка БП101-М20х1,5-50УХЛ ТУ 4218-17416124-001-96; -прокладка 20 ГОСТ 23358-78; -пробка П-М20х1,5 УЗ ТУ36.1144-83	516
1366.	Запор-я арм-ра (Клапан прямооч-й сальн-й) Ду 25 с сальник-м уплот-ем Ду25мм,Ру1,6МПа с комплектом о	108 768
1367.	Запор-я арм-ра (Клапан прямооч-й сальн-й) Ду 50 с сальник-м уплот-ем Ду50мм,Ру1,6МПа с комплектом о	71 422
1368.	Запор-я арм-ра (Клапан прямооч-й сальн-й) Ду 80 с сальник-м уплот-ем Ду80мм,Ру1,6МПа с комплектом о	71 760
1369.	Запор-я арм-ра (Клапан прямооч-й сальн-й) Ду100 с сальник-м уплот-ем Ду100мм,Ру1,6МПа с комплектом о	51 345
1370.	Заслонка АЗД 133.000 160/м (тит.2.1)	336
1371.	Заслонка АЗД 133.000 200/м (тит.2.1)	814
1372.	Заслонка АЗД 133.000 315/м (тит. 2.1)	538
1373.	Заслонка АЗД 133.000 315/м (тит. 2.4)	23 118
1374.	Заслонка АЗД 133.000 315/м (тит.1.5)	23 118
1375.	Заслонка АЗД 133.000 400/м (тит. 2.1)	854
1376.	Заслонка АЗД 133.000 450/м (тит. 2.1)	7 290
1377.	Заслонка АЗД 133.000 500 (тит.1.5)	25 468
1378.	Заслонка АЗД 133.000 560/м (тит. 2.1)	3 502
1379.	Заслонка бабтерфляй футер. DN100, PN=16 кгс/см2. Мат-л А216 WCB+PTFE. L=127мм. Среда:дренаж(8.5.2). Фланцы-исп1	68 438
1380.	Заслонка бабтерфляй футер. DN150, PN=16 кгс/см2. Мат-л А216 WCB+PTFE. L=140мм. Среда:дренаж(8.5.2). Фланцы-исп1	293 575
1381.	Заслонка бабтерфляй футер. DN50, PN=16 кгс/см2. Мат-л А216 WCB+PTFE. L=108мм. Среда:солян.кислота 32-37%(6.2.1). Фланцы-исп.3	851 473
1382.	Затвор обратный поворотный (КОП) 19нж53нж Ду50 Ру40 исп.2 ст.12Х18Н9ТЛ с КОФ (ГОСТ 12821-80, ст.12Х18Н10Т) прокладками и крепежом	42 786
1383.	Затвор пов. дисковый с упр. метал. уплот.ЗПХ 150/10.23 DN=150мм, PN=1, 0МПа длина штока2975 (3105)мм	13 139
1384.	Затвор пов. дисковый с упр. метал. уплот.ЗПХ 150/10.23 DN=150мм, PN=1, 0МПа длина штока3375мм	13 450
1385.	Затвор пов. дисковый с упр. метал. уплот.ЗПХ 150/10.23 DN=150мм, PN=1, 0МПа длина штока3395мм	13 450
1386.	Затвор пов. дисковый с упр. метал. уплот.ЗПХ 150/10.23 DN=150мм, PN=1, 0МПа длина штока3565мм	17 818
1387.	Затвор пов.диск.фланц.зап. с 3-м эксцентриситетом Ду150 Ру16, упл. "мет-мет" с удл.штока дл.4200 мм	61 404
1388.	Затвор поворотный дисковый фланцевый запорный с тройным эксцентриситетом ЗД2.150.16.37.1131 Ду150 Ру16, уплотнение - "металл-металл" с выносной колонкой управления длиной 700мм и удлинителем штока длиной 4210 мм, в комплекте с КОФ и КМЧ	61 404
1389.	Затвор поворотный дисковый фланцевый запорный с тройным эксцентриситетом ЗД2.50.16.38.1131 Ду50 Ру16, уплотнение "металл-графит", с КОФ и КМЧ	70 992

1390.	Затвор поворотный дисковый фланцевый запорный с тройным эксцентриситетом ЗД2.150.16.37.1131 Ду150 Ру16, уплотнение - "металл-металл" с выносной колонкой управления длиной 700мм и удлинителем штока длиной 4030 мм, в комплекте с КОФ и КМЧ	61 404
1391.	Затвор поворотный дисковый фланцевый запорный с тройным эксцентриситетом ЗД2.150.16.37.1131 Ду150 Ру16, уплотнение - "металл-металл" с выносной колонкой управления длиной 700мм и удлинителем штока длиной 3760 мм, в комплекте с КОФ и КМЧ	61 404
1392.	Затвор поворотный дисковый фланцевый запорный с тройным эксцентриситетом ЗД2.300.16.31.1131 Ду300 Ру16 уплотнение ЭПДМ, с КОФ и КМЧ	231 826
1393.	Затвор поворотный дисковый с упр. метал. уплот.ЗПХ 150/10.23 DN=150мм, PN=1, 0МПа длина штока3105мм	13 139
1394.	Затвор поворотный дисковый с упругим металлическим уплотнением ЗПХ 100/10.23 DN=100мм, PN=1, 0МПа	9 404
1395.	Затвор поворотный дисковый с упругим металлическим уплотнением ЗПХ 250/10.23 DN=250мм, PN=1, 0МПа	107 880
1396.	Затвор поворотный дисковый с упругим металлическим уплотнением ЗПХ 50/10.23 DN=50мм, PN=1, 0МПа	28 010
1397.	Затвор поворотный дисковый с упругим металлическим уплотнением ЗПХ 80/10.23 DN=80мм, PN=1, 0МПа	54 465
1398.	Затвор фланцевый дисковый запорный с тройным эксцентриситетом с редукт. Ду50мм, Ру10кгс/см2с с ответными фланцами прокладками и крепежным материалом, ст.20	9 652
1399.	ЗПД.БР.М.050 Затвор дисковый серия "Универсал" Марка-БРИСТОЛЬ. Номинальный диаметр прохода Ду, 50мм, Укомплектован с ответными фланцами, прокладками и крепежом. Согласно КД, паспорта и РЭ. Редуктор. Марка стали- Сталь 20	12 114
1400.	ЗПД.БР.М.100.016 Затвор дисковый серия "Универсал" Марка БРИСТОЛЬ. Номинальный диаметр прохода Ду , 100мм, Укомплектован с ответными фланцами, прокладками и крепежом. Согласно КД, паспорта и РЭ. Редуктор. марка стали- Сталь 20	17 462
1401.	ЗПД.БР.М.150.016 Затвор дисковый серия "Универсал" Марка БРИСТОЛЬ. Номинальный диаметр прохода Ду , 150мм, Укомплектован с ответными фланцами, прокладками и крепежом. Согласно КД, паспорта и РЭ. Редуктор. Марка стали- Сталь 20	13 764
1402.	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами, с изоляцией из ПВХ пластиката, с броней из стальных лент	39 780
1403.	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами, с изоляцией из ПВХ пластиката,с броней из стальных лент	51 000
1404.	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами,с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридных композиций	540
1405.	Кабель силовой с медными жилами. ГОСТ 16442-80 ВВГз4x4-0,66	4 000
1406.	Канистра пластм.10 литров	58
1407.	Клапан ( вентиль) запорный Ду15 Ру=40 Сталь 09Г2С,ЛПА21002-015-36 (15лс22нж1) в комп-те фланец стал	64 658
1408.	Клапан ( вентиль) запорный Ду20 Ру=40 Сталь ЛПА21002-020-07 (15лс22нж1) в комп-те фланец стал	2 708
1409.	Клапан ( вентиль) запорный Ду25 Ру=40 Сталь 09Г2С,ЛПА21002-025-22 (15лс22нж1) в комп-те фланец стал	79 524
1410.	Клапан 2-х ходовой STV 15-1,0 (тит. 2.3)	3 572

1411.	Клапан 2-х ходовой STV 25-10 (тит.7)	1 786
1412.	Клапан 2-х ходовой STV 32-16 (BSP 11/4", kvs 16) (тит. 2.1)	1 786
1413.	Клапан 2-х ходовой STV 32-16 (BSP 11/4", kvs 16) (тит.10 лаб)	1 786
1414.	Клапан 3-х ходовой VRG 131 15-0,63 (тит. 2.3)	1 786
1415.	Клапан 3-х ходовой VRG 131 15-1,0 (тит.2.1)	3 572
1416.	Клапан 3-х ходовой VRG 131 15-1,63 (тит. 2.3)	1 786
1417.	Клапан 3-х ходовой VRG 131 15-1,63 (тит.1,7)	8 930
1418.	Клапан 3-х ходовой VRG 131 15-1,63 (тит.1.5)	3 572
1419.	Клапан 3-х ходовой VRG 131 15-1,63 (тит.7)	3 572
1420.	Клапан 3-х ходовой VRG 131 15-2,5 (тит.10)	3 572
1421.	Клапан 3-х ходовой VRG 131 15-2,5 (тит.7)	1 786
1422.	Клапан 3-х ходовой VRG 131 20-4,0 (тит.1.5)	1 786
1423.	Клапан 3-х ходовой VRG 131 20-4,0 (тит.2.1)	1 786
1424.	Клапан 3-х ходовой VRG 131 20-4,0 (тит.2.4)	5 358
1425.	Клапан 3-х ходовой VRG 131 20-6,3 (тит. 2.1)	1 786
1426.	Клапан 3-х ходовой VRG 131 25-10 (тит.2.1)	1 786
1427.	Клапан 3-х ходовой VRG 131 25-10 (тит.2.4)	1 786
1428.	Клапан 3-х ходовой VRG 131 32-16 (тит. 2.1)	1 786
1429.	Клапан 3-х ходовой VRG 131 40-25 (тит. 2.1)	3 572
1430.	Клапан RA-N-15 прямой 013G3904 (тит.1.7)	15 500
1431.	Клапан АВК 1000х1000 + Электропривод АДТ08 (DAS1) (4шт.) (тит.2.1)	85 980
1432.	Клапан АВК 100х100 (тит.10 лаб.)	4 188
1433.	Клапан АВК 100х100 (тит.10)	3 490
1434.	Клапан АВК 1250х1250 + Электропривод АДТ16.S (2шт.) (тит.2.1)	54 668
1435.	Клапан АВК 1500х1500 + Электропривод АДТ16.S (1шт.) + Электропривод АДТ24 (1шт.)(тит.2.1)	70 610
1436.	Клапан АВК 1500х800 + Электропривод АДТ16.S (2шт.) (тит.2.1)	48 184
1437.	Клапан АВК 150х100 (тит.1.5)	478
1438.	Клапан АВК 150х100 (тит.10 лаб.)	1 540
1439.	Клапан АВК 150х100 (тит.10)	770
1440.	Клапан АВК 150х150 (тит. 10 лаб.)	915
1441.	Клапан АВК 150х150 (тит.1.5)	1 098
1442.	Клапан АВК 150х150 (тит.10)	11 895
1443.	Клапан АВК 150х150 (тит.2.3)	1 830
1444.	Клапан АВК 200х100 (тит.10)	5 761
1445.	Клапан АВК 200х200 (тит.10 лаб.)	3 459
1446.	Клапан АВК 200х200 (тит.10)	10 377
1447.	Клапан АВК 250х150 (тит.10)	6 360
1448.	Клапан АВК 250х150 (тит.2.1)	915
1449.	Клапан АВК 250х200 (тит.1.5)	866
1450.	Клапан АВК 250х250 (тит.10)	4 230
1451.	Клапан АВК 300х300 (тит.10)	6 744
1452.	Клапан АВК 400х300 (тит. 10 лаб.)	1 696
1453.	Клапан АВК 400х300 (тит.2.3)	2 020
1454.	Клапан АВК 500х250 (тит. 10 лаб.)	2 006
1455.	Клапан АВК 500х300 (тит. 10 лаб.)	2 545
1456.	Клапан АВК 500х400 (тит. 10 лаб.)	7 635
1457.	Клапан АВК 600х300 (тит. 10 лаб.)	3 025
1458.	Клапан АВК 600х400 (тит. 10 лаб.)	3 025

1459.	Клапан АВК 600х500 + Электропривод АДТ16 (1шт.) (тит.1.7)	13 382
1460.	Клапан АВК 600х600 + Электропривод АДТ04 (DAN1N) (2шт.) (тит.2.1)	26 764
1461.	Клапан АВК 650х500 + Электропривод АДТ16.S(1шт.) (тит.1.7)	13 790
1462.	Клапан АВК 800х400 (тит. 10 лаб.)	15 052
1463.	Клапан АВК 800х500 (тит. 10 лаб.)	4 393
1464.	Клапан АВК 800х600 + Электропривод АДТ08 (DAS1) (2шт.) (тит.2.1)	28 042
1465.	Клапан дыхательный механический СМДК-50АА	1 498
1466.	Клапан запорный сальниковый 15нж65нж Ду40 Ру16 исп.3 ст.12Х18Н9ТЛ с КОФ (ГОСТ 12821-80, ст.12Х18Н10Т) прокладками и крепежом. Класс герметичности "А"	11 044
1467.	Клапан запорный сальниковый 15нж65нж Ду40 Ру16 исп.3 ст.12Х18Н9ТЛ с КОФ (ГОСТ 12821-80, ст.12Х18Н10Т) прокладками и крепежом. Класс герметичности "А"	22 088
1468.	Клапан запорный сальниковый 15нж65нж Ду50 Ру16 исп.1 ст.12Х18Н9ТЛ с КОФ (ГОСТ 12821-80, ст.12Х18Н10Т) прокладками и крепежом. Класс герметичности "А"	150 304
1469.	Клапан запорный сальниковый 15нж65нж Ду50 Ру16 исп.3 ст.12Х18Н9ТЛ с КОФ (ГОСТ 12821-80, ст.12Х18Н10Т) прокладками и крепежом. Класс герметичности "А"	27 328
1470.	Клапан запорный сальниковый 15нж65нж Ду50 Ру16 исп.3 ст.12Х18Н9ТЛ с КОФ (ГОСТ 12821-80, ст.12Х18Н10Т) прокладками и крепежом. Класс герметичности "А"	40 992
1471.	Клапан запорный сальниковый 15нж65нж Ду80 Ру16 исп.1 ст.12Х18Н9ТЛ с КОФ (ГОСТ 12821-80, ст.12Х18Н10Т) прокладками и крепежом. Класс герметичности "А"	83 904
1472.	Клапан запорный сальниковый 15с65нж Ду20 Ру16 исп.1 ст.25Л с КОФ (ГОСТ 12821-80, ст.20) прокладками и крепежом. Класс герметичности "А"	17 632
1473.	Клапан запорный сальниковый 15с65нж Ду25 Ру16 исп.1 ст.25Л с КОФ (ГОСТ 12821-80, ст.20) прокладками и крепежом. Класс герметичности "А"	37 869
1474.	Клапан запорный сальниковый 15с65нж Ду25 Ру16 исп.3 ст.25Л с КОФ (ГОСТ 12821-80, ст.20) прокладками и крепежом. Класс герметичности "А"	24 416
1475.	Клапан запорный сальниковый 15с65нж Ду32 Ру16 исп.1 ст.25Л с КОФ (ГОСТ 12821-80, ст.20) прокладками и крепежом. Класс герметичности "А"	16 320
1476.	Клапан запорный сальниковый 15с65нж Ду50 Ру16 исп.1 ст.25Л с КОФ (ГОСТ 12821-80, ст.20) прокладками и крепежом. Класс герметичности "А"	33 502
1477.	Клапан запорный сальниковый 15нж65нж Ду25 Ру16 исп.1 ст.12Х18Н9ТЛ с КОФ (ГОСТ 12821-80, ст.12Х18Н10Т) прокладками и крепежом. Класс герметичности "А"	100 156
1478.	Клапан запорный 15лс65нж Ду40 Ру16атм, ст.20ГЛ, исп. "З-2", кл. "А" с ответными фланцами, прокладками и крепежным материалом	10 354
1479.	Клапан запорный 15лс65нж Ду50 Ру16атм, ст.20ГЛ, исп. "З-2", кл. "А" с ответными фланцами, прокладками и крепежным материалом	6 460

1480.	Клапан запорный сальниковый 15нж65нж Ду15 ру16 исп.1 ст.12Х18Н9ТЛ с КОФ (ГОСТ 12821-80, ст.12Х18Н10Т) прокладками и крепежом. Класс герметичности "А"	5 344
1481.	Клапан запорный сальниковый 15с65нж Ду25 Ру16 исп.1 ст.25Л с КОФ (ГОСТ 12821-80, ст.20) прокладками и крепежом. Класс герметичности "А"	32 043
1482.	Клапан запорный сальниковый 15с65нж Ду50 Ру16 исп.1 ст.25Л с КОФ (ГОСТ 12821-80, ст.20) прокладками и крепежом. Класс герметичности "А"	196 226
1483.	Клапан запорный сальниковый 15с65нж Ду80 Ру16 исп.1 ст.25Л с КОФ (ГОСТ 12821-80, ст.20) прокладками и крепежом. Класс герметичности "А"	7 779
1484.	Клапан запорный сальфонный 15нж66нж Ду100, Ру16, исп.5, ст.12Х18Н9Л с КОФ (ГОСТ 12821-80, ст.12Х18Н10Т) прокладками и крепежом	1 990 632
1485.	Клапан запорный сальфонный 15нж66нж Ду15, Ру16, исп.5, ст.12Х18Н9Л с КОФ (ГОСТ 12821-80, ст.12Х18Н10Т) прокладками и крепежом	175 440
1486.	Клапан запорный сальфонный 15нж66нж Ду150, Ру16, исп.5, ст.12Х18Н9Л с КОФ (ГОСТ 12821-80, ст.12Х18Н10Т) прокладками и крепежом	269 280
1487.	Клапан запорный сальфонный 15нж66нж Ду25, Ру16, исп.5, ст.12Х18Н9Л с КОФ (ГОСТ 12821-80, ст.12Х18Н10Т) прокладками и крепежом	567 936
1488.	Клапан запорный сальфонный 15нж66нж Ду50, Ру16, исп.5, ст.12Х18Н9Л с КОФ (ГОСТ 12821-80, ст.12Х18Н10Т) прокладками и крепежом	1 243 720
1489.	Клапан запорный сальфонный 15нж66нж Ду80, Ру16, исп.5, ст.12Х18Н9Л с КОФ (ГОСТ 12821-80, ст.12Х18Н10Т) прокладками и крепежом	255 136
1490.	Клапан запорный сальфонный 15с66нж Ду100, Ру16, исп.5, ст.25Л с КОФ (ГОСТ 12821-80, ст.20) прокладками и крепежом	44 390
1491.	Клапан запорный сальфонный 15с66нж Ду20, Ру16, исп.5, ст.25Л с КОФ (ГОСТ 12821-80, ст.20) прокладками и крепежом	14 688
1492.	Клапан запорный сальфонный 15нж66нж Ду20, Ру16, исп.5, ст.12Х18Н9Л с КОФ (ГОСТ 12821-80, ст.12Х18Н10Т) прокладками и крепежом	80 512
1493.	Клапан запорн. 15лс65нж Ду20 Ру16атм, ст.09Г2С, исп."3-2", кл."А", с ответными фланцами, прокладками	19 692
1494.	Клапан запорн. 15лс65нж Ду25 Ру16атм, ст.09Г2С, исп."3-2", кл."А", с ответными фланцами, прокладками и крепежным материалом	34 750
1495.	Клапан запорн. 15лс65нж Ду32 Ру16атм, ст.09Г2С, исп."3-2", кл."А", с ответными фланцами, прокладками и крепежным материалом	7 520
1496.	Клапан запорн. DN25, PN=16 кгс/см <sup>2</sup> 15лс65нж. Мат-л А352 LC1. L=160мм. Среда: метанол(8.1.1). Комплект.с ответ.фланцами, прокладками и крепежом	55 636
1497.	Клапан запорн.DN25, PN=16 кгс/см <sup>2</sup> 15лс65нж. Мат-л А352 LC1. L=160мм. Среда: хлорметил газообраз.(4.8.1). Комплект.с ответ.фланцами, прокладками и крепежом	13 909
1498.	Клапан запорн.ручн.DN15, PN=16 кгс/см <sup>2</sup> 15лс65нж. Мат-л А216 WCB. L=130мм. Среда: метанол(8.1.1). Комплект.с ответ.фланцами, прокладками и крепежом	22 156

1499.	Клапан запорн.ручн.DN20, PN=16 кгс/см <sup>2</sup> 15лс65нж. Мат-л А216 WCB. L=150мм. Среда: дренаж(9.0.1). Комплект.с ответ.фланцами, прокладками и крепежом	57 853
1500.	Клапан запорн.ручн.DN25, PN=16 кгс/см <sup>2</sup> 15лс65нж. Мат-л А216 WCB. L=160мм. Среда: дренаж(8.5.2). Комплект.с ответ.фланцами, прокладками и крепежом	30 036
1501.	Клапан запорн.ручн.DN25, PN=16 кгс/см <sup>2</sup> 15лс65нж. Мат-л А216 WCB. L=160мм. Среда: дренаж(9.0.1). Комплект.с ответ.фланцами, прокладками и крепежом	7 509
1502.	Клапан запорн.ручн.DN25, PN=16 кгс/см <sup>2</sup> 15лс65нж. Мат-л А216 WCB. L=160мм. Среда: дыхание(4.0.3). Комплект.с ответ.фланцами, прокладками и крепежом	15 018
1503.	Клапан запорн.ручн.DN25, PN=16 кгс/см <sup>2</sup> 15лс65нж. Мат-л А216 WCB. L=160мм. Среда: метанол(8.1.1). Комплект.с ответ.фланцами, прокладками и крепежом	60 072
1504.	Клапан запорн.ручн.DN25, PN=16 кгс/см <sup>2</sup> 15лс65нж. Мат-л А216 WCB. L=160мм. Среда: хлорист.водород Р=3кгс/кв.см(5.7.3). Комплект.с ответ.фланцами, прокладками и крепежом	7 509
1505.	Клапан запорн.ручн.DN32, PN=16 кгс/см <sup>2</sup> 15лс65нж. Мат-л А216 WCB. L=180мм. Среда: метанол(8.1.1). Комплект.с ответ.фланцами, прокладками и крепежом	112 635
1506.	Клапан запорный сальниковый 15нж65нж Ду25 Ру16 исп.1 ст.12Х18Н9ТЛ с КОФ (ГОСТ 12821-80, ст.12Х18Н10Т) прокладками и крепежом. Класс герметичности "А"	21 462
1507.	Клапан запорный сальниковый 15с65нж Ду15 Ру16 исп.1 ст.25Л с КОФ (ГОСТ 12821-80, ст.20) прокладками и крепежом. Класс герметичности "А"	7 780
1508.	Клапан запорн.сальн. 15с65нж Ду20 Ру16 исп.1 ст.25Л с КОФ(ГОСТ 12821)прокл. и крепеж. Класс герм. А	2 153
1509.	Клапан запорный сальниковый 15с65нж Ду20 Ру16 исп.3 ст.25Л с КОФ (ГОСТ 12821-80, ст.20) прокладками и крепежом. Класс герметичности "А"	10 765
1510.	Клапан запорный сальниковый 15с65нж Ду40 Ру16 исп.3 ст.25Л с КОФ (ГОСТ 12821-80, ст.20) прокладками и крепежом. Класс герметичности "А"	31 605
1511.	Клапан запорный сальниковый 15нж65нж Ду40 Ру16 исп.1 ст.12Х18Н9ТЛ с КОФ (ГОСТ 12821-80, ст.12Х18Н10Т) прокладками и крепежом. Класс герметичности "А"	22 088
1512.	Клапан запорный сальниковый 15с65нж Ду15 Ру16 исп.3 ст.25Л с КОФ (ГОСТ 12821-80, ст.20) прокладками и крепежом. Класс герметичности "А"	7 780
1513.	Клапан запорный сальниковый 15с65нж Ду20 Ру 16 исп.1 ст.25Л с КОФ (ГОСТ 12821-80, ст.20) прокладками и крепежом. Класс герметичности "А"	55 978
1514.	Клапан запорный 15лс65нж Ду15 Ру16атм, ст.09Г2С, исп."3-2", кл."А", с ответными фланцами, прокладками и крепежным материалом	8 635
1515.	Клапан запорный 15нж65нж Ду15 Ру16атм, ст.12Х18Н10Т, исп."3-2", кл."А", с ответными фланцами, прокладками и крепежным материалом	6 336
1516.	Клапан запорный 15с65нж Ду15 Ру16атм, ст.20, исп."3-2", кл."А", с ответными фланцами, прокладками и крепежным материалом	2 892

1517.	Клапан запорный 15с65нж Ду20 Ру16атм, ст.20, исп."3-2", кл."А", с ответными фланцами, прокладками и крепежным материалом	1 600
1518.	Клапан запорный сальниковый 15нж65нж Ду15 Ру16 исп.1 ст.12Х18Н9ТЛ с КОФ (ГОСТ 12821-80, ст. 12Х18Н10Т) прокладками и крепежом. Класс герметичности "А"	31 674
1519.	Клапан запорный сальниковый 15лс65нж Ду25, Ру16, исп.3, ст.09Г2С	54 093
1520.	Клапан запорный сальниковый 15лс65нж Ду50, Ру16, исп.3, ст.09Г2С	30 080
1521.	Клапан запорный сильфонный 15нж66п Ду100, Ру 16, сталь AISI 304	38 331
1522.	Клапан запорный сильфонный 15нж66п Ду25, Ру 40, сталь AISI 304	49 728
1523.	Клапан запорный сильфонный 15нж66п Ду50, Ру 40, сталь AISI 304	35 273
1524.	Клапан запорный сильфонный 15нж66п Ду80, Ру 40, сталь AISI 304	67 938
1525.	Клапан Заслон. НО.60.ПЭМ220.ТРУ.100х100 (тит.10)	156 354
1526.	Клапан Заслон. НО.60.ПЭМ220.ТРУ.150х150 (тит.10)	108 768
1527.	Клапан Заслон. НО.60.ПЭМ220.ТРУ.200х200 (тит.10)	89 544
1528.	Клапан Заслон. НО.60.ПЭМ220.ТРУ.250х200 (тит.10)	6 971
1529.	Клапан Заслон. НО.60.ПЭМ220.ТРУ.250х250 (тит.10)	34 855
1530.	Клапан Заслон. НО.60.ПЭМ220.ТРУ.300х300 (тит.10)	7 061
1531.	Клапан Заслон. НО.60.ПЭМ220.ТРУ.450х450 (тит.10)	7 402
1532.	Клапан Заслон. НО.60.ПЭМ220.ТРУ.600х600 (тит.10)	16 510
1533.	Клапан КПС-1м(60)-НЗ-МВЕ220-1000х1000-К (тит.2,1)	11 651
1534.	Клапан КПС-1м(60)-НО-МВ(220)-ТРУ-1000х1000-К (тит.2,1)	34 953
1535.	Клапан КПС-1м(60)-НО-МВ(220)-ТРУ-150х150-К (тит.1.5)	27 192
1536.	Клапан КПС-1м(60)-НО-МВ(220)-ТРУ-150х150-К (тит.2,1)	6 798
1537.	Клапан КПС-1м(60)-НО-МВ(220)-ТРУ-200х200-К (тит.2.3)	6 888
1538.	Клапан КПС-1м(60)-НО-МВ(220)-ТРУ-250х250-К (тит.2.3)	13 942
1539.	Клапан КПС-1м(60)-НО-МВ(220)-ТРУ-400х300-К (тит.2.3)	7 222
1540.	Клапан КПС-1м(60)-НО-МВ(220)-ТРУ-600х500-К (тит.2.3)	7 783
1541.	Клапан КПС-1м(60)-НО-МВ(220)-ТРУ-ф 1000-К (тит.2.1)	21 655
1542.	Клапан КПС-1м(60)-НО-МВ(220)-ТРУ-ф 160-К (тит.2.1)	7 209
1543.	Клапан КПС-1м(60)-НО-МВ(220)-ТРУ-ф 200-К (тит.2.1)	14 508
1544.	Клапан КПС-1м(60)-НО-МВ(220)-ТРУ-ф 200-К (тит.2.4)	7 254
1545.	Клапан КПС-1м(60)-НО-МВ(220)-ТРУ-ф 250-К (тит.2.4)	7 810
1546.	Клапан КПС-1м(60)-НО-МВ(220)-ТРУ-ф 500-К (тит.2.4)	8 313
1547.	Клапан КПС-1м(60)-НО-МВ(220)-ТРУ-ф 560-К (тит.2.1)	8 313
1548.	Клапан КПС-1м(60)-НО-МВ(220)-ТРУ-ф 800-К (тит.2.1)	24 392
1549.	Клапан КПС-1м(60)-НО-МВ220-ТРУ-150х150-К (тит.10лаб)	6 798
1550.	Клапан КПС-1м(60)-НО-МВ220-ТРУ-200х200-К (тит.10лаб)	20 664
1551.	Клапан КПС-1м(60)-НО-МВ220-ТРУ-400х300-К (тит.10лаб)	7 222
1552.	Клапан КПС-1м(60)-НО-МВ220-ТРУ-500х300-К (тит.10лаб)	7 783
1553.	Клапан КПС-1м(60)-НО-МВ220-ТРУ-500х400-К (тит.10лаб)	23 349
1554.	Клапан КПС-1м(60)-НО-МВ220-ТРУ-600х300-К (тит.10лаб)	8 255
1555.	Клапан КПС-1м(60)-НО-МВ220-ТРУ-600х400-К (тит.10лаб)	8 255
1556.	Клапан КПС-1м(60)-НО-МВ220-ТРУ-800х400-К (тит.10лаб)	37 104
1557.	Клапан обратный поворотный 19с53нж Ду50 Ру40 исп.3 ст.20Л с КОФ (ГОСТ 12821-80, ст.20) прокладками и крепежом	5 133
1558.	Клапан обратный подъемный 16нж10нж Ду40 Ру16 ст.12Х18Н9Л, исп.1, с КОФ (ГОСТ 12821-80, ст.12Х18Н10Т) прокладками ПОН и крепежом	8 335

1559.	Клапан обратный подъемный 16нж10нж Ду32 Ру16 ст.12Х18Н9ТЛ, исп.1,с КОФ (ГОСТ 12821-80,ст.12Х118Н10Т) прокладками ПОН и крепежом	30 840
1560.	Клапан обратный подъемный 16с10нж Ду25 Ру16 ст.25Л, исп.1, с КОФ (ГОСТ 12821-80, ст.20) прокладками ПОН и креепежом	14 935
1561.	Клапан обрат.16лс10нж Ду25 Ру16атм, ст.09Г2С, исп."1", кл."А", с ответными фланцами, прокладками и крепежным материалом	3 731
1562.	Клапан обрат.подъем.фланц.футер. DN100, PN=16 кгс/см2. Мат-л А216 WCB+PTFE. L=350мм. Среда:хлорист.водород P=3кгс/кв.см.(5.7.3). Фланцы-исп.3	31 758
1563.	Клапан обрат.подъем.фланц.футер. DN100, PN=16 кгс/см2. Мат-л А216 WCB+PTFE. L=350мм. Среда:хлорметил газообраз.(4.8.1). Фланцы-исп.3	41 605
1564.	Клапан обрат.подъем.фланц.футер. DN150, PN=16 кгс/см2. Мат-л А216 WCB+PTFE. L=480мм. Среда:хлорметил газообраз.(4.8.1). Фланцы-исп.3	80 625
1565.	Клапан обрат.подъем.фланц.футер. DN200, PN=16 кгс/см2. Мат-л А216 WCB+PTFE. L=500мм. Среда:хлорист.водород с парами углеводородов (4.6.1). Фланцы-исп.1	164 819
1566.	Клапан обрат.подъем.фланц.футер. DN25, PN=16 кгс/см2. Мат-л А216 WCB+PTFE. L=160мм. Среда: солян.кислота 32-37% (6.2.1). Фланцы-исп.1	103 400
1567.	Клапан обрат.подъем.фланц.футер. DN25, PN=16 кгс/см2. Мат-л А216 WCB+PTFE. L=160мм. Среда:куб.жидкость (8.1.22). Фланцы-исп.3	6 770
1568.	Клапан обрат.подъем.фланц.футер. DN32, PN=16 кгс/см2. Мат-л А216 WCB+PTFE. L=180мм. Среда:метанол с хлорист.метилом и диметил.эфиром(8.1.27). Фланцы-исп.3	27 572
1569.	Клапан обрат.подъем.фланц.футер. DN50, PN=16 кгс/см2. Мат-л А216 WCB+PTFE. L=230мм. Среда: 36% раствор хлорист.кальция(9.7.9). Фланцы-исп.1	102 904
1570.	Клапан обрат.подъем.фланц.футер. DN50, PN=16 кгс/см2. Мат-л А216 WCB+PTFE. L=230мм. Среда: 47% раствор хлорист.кальция(9.7.8). Фланцы-исп.1	51 452
1571.	Клапан обрат.подъем.фланц.футер. DN50, PN=16 кгс/см2. Мат-л А216 WCB+PTFE. L=230мм. Среда: солян.кислота 32-37%, 38% раствор хлорист.кальция(6.2.1, 9.7.7). Фланцы-исп.1	25 726
1572.	Клапан обрат.подъем.фланц.футер. DN50, PN=16 кгс/см2. Мат-л А216 WCB+PTFE. L=230мм. Среда: солян.кислота 32-37% (6.2.1). Фланцы-исп.1	189 084
1573.	Клапан обрат.подъем.фланц.футер. DN50, PN=16 кгс/см2. Мат-л А216 WCB+PTFE. L=290мм. Среда:хлорметил сжиж.(4.8.2). Фланцы-исп.3	36 682
1574.	Клапан обрат.подъем.фланц.футер. DN65, PN=16 кгс/см2. Мат-л А216 WCB+PTFE. L=290мм. Среда:38% раствор хлорист.кальция(9.7.7). Фланцы-исп.1	173 835
1575.	Клапан обрат.подъем.фланц.футер. DN80, PN=16 кгс/см2. Мат-л А216 WCB+PTFE. L=310мм. Среда:хлорметил сжиж.(4.8.2). Фланцы-исп.3	90 471
1576.	Клапан обратный подъемный 16нж10нж Ду40 Ру16 ст.12Х18Н9Л исп.1 с КОФ (ГОСТ 12821-80, ст.12Х18Н10Т) прокладками и крепежом	8 335

1577.	Клапан обратный подъемный 16с10нж Ду40 Ру16 ст.25Л исп.1 с КОФ (ГОСТ 12821-80 ст.20) прокладками и крепежом	8 196
1578.	Клапан обратный подъемный 16нж10нж Ду32 Ру16 ст.12Х18Н9ТЛ, исп.1, с КОФ (ГОСТ 12821-80, ст.12Х18Н10Т) прокладками ПОН и крепежом	7 710
1579.	Клапан обратный (ventilation item) КОВ-100 (тит.1.5)	484
1580.	Клапан обратный (ventilation item) КОВ-125 (тит.2.1)	542
1581.	Клапан обратный (ventilation item) КОВ-200 (тит.1.7)	1 542
1582.	Клапан обратный (ventilation item) КОВ-200 (тит.7)	242
1583.	Клапан обратный (ventilation item) КОВ-250 (тит.2.1)	1 928
1584.	Клапан обратный АЗЕ 104 000-01 (1000х1000) (тит.2.1)	28 839
1585.	Клапан обратный КО-500 (тит.2.1)	4 340
1586.	Клапан обратный КОП-1 100-100 (тит.2.1)	4 491
1587.	Клапан обратный круглый АЗЕ 101 000-10 (ф900) (тит.2.1)	31 212
1588.	Клапан обратный круглый АЗЕ 101 000-11 (ф1000) (тит.2.1)	38 600
1589.	Клапан обратный круглый АЗЕ 101000-05 (ф500) (тит.2.4)	4 990
1590.	Клапан обратный поворотный 19нж53нж Ду100 Ру40 исп.2 ст.12Х18Н9ТЛ с КОФ (ГОСТ 12821-80, ст.12Х18Н10Т) прокладками и крепежом	40 423
1591.	Клапан обратный поворотный 19нж53нж Ду50 Ру40 исп.2 ст.12Х18Н9ТЛ с КОФ (ГОСТ 12821-80, ст.12Х18Н10Т) прокладками и крепежом	80 292
1592.	Клапан обратный поворотный 19с53нж Ду50 Ру40 исп.2 ст.25Л с КОФ (ГОСТ 12821-80, ст.20) прокладками и крепежом	25 350
1593.	Клапан обратный поворотный Ду25 Ру16 исп.1 19нж16нж ст.12Х18Н10Т с КОФ. ПРЕДЛАГАЕМАЯ ЗАМЕНА: Клапан обратный подъемный 16нж10нж Ду25 ру16 исп.1 ст.12Х18Н9ТЛ с КОФ (ГОСТ 12821-80, ст.12Х18Н10Т) прокладками и крепежом	6 598
1594.	Клапан обратный поворотный Ду32 Ру16 исп.1 19с16нж ст.20 с КОФ. ПРЕДЛАГАЕМАЯ ЗАМЕНА: Клапан обратный подъемный 16с10нж Ду32 Ру16 исп.1 ст.25Л с КОФ (ГОСТ 12821-80, ст.20) прокладками и крепежом.	3 890
1595.	Клапан обратный поворотный Ду40 Ру16 исп.1 19нж16нж ст.12Х18Н10Т с КОФ. ПРЕДЛАГАЕМАЯ ЗАМЕНА: Клапан обратный подъемный 16нж10нж Ду40 Ру16 исп.1 ст.12Х18Н9Л с КОФ (ГОСТ 12821-80, ст.12Х18Н10Т) прокладками и крепежом	18 058
1596.	Клапан обратный подъемный 16с10нж Ду25 Ру16 ст.25Л, исп.1, с КОФ (ГОСТ 12821-80, ст.20) прокладками ПОН и крепежом	11 948
1597.	Клапан обратный подъемный Ду100,Ру 1,6 МПа с комплек-м ответных фланцев, прокладок и крепежа	18 003
1598.	Клапан обратный подъемный Ду50,Ру 1,6 МПа с комплек-м ответных фланцев, прокладок и крепежа	17 244
1599.	Клапан обратный подъемный Ду80,Ру 1,6 МПа с комплек-м ответных фланцев, прокладок и крепежа	14 076
1600.	Клапан обратный подъемный футерованный Ду50 Ру16	5 482
1601.	Клапан РЕГУЛЯР-Л-150*300-Н-1*РУЧКА-У2 (тит.8)	2 061
1602.	Клапан РЕГУЛЯР-Л-160-Н-1*РУЧКА-У2 (тит.2.4)	336
1603.	Клапан РЕГУЛЯР-Л-200-Н-1*РУЧКА-У2 (тит.2.4)	407
1604.	Клапан РЕГУЛЯР-Л-200-Н-1*РУЧКА-У2 (тит.8)	407
1605.	Клапан РЕГУЛЯР-Л-250-Н-1*РУЧКА-У2 (тит.8)	524
1606.	Клапан РЕГУЛЯР-Л-315-Н-1*РУЧКА-У2 (тит.8)	1 076

1607.	Клапан РЕГУЛЯР-Л-500-Н-1*РУЧКА-У2 (тит.8)	4 860
1608.	Клапан РЕГУЛЯР-Л-560-Н-1*РУЧКА-У2 (тит.8)	2 844
1609.	Клапан РЕГУЛЯР-Л-600*600-Н-1*РУЧКА-У2 (тит.8)	4 487
1610.	Клапан РЕГУЛЯР-Л-630-Н-1*РУЧКА-У2 (тит.8)	7 922
1611.	Клапан РЕГУЛЯР-Л-800-Н-1*РУЧКА-У2 (тит.8)	9 430
1612.	Клапан ТЮЛЬПАН-1-800*800-В-1*800 (тит.3)	38 106
1613.	Клапан чугунный угловой КП 65/2 муфта/цапка	10 940
1614.	Клапан чугунный угловой КПК 50-2 муфта/цапка	5 532
1615.	Коврик диэлектрический 500х500	173
1616.	Кожух защитный для фильтр-пресса	54 747
1617.	Кожух фланцевый КЗХ.Ду 100, Ру 1,6 МПа, фторопласт	6 281
1618.	Кожух фланцевый КЗХ.Ду 25, Ру 1,6 МПа, фторопласт	14 025
1619.	Кожух фланцевый КЗХ.Ду 50, Ру 1,6 МПа, фторопласт	19 686
1620.	Кожух фланцевый КЗХ.Ду 80, Ру 1,6 МПа, фторопласт	6 539
1621.	Колонка управления задвижкой с ручным приводом КР1	63 568
1622.	Колонка управления КР 1.150.1 с закладной конструкцией ЗК 1	7 178
1623.	Комплект монтажный 1/2 универсальный белый (тит.1.7)	2 950
1624.	Конденсатоотводчик биметаллический Ду25,Ру=40 кг(10210050/050814/0011491/1,СОЕДИНЕННОЕ КОРОЛЕВСТВО))	51 864
1625.	Конденсатоотводчик биметаллический В32 Ду25 Ру40атм с ответными фланцами, прокладками и крепеж.материалом	56 465
1626.	Контейнер металлический V=0,5м3 черный	4 598
1627.	Концевая заделка для греющих кабелей/Монтажный термоусадочный комплект Ех, тип 05-0091-0096	1 953
1628.	Коробка ответвительная пласт/степень защиты IP55 по ГОСТУ 14	184
1629.	Кран 15БЗР муфта/цапка	6 336
1630.	Кран шаровой фланцевый 10нж16п Ду15, Ру16 ст.12Х18Н9Л, исп.1 с КОФ (ГОСТ 12821-80, ст.12Х18Н10Т) прокладками ПОН и крепежом. Класс герметичности "А"	6 952
1631.	Кран шаровой фланцевый 10нж16п Ду20, Ру16 ст.12Х18Н9Л, исп.1 с КОФ (ГОСТ 12821-80, ст.12Х18Н10Т) прокладками ПОН и крепежом. Класс герметичности "А"	38 878
1632.	Кран шаровой фланцевый 10нж16п Ду32, Ру16 ст.12Х18Н9Л, исп.1 с КОФ (ГОСТ 12821-80, ст.12Х18Н10Т) прокладками ПОН и крепежом. Класс герметичности "А"	131 164
1633.	Кран шаровой фланцевый 10с16п Ду100, Ру16 ст.25Л, исп.1 с КОФ (ГОСТ 12821-80, ст.20) прокладками ПОН и крепежом. Класс герметичности "А"	26 671
1634.	Кран шаровой фланцевый 10с16п Ду15, Ру16 ст.25Л, исп.1 с КОФ (ГОСТ 12821-80, ст.20) прокладками ПОН и крепежом. Класс герметичности "А"	11 250
1635.	Кран шаровой фланцевый 10с16п Ду25, Ру16 ст.25Л, исп.1 с КОФ (ГОСТ 12821-80, ст.20) прокладками ПОН и крепежом. Класс герметичности "А"	15 554
1636.	Кран шаровой фланцевый 10с16п Ду25, Ру16 ст.25Л, исп.1 с КОФ (ГОСТ 12821-80, ст.20) прокладками ПОН и крепежом. Класс герметичности "А"	2 220
1637.	Кран шар.футер.DN100, PN=16 кгс/см2. Мат-л А216 WCB+PTFE. L=305мм. Среда: дренаж(8.5.2).Фланцы-исп.1	235 844
1638.	Кран шар.футер.DN100, PN=16 кгс/см2. Мат-л А216 WCB+PTFE. L=305мм. Среда: хлорист.водород Р=3кг/кв.см(5.7.3).Фланцы-исп.1	58 961

1639.	Кран шар.футер.DN100, PN=16 кгс/см2. Мат-л A216 WCB+PTFE. L=305мм. Среда:47% раствор хлористого кальция(9.7.8).Фланцы-исп.1	294 805
1640.	Кран шар.футер.DN125, PN=16 кгс/см2. Мат-л A216 WCB+PTFE. L=356мм. Среда: неочищ.раствор хлорист.кальция(9.7.9.1).Фланцы-исп.1	802 062
1641.	Кран шар.футер.DN150, PN=16 кгс/см2. Мат-л A216 WCB+PTFE. L=394мм. Среда: хлорист.метил с хлорист.водородом и парами углеводородов, воды, солян.кислота 32-37%(4.8.3, 6.2.1).Фланцы-исп.1	310 190
1642.	Кран шар.футер.DN150, PN=16 кгс/см2. Мат-л A216 WCB+PTFE. L=394мм. Среда: хлорист.метил с хлорист.водородом и парами углеводородов, воды(4.8.3).Фланцы-исп.1	488 550
1643.	Кран шар.футер.DN150, PN=16 кгс/см2. Мат-л A216 WCB+PTFE. L=394мм. Среда: хлорметил газообразный(4.8.1).Фланцы-исп.1	620 380
1644.	Кран шар.футер.DN200, PN=16 кгс/см2. Мат-л A216 WCB+PTFE. L=457мм. Среда: хлорист.водород с парами углеводородов(4.6.1).Фланцы-исп.1	2 493 942
1645.	Кран шар.футер.DN200, PN=16 кгс/см2. Мат-л A216 WCB+PTFE. L=457мм. Среда: хлорист.метил с хлорист.водородом и парами углеводородов, воды(4.8.3).Фланцы-исп.1	441 406
1646.	Кран шар.футер.DN250, PN=16 кгс/см2. Мат-л A216 WCB+PTFE. L=533мм. Среда: пары воды(5.0).Фланцы-исп.1	1 052 433
1647.	Кран шар.футер.DN32, PN=16 кгс/см2. Мат-л A216 WCB+PTFE. L=165мм. Среда:солян.к-та до 1%(6.2.5).Фланцы-исп.1	112 875
1648.	Кран шар.футер.DN40, PN=16 кгс/см2. Мат-л A216 WCB+PTFE. L=180мм. Среда:воздушник.Фланцы-исп.1	498 887
1649.	Кран шар.футер.DN50, PN=16 кгс/см2. Мат-л A216 WCB+PTFE. L=203мм. Среда:36% неочищ.раствор хлорист.кальция(9.7.9.1).Фланцы-исп.1	19 941
1650.	Кран шар.футер.DN50, PN=16 кгс/см2. Мат-л A216 WCB+PTFE. L=203мм. Среда:36% неочищ.раствор хлорист.кальция(9.7.9).Фланцы-исп.1	378 879
1651.	Кран шар.футер.DN50, PN=16 кгс/см2. Мат-л A216 WCB+PTFE. L=203мм. Среда:36%, 47% раствор хлорист.кальция(9.7.8, 9.7.9).Фланцы-исп.1	19 941
1652.	Кран шар.футер.DN50, PN=16 кгс/см2. Мат-л A216 WCB+PTFE. L=203мм. Среда:47% раствор хлорист.кальция(9.7.8).Фланцы-исп.1	199 410
1653.	Кран шар.футер.DN50, PN=16 кгс/см2. Мат-л A216 WCB+PTFE. L=203мм. Среда:6%, 13,92% раствор хлорист.кальция(9.7.5, 9.7.10).Фланцы-исп.1	39 882
1654.	Кран шар.футер.DN50, PN=16 кгс/см2. Мат-л A216 WCB+PTFE. L=203мм. Среда:абгазы на сан.очистку и на авар.конденс.(4.0.2).Фланцы-исп.1	39 882
1655.	Кран шар.футер.DN50, PN=16 кгс/см2. Мат-л A216 WCB+PTFE. L=203мм. Среда:воздушник, конденсат после выпарки(3.1, 9.0).Фланцы-исп.1	19 941
1656.	Кран шар.футер.DN50, PN=16 кгс/см2. Мат-л A216 WCB+PTFE. L=203мм. Среда:воздушник(3.1).Фланцы-исп.1	199 410
1657.	Кран шар.футер.DN50, PN=16 кгс/см2. Мат-л A216 WCB+PTFE. L=203мм. Среда:воздушник(5.7.2).Фланцы-исп.1	4 690 112
1658.	Кран шар.футер.DN50, PN=16 кгс/см2. Мат-л A216 WCB+PTFE. L=203мм. Среда:дыхание(4.0.3).Фланцы-исп.1	119 646

1659.	Кран шар.футер.DN50, PN=16 кгс/см2. Мат-л A216 WCB+PTFE. L=203мм. Среда:метанол с солян.кислотой(8.1.21).Фланцы-исп.1	279 174
1660.	Кран шар.футер.DN50, PN=16 кгс/см2. Мат-л A216 WCB+PTFE. L=203мм. Среда:метанол, метанол с солян.кислотой(8.1.1, 8.1.21).Фланцы-исп.1	39 882
1661.	Кран шар.футер.DN50, PN=16 кгс/см2. Мат-л A216 WCB+PTFE. L=203мм. Среда:метанол(8.1.1).Фланцы-исп.1	79 764
1662.	Кран шар.футер.DN50, PN=16 кгс/см2. Мат-л A216 WCB+PTFE. L=203мм. Среда:хлор.метил с хлорис.водородом и парами углеводородов воды(4.8.3).Фланцы-исп.1	59 823
1663.	Кран шар.футер.DN50, PN=16 кгс/см2. Мат-л A216 WCB+PTFE. L=203мм. Среда:хлорист.водород с парами углеводородов(4.6.1).Фланцы-исп.1	39 882
1664.	Кран шар.футер.DN50, PN=16 кгс/см2. Мат-л A216 WCB+PTFE. L=203мм. Среда:хлорметил сжиж.(4.8.2).Фланцы-исп.1	59 823
1665.	Кран шар.футер.DN65, PN=16 кгс/см2. Мат-л A216 WCB+PTFE. L=222мм. Среда:38% раствор хлорист.кальция(9.7.7).Фланцы-исп.1	286 924
1666.	Кран шар.футер.DN80, PN=16 кгс/см2. Мат-л A216 WCB+PTFE. L=241мм. Среда:36% раствор хлорист.кальция(9.7.9).Фланцы-исп.1	425 900
1667.	Кран шар.футер.DN80, PN=16 кгс/см2. Мат-л A216 WCB+PTFE. L=241мм. Среда:38% раствор хлорист.кальция(9.7.7).Фланцы-исп.1	472 747
1668.	Кран шар.футер.DN80, PN=16 кгс/см2. Мат-л A216 WCB+PTFE. L=241мм. Среда:47% раствор хлористого кальция(9.7.8).Фланцы-исп.1	212 950
1669.	Кран шар.футер.DN80, PN=16 кгс/см2. Мат-л A216 WCB+PTFE. L=241мм. Среда:абгазы на сан.очистку и на авар.конденсацию(4.0.2).Фланцы-исп.1	85 180
1670.	Кран шар.футер.DN80, PN=16 кгс/см2. Мат-л A216 WCB+PTFE. L=241мм. Среда:дренаж(8.5.2).Фланцы-исп.1	42 590
1671.	Кран шар.футер.DN80, PN=16 кгс/см2. Мат-л A216 WCB+PTFE. L=241мм. Среда:метанол с солян.кислотой(8.1.21).Фланцы-исп.1	127 770
1672.	Кран шаровой фланцевый 10нж16п Ду100, Ру16 ст.12Х18Н9Л, исп.1 с КОФ (ГОСТ 12821-80, ст.12Х18Н10Т) прокладками ПОН и крепежом. Класс герметичности "А"	106 684
1673.	Кран шаровой фланцевый 10нж16п Ду15, Ру16 ст.12Х18Н9Л, исп.1 с КОФ (ГОСТ 12821-80, ст.12Х18Н10Т) прокладками ПОН и крепежом. Класс герметичности "А"	211 128
1674.	Кран шаровой фланцевый 10нж16п Ду25, Ру16 ст.12Х18Н9Л, исп.1 с КОФ (ГОСТ 12821-80, ст.12Х18Н10Т) прокладками ПОН и крепежом. Класс герметичности "А"	659 015
1675.	Кран шаровой фланцевый 10нж16п Ду32, Ру16 ст.12Х18Н9Л, сип.1 с КОФ (ГОСТ 12821-80, ст.12Х18Н10Т) прокладками ПОН и крепежом. Класс герметичности "А"	26 392
1676.	Кран шаровой фланцевый 10нж16п Ду40, Ру16 ст.12Х18Н9Л, исп.1 с КОФ (ГОСТ 12821-80, ст.12Х18Н10Т) прокладками ПОН и крепежом. Класс герметичности "А"	62 792
1677.	Кран шаровой фланцевый 10нж16п Ду50, Ру16 ст.12Х18Н9Л, исп.1 с КОФ (ГОСТ 12821-80, ст.12Х18Н10Т) 30 прокладками ПОН и крепежом. Класс герметичности "А"	12 873
1678.	Кран шаровой фланцевый 10нж16п Ду50, Ру16 ст.12Х18Н9Л, исп.1 с КОФ (ГОСТ 12821-80, ст.12Х18Н10Т) прокладками ПОН и крепежом. Класс герметичности "А"	514 440

1679.	Кран шаровой фланцевый 10нж16п Ду80, Ру16 ст.12Х18Н9Л, исп.1 с КОФ (ГОСТ 12821-80, ст.12Х18Н10Т) прокладками и крепежом. Класс герметичности "А"	87 515
1680.	Кран шаровой фланцевый 10с16п Ду50, Ру16 ст.25Л, исп.1 с КОФ (ГОСТ 12821-80, ст.20) прокладками ПОН и крепежом. Класс герметичности "А"	10 002
1681.	Кран шаровой фланцевый 10с16п Ду80, Ру16 ст.25Л, исп.1 с КОФ (ГОСТ 12821-80, ст.20) прокладками ПОН и крепежом. Класс герметичности "А"	16 392
1682.	Кран шаровой запорный DN15,Ру=25, Сталь 20 фланцы-исп 1,КШТВГ 25-15 ТУ 3742-001-39003322-95.В ком-те	3 688
1683.	Кран шаровой запорный DN25,Ру=25, Сталь 20 фланцы-исп 1,КШТВГ 25-25 ТУ 3742-001-39003322-95.В ком-те	4 610
1684.	Кран шаровой запорный DN50,Ру=16, Сталь 20 фланцы-исп 1,КШТВГ 16-50.В ком-те входят фланцы стальные	2 997
1685.	Кран шаровой разборный стальной запорный межфланцевый КШ 15.25.0110 Ду15 Ру25,мат.корпуса-углеродистая сталь,кл герм "А", управление-рукаятка, в комплекте с КОФ (ГОСТ 12820-80,углеродистая сталь) и КМЧ.ТУ 3742-016-55377430-10.	1 766
1686.	Кран шаровой разборный стальной запорный межфланцевый КШ 15.25.0110 Ду15 Ру25,мат.корпуса-углеродистая сталь,кл герм "А", управление-рукаятка, в комплекте с КОФ (ГОСТ 12820-80,углеродистая сталь) и КМЧ.ТУ 3742-016-55377430-10.**	2 386
1687.	Кран шаровой разборный стальной запорный фланцевый КШ 15.25.3110 Ду15 Ру25,мат.корпуса-углеродистая сталь,кл герм "А", управление-рукаятка, в комплекте с КОФ (ГОСТ 12820-80,углеродистая сталь) и КМЧ.ТУ 3742-016-55377430-10.	1 766
1688.	Кран шаровой разборный стальной запорный фланцевый КШ 50.25.3110 Ду50 Ру25,мат.корпуса-углеродистая сталь,кл герм "А", управление-рукаятка, в комплекте с КОФ (ГОСТ 12820-80,углеродистая сталь) и КМЧ.ТУ 3742-016-55377430-10.	10 612
1689.	Кран шаровой стальной запорный фланцевый КШ 15.40.3110 Ду15 Ру40,мат.корпуса-углеродистая сталь,кл. герм. "А",управление-рукаятка,в комплекте с КОФ (ГОСТ 12821-80,углеродистая сталь,Ру25) и КМЧ, ТУ 3742-016-55377430-10.	2 523
1690.	Кран шаровой фланцевый 11нж516п Ду150, Ру16 ст.12Х18Н9Л, исп.1 с КОФ (ГОСТ 12821-80, ст.12Х18Н10Т) прокладками ПОН и крепежом. Класс герметичности "А"	541 010
1691.	Кран шаровой фланцевый с внутренней фторопластовой футеровкой Ду25 Ру16	49 738
1692.	Кран шаровой фланцевый с внутренней фторопластовой футеровкой Ду50Ру16	17 352
1693.	Кран шаровой запорный Ду15 Ру16атм, ст.20 с ответными фланцами, прокладками и крепежным материалом**	2 322
1694.	Кран шаровой запорный Ду15 Ру25атм, ст.20 с ответными фланцами, прокладками и крепежным материалом	1 465
1695.	Кран шаровой запорный Ду25 Ру16атм, ст.20 с ответными фланцами, прокладками и крепежным материалом**	7 617
1696.	Кран шаровой запорный Ду25 Ру25атм, ст.20 с ответными фланцами, прокладками и крепежным материалом	3 896

1697.	Кран шаровый запорный Ду80 Ру25атм, ст.20 с ответными фланцами, прокладками и крепежным материалом	7 208
1698.	Кран шаровый муфтовый проходной для воды и пара на Ру16кгс/см2 Ду25мм латунь 11Б27п1	140
1699.	Краска огнезащитная для защиты стальных конструкций сополимеракриловая органорастворимая "М2" ВОКА KINZOKU (БОКА КИНЗОКИ)"25кг	727 600
1700.	Крепежные хомуты/Кабельный бандаж из нержавеющей стали, тип 03-6510-0202	139
1701.	Крестовина Ру10-25-32-Ф4	68 724
1702.	Крестовина Ру10-40-50-Ф4	87 934
1703.	Крестовина Ру10-60-80-Ф4	17 632
1704.	Крюк с деревянной рукояткой	115
1705.	Лампа светодиодная, 220В, 20Вт ЦОК Е27 СДЛ-20Вт	1 096
1706.	Лампа светодиодная, 220В, 10Вт, Цоколь Е27 СДЛ-10Вт	136
1707.	Лафетный ствол ЛС-С-40	111 715
1708.	Лом пожарный	82
1709.	Лом пожарный*	170
1710.	Лопата пожарная	75
1711.	Лопата совковая	156
1712.	Модуль порошкового пожаротушения МПП(р)-2,5(2С)-И-ГЭ-УХЛ кат.3.1	3 804
1713.	Набор для подвода питания для греющих кабелей, М25х1,5/Монтажный термоусадочный комплект Ех, тип 05-0091-0129	612
1714.	Набор для уплотнения прохода через теплоизол./Проходная втулка, тип 05-0020-0091	490
1715.	Насос центробежный Rio N 25-70S-RU (тит.2.1)	43 700
1716.	Насос центробежный Rio N 40-70S-RU (тит.2.1)	195 528
1717.	Натрий кремнефтористый	17 553
1718.	Натрий кремнефтористый (тит.10)	1 250
1719.	Ножницы диэлектрические 1000В	1 017
1720.	Огнепреградитель ОП-50АА с фланцем	1 585
1721.	Огнетушащий порошок "Вексон-АВС"	112
1722.	Огнетушитель воздушно-пенный ОВП-8	1 462
1723.	Огнетушитель порошковый ОП-10 АВСЕ	565
1724.	Огнетушитель порошковый ОП-4 АВСЕ	508
1725.	Огнетушитель порошковый ОП-5 АВСЕ	10 676
1726.	Огнетушитель углекислотный ОУ-2	1 245
1727.	Огнетушитель углекислотный ОУ-5	1 430
1728.	Опорный кронштейн/Монтажный кронштейн, тип 05-0105-0162	2 544
1729.	Отвод 57х4,0 ( Ст,20. ГОСТ 17375-01), шт**	2 250
1730.	Отвод 30 30-108х5 ГОСТ 17375-2001 ст. 09Г2С (разделка кромки под стенку 4,5)	321
1731.	Отвод 45 45-426х8,0 ГОСТ 17375-2001 ст.20	7 923
1732.	Отвод 45 45-820х10,0 ГОСТ 17375-2001 ст. 20 (разделка кромки под 9-ю стенку)	144 452
1733.	Отвод 45 ГОСТ 17375-2001 ст. 09Г2С П45-273х8,0	8 808
1734.	Отвод 45* 45-159х4,5 Ст.20 ГОСТ 17375-2001	1 520
1735.	Отвод 45* 45-159х5,0 ст.09Г2С ГОСТ 17375-2001	1 236

1736.	Отвод 45* 45-219x5,0 Ст.20 ГОСТ 17375-2001	2 490
1737.	Отвод 45* 45-219x7,0 ГОСТ 17375-2001 ст.09Г2С	1 389
1738.	Отвод 45* 45-273x7,0 Ст.20 ГОСТ 17375-2001	10 314
1739.	Отвод 45* 45-325x7,0 Ст.20 ГОСТ 17375-2001	4 412
1740.	Отвод 45* 45-377x9,0 Ст.20 ГОСТ 17375-2001	54 334
1741.	Отвод 45* 45-57x4,0 ст.09Г2С ГОСТ 17375-2001	160
1742.	Отвод 45* 90-630x9,0 Ст.20 ГОСТ 17375-2001	62 836
1743.	Отвод 45гр.- 133*8 ст.20 ГОСТ 17375-2001	4 368
1744.	Отвод 45гр.- 21,3x2 ст.09Г2С ГОСТ 17375-2001	99
1745.	Отвод 45гр.- 32x2,5 ст.09Г2С ГОСТ 17375-2001	95
1746.	Отвод 45гр.- 32x2,5 ст.20 ГОСТ 17375-2001	225
1747.	Отвод 45гр.- 33,7x2,3 ст.09Г2С ГОСТ 17375-2001	140
1748.	Отвод 90 90-108x5 ГОСТ 17375-2001 ст. 09Г2С (разделка кромки под стенку 4,5)	11 592
1749.	Отвод 90 90-133x5,0 ГОСТ 17375-2001 ст. 09Г2С	5 980
1750.	Отвод 90 90-159x5,0 ГОСТ 17375-2001 ст. 09Г2С	1 947
1751.	Отвод 90 90-273x8,0 ГОСТ 17375-2001 ст. 09Г2С	40 264
1752.	Отвод 90 90-426x8,0 ГОСТ 17375-2001 ст. 20	71 307
1753.	отвод 90 90-45x3,5 ГОСТ 17375-2001 ст.20 (разделка кромки под 3-ю стенку)	36
1754.	Отвод 90 90-530x10,0 ГОСТ 17375-2001 ст. 20 (разделка кромки под 9-ю стенку)	37 146
1755.	Отвод 90 90-57x3,0 ГОСТ 17375-2001 ст.20	287
1756.	Отвод 90 90-57x5,0 ГОСТ 17375-2001 ст. 09Г2С	7 410
1757.	Отвод 90 90-720x10,0 ГОСТ 30753-2001 (исо 3419-81) ст.20 (разделка кромки под 9-ю стенку)	42 648
1758.	Отвод 90 90-76x3,5 ГОСТ 17375-2001 ст.20	71
1759.	Отвод 90 90-76x5,0 ГОСТ 17375 ст. 09Г2С	4 158
1760.	Отвод 90 90-820x10,0 ГОСТ 17375-2001 ст.20 (разделка кромки под 9-ю стенку)	722 274
1761.	Отвод 90 90-820x10,0 ГОСТ 30753-2001(исо 3419-81) ст.20 (разделка кромки под 9-ю стенку)	412 728
1762.	Отвод 90 ГОСТ 17375-2001 ст. 09Г2С П90-159x5,0	995
1763.	Отвод 90 ГОСТ 17375-2001 ст. 09Г2С П90-159x5,0**	1 683
1764.	Отвод 90 ГОСТ 17375-2001 ст. 09Г2С П90-219x6,0	1 358
1765.	Отвод 90 ГОСТ 17375-2001 ст. 09Г2С П90-273x8,0	8 118
1766.	Отвод 90 ГОСТ 17375-2001 ст. 09Г2С П90-273x8,0	16 236
1767.	Отвод 90 ГОСТ 17375-2001 ст. 09Г2С П90-57x4,0	6 468
1768.	Отвод 90 ГОСТ 17375-2001 ст. 09Г2С П90-76x4,0**	229
1769.	Отвод 90 ГОСТ 17375-2001 ст. 20 П90-219x6,0	1 156
1770.	Отвод 90 ГОСТ 17375-2001 ст. 20 П90-273x7,0	10 360
1771.	Отвод 90 ГОСТ 17375-2001 ст. 20 П90-32x2,5	9 812
1772.	Отвод 90 ГОСТ 17375-2001 ст. 20 П90-57x3,5	1 305
1773.	Отвод 90 ГОСТ 17375-2001 ст. 20 П90-57x3,5 ***	450
1774.	Отвод 90 ГОСТ 30753-2001 ст. 09Г2С П90-57x3,5	11 492
1775.	Отвод 90 ГОСТ 30753-2001 ст. 09Г2С П90-89x4,0	8 480
1776.	Отвод 90 П90-273x8,0 ГОСТ 17375-2001 ст. 09Г2С	28 760
1777.	Отвод 90 ТУ 1468-002-01394395-95 ст 12x18Н10Т 90-57x4,0	1 460
1778.	Отвод 90* 45x3,0 ст.12x18Н10Т ТУ 1468-002-01394395-95	4 656
1779.	Отвод 90* 76x4,0 ст.12x18Н10Т ТУ 1468-002-01394395-95	9 711

1780.	Отвод 90* 90-108x4,0 ГОСТ 17375-2001 ст.09Г2С	1 659
1781.	Отвод 90* 90-108x4,0 Ст.20 ГОСТ 17375-2001	11 336
1782.	Отвод 90* 90-108x5,0 ГОСТ 17375-2001 ст.09г2с	4 005
1783.	Отвод 90* 90-133x4,0 Ст.20 ГОСТ 17375-2001	32 004
1784.	Отвод 90* 90-133x5,0 ст.09г2с ГОСТ 17375-2001	7 395
1785.	Отвод 90* 90-159x4,5 Ст.20 ГОСТ 17375-2001	70 070
1786.	Отвод 90* 90-159x4,5 Ст.20 ГОСТ 17375-2001**	3 536
1787.	Отвод 90* 90-159x4,5 Ст.20 ГОСТ 17375-2001**	2 652
1788.	Отвод 90* 90-159x5,0 Ст.20 ГОСТ 17375-2001 **	928
1789.	Отвод 90* 90-159x5,0 Ст.20 ГОСТ 17375-2001**	464
1790.	Отвод 90* 90-159x5,0 ГОСТ 17375-2001 ст.09Г2С	35 150
1791.	Отвод 90* 90-219x5,0 Ст.20 ГОСТ 17375-2001	155 550
1792.	Отвод 90* 90-219x6,0 Ст.20 ГОСТ 17375-2001	2 400
1793.	Отвод 90* 90-219x6,0 Ст.20 ГОСТ 17375-2001 **	1 848
1794.	Отвод 90* 90-219x7,0 ст.09г2с ГОСТ 17375-2001	54 730
1795.	Отвод 90* 90-273x7,0 Ст.20 ГОСТ 17375-2001	46 962
1796.	Отвод 90* 90-325x7,0 Ст.20 ГОСТ 17375-2001	6 684
1797.	Отвод 90* 90-32x2,5 Ст.20 ГОСТ 17375-2001	390
1798.	Отвод 90* 90-32x3,0 Ст.20 ГОСТ 17375-2001 (тит.17)	1 020
1799.	Отвод 90* 90-377x9,0 Ст.20 ГОСТ 17375-2001	132 145
1800.	Отвод 90* 90-426x8,0 Ст.20 ГОСТ 17375-2001	63 510
1801.	Отвод 90* 90-45x3,0 Ст.20 ГОСТ 17375-2001	196
1802.	Отвод 90* 90-57x3,5 Ст.20 ГОСТ 17375-2001	8 856
1803.	Отвод 90* 90-57x3,5 Ст.20 ГОСТ 17375-2001**	6 150
1804.	Отвод 90* 90-57x4,0 ГОСТ 17375-2001 ст.09Г2С	7 747
1805.	Отвод 90* 90-630x9,0 Ст.20 ГОСТ 17375-2001	46 794
1806.	Отвод 90* 90-720x9,0 Ст.20 ГОСТ 17375-2001	30 148
1807.	Отвод 90* 90-76x3,5 Ст.20 ГОСТ 17375-2001	1 122
1808.	Отвод 90* 90-76x4,0 ГОСТ 17375-2001 ст.09Г2С	2 366
1809.	Отвод 90* 90-89x3,5 Ст.20 ГОСТ 17375-2001	300
1810.	Отвод 90* 90-89x4,0 ГОСТ 17375-2001 ст.09Г2С	765
1811.	Отвод 90* 90-89x4,0 ГОСТ 17375-2001 ст.09Г2С **	3 766
1812.	Отвод 90* 90-89x4,0 Ст.20 ГОСТ 17375-2001	252
1813.	Отвод 90* 90-89x5,0 Ст.20 ГОСТ 17375-2001	1 435
1814.	Отвод 90* П90-273x8,0 ст.09г2с ГОСТ 17375-2001	49 420
1815.	Отвод 90гр. - 21,3x2 ст.09Г2С ГОСТ 17375-2001	460
1816.	Отвод 90гр.- 32x2,5 ст.09Г2С ГОСТ 17375-2001	450
1817.	Отвод 90гр.- 32x2,5 ст.20 ГОСТ 17375-2001	413
1818.	Отвод 90гр.- 33,7x2,3 ст.09Г2С ГОСТ 17375-2001	624
1819.	Отвод 90гр.- 57x3,5 ст.09Г2С ГОСТ 17375-2001	612
1820.	Отвод 90гр.- 57x5 ст.20 ГОСТ 17375-2001	1 710
1821.	Отвод П45 108*4 ГОСТ 17375-2001	865
1822.	Отвод П90 57*3,5 ГОСТ 17375-2001	6 118
1823.	Отвод П90 89*4 ГОСТ 17375-2001	3 808
1824.	Отвод Ру10-45* -20-25-Ф4	35 320
1825.	Отвод Ру10-45* -25-32-Ф4	19 116
1826.	Отвод Ру10-45* -40-50-Ф4	4 852
1827.	Отвод Ру10-45* -55-65-Ф4	430 437
1828.	Отвод Ру10-45* -80-100-Ф4	62 282

1829.	Отвод Ру10-90-80-100-Ф4	7 444
1830.	Отвод Ру10-90* -100-125-Ф4	33 824
1831.	Отвод Ру10-90* -20-25-Ф4	15 921
1832.	Отвод Ру10-90* -25-32-Ф4	701 350
1833.	Отвод Ру10-90* -40-50-Ф4	418 248
1834.	Отвод Ру10-90* -55-65-Ф4	297 490
1835.	Отвод Ру10-90* -60-80-Ф4	226 083
1836.	Отвод Ру10-90* -80-100-Ф4	187 124
1837.	Отвод Ру16-90-20-25-Ф4	6 786
1838.	Отвод Ру16-90-40-50-Ф4	12 516
1839.	Отвод Ру16-90-60-80-Ф4	6 900
1840.	Отвод стальной 219х6,0 ГОСТ 17375-2001	2 642
1841.	Отводы гнутые ГОСТ 22793-83 ст.09Г2С 1-90-25-16-35х5	2 496
1842.	Отводы гнутые ГОСТ 22793-83 ст.09Г2С 1-90-50-16-79х9	1 908
1843.	Отводы гнутые ГОСТ 22793-83 ст.09Г2С 2-90-15-16-25х5	3 744
1844.	Отводы круто изогнутые ГОСТ 17375-2001 ст.09Г2С 45-76х3,0	134
1845.	Отводы круто изогнутые ГОСТ 17375-2001 ст.09Г2С 90 159х5,0	4 840
1846.	Отводы круто изогнутые ГОСТ 17375-2001 ст.09Г2С 90-1-21,3х2,0	262
1847.	Отводы круто изогнутые ГОСТ 17375-2001 ст.09Г2С 90-159х4,5	601
1848.	Отводы круто изогнутые ГОСТ 17375-2001 ст.09Г2С 90-76х3,0	1 260
1849.	Отводы круто изогнутые ГОСТ 17375-2001 ст.09Г2С 90-89х3,5	2 086
1850.	Отводы круто изогнутые ГОСТ 17375-2001 ст.09Г2С П90 108х4,0	5 150
1851.	Отводы круто изогнутые ГОСТ 17375-2001 ст.09Г2С П90 219х6,0	5 428
1852.	Отводы круто изогнутые ГОСТ 17375-2001 ст.09Г2С П90 57х3,0	550
1853.	Отводы круто изогнутые ГОСТ 17375-2001 ст.09Г2С П90-32х2,0	124
1854.	Отводы круто изогнутые ГОСТ 17375-2001 ст.20 45-273х6,0	13 069
1855.	Отводы круто изогнутые ГОСТ 17375-2001 ст.20 90 108х4,0	3 160
1856.	Отводы круто изогнутые ГОСТ 17375-2001 ст.20 90 108х9,0	4 088
1857.	Отводы круто изогнутые ГОСТ 17375-2001 ст.20 90 76х3,0	1 950
1858.	Отводы круто изогнутые ГОСТ 17375-2001 ст.20 90 76х3,5	603
1859.	Отводы круто изогнутые ГОСТ 17375-2001 ст.20 90-1-21,3х2,0	17 980
1860.	Отводы круто изогнутые ГОСТ 17375-2001 ст.20 90-133х4,5	1 312
1861.	Отводы круто изогнутые ГОСТ 17375-2001 ст.20 90-159х4,5	2 784
1862.	Отводы круто изогнутые ГОСТ 17375-2001 ст.20 90-426х9,0	97 175
1863.	Отводы круто изогнутые ГОСТ 17375-2001 ст.20 П90 159х5,0	17 168
1864.	Отводы круто изогнутые ГОСТ 17375-2001 ст.20 П90 219х6,0	64 790
1865.	Отводы круто изогнутые ГОСТ 17375-2001 ст.20 П90 325х8,0	53 982
1866.	Отводы круто изогнутые ГОСТ 17375-2001 ст.20 П90 38х2,0	768
1867.	Отводы круто изогнутые ГОСТ 17375-2001 ст.20 П90 38х3,0	205
1868.	Отводы круто изогнутые ГОСТ 17375-2001 ст.20 П90 57х3,0	39
1869.	Отводы круто изогнутые ГОСТ 17375-2001 ст.20 П90 89х3,5	570
1870.	Отводы ТУ 1468-020-39918642-03 сталь 12Х18Н10Т 90-108х5,0	1 876
1871.	Отводы ТУ 1468-020-39918642-03 сталь 12Х18Н10Т 90-133х4,0	9 732
1872.	Отводы ТУ 1468-020-39918642-03 сталь 12Х18Н10Т 90-159х4,5	25 542
1873.	Отводы ТУ 1468-020-39918642-03 сталь 12Х18Н10Т 90-21.3х2,0	14 784
1874.	Отводы ТУ 1468-020-39918642-03 сталь 12Х18Н10Т 90-219х10,0	194 614
1875.	Отводы ТУ 1468-020-39918642-03 сталь 12Х18Н10Т 90-76х3,5	7 733
1876.	Пена противопожарная Nullifire (880 мл)	1 500
1877.	Пенообразователь "ЛЮКС-AFFF" (НСВ) (6%)	927 020

1878.	Переход 133x8-57x4 ст.20 ГОСТ 17378-2001	753
1879.	Переход 159x8-133x8 ст.20 ГОСТ 17378-2001	1 598
1880.	Переход 159x8-57x4 ст.20 ГОСТ 17378-2001	778
1881.	Переход 159x8-89x6 ст.20 ГОСТ 17378-2001	453
1882.	Переход 33,7x3,2 - 21,3x2,0 ст.09Г2С ГОСТ 17378-2001	898
1883.	Переход 57x3,0 - 32x2,0 ст.09Г2С ГОСТ 17378-2001	110
1884.	Переход концентрический К 89x6,0-76x5,0 ГОСТ 17378-2001 ст.20	270
1885.	Переход концентрический К325x8,0-273x7,0 ГОСТ 17378-2001 ст. 09Г2С	2 509
1886.	Переход концентрический К57x3,0-25x1,6 ГОСТ 17378-2001 ст. 20	134
1887.	Переход концентрический К820x11-700x934 ОСТ34.10.753-97 ст. 20	6 569
1888.	Переход концентрический К820x530-10 ОСТ36-22-77 ст. 3сп	10 421
1889.	Переход ПК 57*4-32*2 ГОСТ 17378-2001	1 800
1890.	Переход ПК 89*6-57*4 ГОСТ 17378-2001	1 392
1891.	Переход Ру10-10/25-15/32-100-Ф4	19 072
1892.	Переход Ру10-15/20-20/25-100-Ф4	1 673
1893.	Переход Ру10-15/25-20/32-100-Ф4	34 064
1894.	Переход Ру10-160/260-200/300-200-Ф4	21 805
1895.	Переход Ру10-20/25-25/32-100-Ф4	1 966
1896.	Переход Ру10-20/40-25/50-100-Ф4	10 740
1897.	Переход Ру10-25/40-32/50-100-Ф4	164 952
1898.	Переход Ру10-25/55-32/65-100-Ф4	17 064
1899.	Переход Ру10-25/60-32/80-100-Ф4	10 054
1900.	Переход Ру10-32/55-40/65-100-Ф4	16 996
1901.	Переход Ру10-40/100-50/125-100-Ф4	28 890
1902.	Переход Ру10-40/55-50/65-100-Ф4	3 956
1903.	Переход Ру10-40/60-50/80-100-Ф4	70 805
1904.	Переход Ру10-40/80-50/100-100-Ф4	42 006
1905.	Переход Ру10-60/120-80/150-200-Ф4	18 758
1906.	Переход Ру10-60/80-80/100-100-Ф4	50 984
1907.	Переход Ру10-60/80(Ру6)-80/100(Ру16)-100-Ф4	13 432
1908.	Переход Ру10-80/120-100/150-200-Ф4	34 828
1909.	Переход Ру16-20/40-25/50-100-Ф4	10 914
1910.	Переход точеный (12x18н10т, СТО 79814898 116-2009, Т 15-10	27 408
1911.	Переход точеный (12x18н10т, СТО 79814898 116-2009, Т 25-10	9 680
1912.	Переход точеный (Ст,20, СТО 95 118-2013, Т 15-10)	3 528
1913.	Переход точеный (Ст,20, СТО 95 118-2013, Т 20-10)	5 072
1914.	Переход точечный 25x20 ОСТ 34.10.754-97 ст. 20	744
1915.	Переход Э 133x6-89x5 ст.20 ГОСТ 17378-2001	2 076
1916.	Переход Эксцентрический ГОСТ 17378-2001 ст. 09Г2С ПЭ 89x6,0-57x4,0**	242
1917.	Переход Эксцентрический ГОСТ 17378-2001 ст. 09Г2С ПЭ 159x4,5-133x4,0	2 090
1918.	Переход Эксцентрический ГОСТ 17378-2001 ст. 09Г2С ПЭ 219x6,0-159x84,5	2 493
1919.	Переход Эксцентрический ГОСТ 17378-2001 ст. 09Г2С ПЭ 273x10,0-219x8,0	6 312
1920.	Переход Эксцентрический ГОСТ 17378-2001 ст. 09Г2С ПЭ 89x4,0-57,35	753

1921.	Переход эксцентрический ТУ 1468-001-01394395 ст. 12x18xH10T 357x4,0-45x4,0	648
1922.	Переход эксцентрический Э108x6,0-57x4,0 ст.20 ГОСТ 17378-2001	930
1923.	Переход эксцентрический Э133x5-108x4 ГОСТ 17378-2001 ст. 09Г2С	638
1924.	Переход эксцентрический Э133x5-76x3,5 ГОСТ 17378-2001 ст. 09Г2С	638
1925.	Переход эксцентрический Э133x5,0-108x4,0 ст.20 ГОСТ 17378-2001	1 276
1926.	Переход эксцентрический Э159x8-89x6 ГОСТ 17378-2001 ст. 09Г2С	1 601
1927.	Переход эксцентрический Э219x6-76x3,5 ГОСТ 17378-2001 ст. 09Г2С	2 087
1928.	Переход эксцентрический Э219x6,0-133x4,0 ст.20 ГОСТ 17378-2001	2 206
1929.	Переход эксцентрический Э219x6,0-159x4,5 ст.20 ГОСТ 17378-2001	3 802
1930.	Переход эксцентрический Э273x7,0-219x6,0 ст.20 ГОСТ 17378-2001	1 633
1931.	Переход эксцентрический Э325x8-273-7 ГОСТ 17378-2001 ст. 09Г2С	4 412
1932.	Переход эксцентрический Э325x8,0-273x7,0 ст.20 ГОСТ 17378-2001	9 252
1933.	Переход эксцентрический Э426x10-325x8,0 ст.20 ГОСТ 17378-2001	15 536
1934.	Переход эксцентрический Э57x5,0-32-3,0 ГОСТ 17378-2001 ст.20	328
1935.	Переход эксцентрический Э720x9-426x9-1.6 78ОСТ34.10.753-97 ст.20	44 052
1936.	Переход эксцентрический Э76x5,0-57x4,0 ГОСТ 17378-2001 ст. 09Г2С	768
1937.	Переход эксцентрический Э820x10-530x10 ОСТ36-22-77 ст. 3сп	10 421
1938.	Переход эксцентрический Э820x11-530x8 82 ОСТ34.10.753-97 ст. 20	29 510
1939.	Переход эксцентрический Э820x11-720x9 84 ОСТ34.10.753-97 ст. 20	6 569
1940.	Переход эксцентрический Э89x6,0-57x4,0 ГОСТ 17378-2001 ст. 09Г2С	417
1941.	Переходы концентрические ГОСТ 17378-2001 ст.09Г2С К1-33,7x3,2-21,3x2,0	851
1942.	Переходы концентрические ГОСТ 17378-2001 ст.09Г2С К108x4,0-76x3,5	684
1943.	Переходы концентрические ГОСТ 17378-2001 ст.09Г2С К108x4,0-89x3,5	1 026
1944.	Переходы концентрические ГОСТ 17378-2001 ст.09Г2С К159x4,5-89x3,5	373
1945.	Переходы концентрические ГОСТ 17378-2001 ст.09Г2С К273x7,0-108x4,0	4 576
1946.	Переходы концентрические ГОСТ 17378-2001 ст.09Г2С К57x3,0-32x2,0	148
1947.	Переходы концентрические ГОСТ 17378-2001 ст.09Г2С К89x3,5-57x3,0	645
1948.	Переходы концентрические ГОСТ 17378-2001 ст.20 К-76x3,0-38x2,5	568
1949.	Переходы концентрические ГОСТ 17378-2001 ст.20 К-89x3,5-76x3,5	285
1950.	Переходы концентрические ГОСТ 17378-2001 ст.20 К133x5,0-108x4,0	382
1951.	Переходы концентрические ГОСТ 17378-2001 ст.20 К159x4,5-108x4,0	894
1952.	Переходы концентрические ГОСТ 17378-2001 ст.20 К159x4,5-76x3,5	2 009

1953.	Переходы концентрические ГОСТ 17378-2001 ст.20 К219х6,0-108х4,0	4 976
1954.	Переходы концентрические ГОСТ 17378-2001 ст.20 К219х6,0-133х4,0	2 604
1955.	Переходы концентрические ГОСТ 17378-2001 ст.20 К219х6,0-89х3,5	1 866
1956.	Переходы концентрические ГОСТ 17378-2001 ст.20 К273х7,0-159х4,5	4 176
1957.	Переходы концентрические ГОСТ 17378-2001 ст.20 К325х8,0-219х7,0	2 198
1958.	Переходы концентрические ГОСТ 17378-2001 ст.20 К377х10,0-325х8,0	3 292
1959.	Переходы концентрические ГОСТ 17378-2001 ст.20 ПК 219х6,0-159х4,5	1 344
1960.	Переходы концентрические ГОСТ 17378-2001 ст.20 ПК 273х7,0-219х6,0	2 210
1961.	Переходы концентрические ГОСТ 22826-83 ст.09Г2С 1-32х15-16	832
1962.	Переходы концентрические ГОСТ 22826-83 ст.09Г2С 1-32х25-16	832
1963.	Переходы концентрические ГОСТ 22826-83 ст.09Г2С 1-50х32-16	480
1964.	Переходы концентрические ГОСТ 22826-83 ст.09Г2С 1-80х50-16	691
1965.	Переходы концентрические ТУ 1468-010-39918642-2002 сталь 12Х1810Т К-159х4,5-133х4,0	13 748
1966.	Переходы концентрические ТУ 1468-030-20872280-2002 сталь 12Х1810Т К-133Х5,0-108Х4,0	2 652
1967.	Переходы эксцентрические ГОСТ 17378-2001 ст.20 Э159х4,5-89х3,5	7 656
1968.	Переходы эксцентрические ГОСТ 17378-2001 ст.20 Э219х6,0-133х4,0	16 848
1969.	Переходы эксцентрические ГОСТ 17378-2001 ст.20 Э219х6,0-159х4,5	8 040
1970.	Переходы эксцентрические ГОСТ 17378-2001 ст.20 Э273х7,0-159х4,5	14 548
1971.	Переходы эксцентрические ГОСТ 17378-2001 ст.20 Э325х8,0-219х7,0	23 356
1972.	Петля маслоподъемная 1 1/8" (тит.7лаб.)	6 420
1973.	Петля маслоподъемная 1 3/8" (тит.1.7)	4 193
1974.	Петля маслоподъемная 1 3/8" (тит.2.3)	1 990
1975.	Петля маслоподъемная 1/2" (тит.7лаб.)	6 420
1976.	Петля маслоподъемная 5/8" (тит.1.7)	4 193
1977.	Петля маслоподъемная 5/8" (тит.2.3)	696
1978.	Плитка к/у ТКШ ПС-6-20 мм	15 818
1979.	Плитка кислотоупорная ПС-8-35	29 054
1980.	Пожарный щит в составебогнетушитель порошковый 10л.- 1шт,лом-1шт,багор-1шт,ведро-1шт, асбестовое поло	3 391
1981.	Полотно противопожарное ПП-300 (1,5х2,0м)	144
1982.	Порошок кислотоупорный (кг)	39 180
1983.	Порошок кислотоупорный (тит.10)	2 269
1984.	Предохранитель огневой ОП-50 Ру16, ст.20, исп.1 по ГОСТ 12815-80 с ответными фланцами по ГОСТ 12821-80 прокладками из паронита и крепежом	39 026
1985.	Предупредительная надпись о наличии электрообогрева/Предупредительная табличка, тип 05-2144-0860	702
1986.	Препарат моющих КМ-2 (кг)	1 037

1987.	Провод медный, неизолированный гибкий МГ-6	42
1988.	Прокладка ПОН-Б Ду100 Ру10-16 ГОСТ 15180-86	81
1989.	Прокладка ПОН-Б Ду50 Ру10-16 ГОСТ 15180-86	160
1990.	Прокладка ПОН-Б Ду80 Ру10-16 ГОСТ 15180-86	64
1991.	Радиатор биметаллический "САНТЕХПРОМ-БМ" РБС 300-3-0,39 + Кронштейн штыревой 7x180 (дюбель 10x75) для алюм. радиаторов (2шт) (тит.1.7)	4 620
1992.	Радиатор биметаллический "САНТЕХПРОМ-БМ" РБС 500-4-0,740 + Кронштейн штыревой 7x180 (дюбель 10x75) для алюм. радиаторов (2шт) (тит.1.7)	12 228
1993.	Радиатор биметаллический "САНТЕХПРОМ-БМ" РБС 500-6-1,110 + Кронштейн штыревой 7x180 (дюбель 10x75) для алюм. радиаторов (3шт) (тит.1.7)	13 653
1994.	Радиатор биметаллический "САНТЕХПРОМ-БМ" РБС 500-8-1,480 + Кронштейн штыревой 7x180 (дюбель 10x75) для алюм. радиаторов (3шт) (тит.1.7)	6 046
1995.	Резьбовая шпилька АМ10х1000 4.8 оцинк	1 080
1996.	Рукав 51 в сборе с ГР (1,0)	9 269
1997.	Рукав 65 в сборе с ГР (1,0)	8 980
1998.	Саморегулируемый греющий кабель с наружной оболочкой из фторполимера (СТ) с медными токоведущими жилами, 230В, мощность при 10 51Вт/Саморегулируемый параллельный нагревательный кабель HSB, тип 07-5803-260А	7 625
1999.	Саморегулируемый греющий кабель с наружной оболочкой из фторполимера (СТ) с медными токоведущими жилами, 230В, мощность при 10 38Вт/Саморегулируемый параллельный нагревательный кабель HSB, тип 07-5803-245А	35 220
2000.	Светильник консольный закрытый с алюминиевым корпусом-отражателем и защитным стеклом, С ПРА, тип кри	1 740
2001.	Светильник промышленный, степень защиты оболочки светильника IP65.	2 835
2002.	Смеситель(Тройник Ру10-100/20-125/25-Ф4 и переход Ру10-100/120-125/150-Ф4)	41 504
2003.	Смеситель(Тройник Ру10-40/20-50/25-Ф4)	6 297
2004.	Смеситель(Тройник Ру10-60/25-80/32-Ф4)	9 768
2005.	СМС-12М-4N;Штуцер с наружной резьбой из нержавеющей стали O.D 12мм-NPT 1/4"	4 878
2006.	СМС-20М-8N;Штуцер с наружной резьбой из нержавеющей стали O.D 20мм-NPT 1/2"	8 190
2007.	Совок металлический	202
2008.	Соединительная коробка для провода питания к греющим кабелям, кабельные вводы 4М20/М25 степень защиты IP 66 по ГОСТ 14254-80/Подсоединительная коробка, тип 27-5452-44311210	11 680
2009.	Соединение монтажное ("американка") G3/8-G3/8, уплотнение торец Ф4К20, сталь 09Г2С	936
2010.	ССА-12М; Заглушка трубная из нержавеющей стали O.D. 12мм	1 284
2011.	Ствол пожарный РС-50 П	598
2012.	Ствол пожарный ручной РС	4 620
2013.	Стекло натриевое жидкое	29 526
2014.	Стекло натриевое жидкое (тит.10)	3 600

2015.	Стремянка со ступенями, рабочая Н - 4,8м, Н площадки - 2,8м, Н лестницы - 3,45м, кол-во ступ.- 12шт.	15 274
2016.	Тепловая пушка BALLU ВНР-М-3 (тит.10)	4 815
2017.	Тепловая пушка BALLU ВНР-МЕ-3 (тит.2.4)	1 605
2018.	Тепловентилятор "ТЭВ 3Э"	11 526
2019.	Термостат с регулированием обогрева по температуре окружающей среды с диапазоном установки регулятора степень защиты IP66, по гост 14254-80; с датчиком температуры Pt 100(длина кабеля 2м)/Капиллярный термостат KRM 16А, тип 27-6АА3-615В2000	3 225
2020.	Термостат с регулированием обогрева по температуре окружающей среды с диапазоном установки регулятора степень защиты IP65, по гост 14254-80;с датчиком температуры Pt 100(длина кабеля 3м)/Предохранительный термостат BSTW, тип 27-6DF2-5232/1300	14 657
2021.	Термостатический элемент RA 013G2974 (тит.1.7)	5 400
2022.	Термостойкая алюминиевая лента для крепления греющих кабелей к трубе, длина рулона 55м/Алюминиевая клейкая лента в катушках, тип 02-5500-0014	391
2023.	Термостойкая стеклотканевая лента для крепления греющих кабелей к трубке, длина рулона 20м/Клейкая лента из стеклоткани, тип 02-5500-0035	1 020
2024.	Тройник 820x10,0-426x8,0 ОСТ36.24-77 ст.3сп	45 400
2025.	Тройник 820x14x9-1.0 33 ОСТ34.10.762-97 ст.20	92 862
2026.	Тройник ГОСТ 17376-2001 ст. 09Г2С 159x6,0	1 764
2027.	Тройник П57*4 ГОСТ 17376-2001	1 360
2028.	Тройник П89*6 ГОСТ 17376-2001	1 020
2029.	Тройник Ру10-100-125-Ф4	102 540
2030.	Тройник Ру10-20-25-Ф4	64 701
2031.	Тройник Ру10-25-32-Ф4	786 110
2032.	Тройник Ру10-40-50-Ф4	259 095
2033.	Тройник Ру10-55-65-Ф4	573 588
2034.	Тройник Ру10-60-80-Ф4	241 880
2035.	Тройник Ру10-80-100-Ф4	236 610
2036.	Тройник Ру16-40/50-20/25	27 636
2037.	Тройник Ру16-60/80-40/50	17 210
2038.	Тройник Ру16-80/100-40/50	17 600
2039.	Тройник ст.133x6,0 ГОСТ 17376-2001	11 408
2040.	Тройник ст.57x5,0 ГОСТ 17376-2001	753
2041.	Тройник ст.89x6,0 ГОСТ 17376-2001	3 935
2042.	Тройники ГОСТ 17376-2001 ст.09Г2С 159x6,0	3 558
2043.	Тройники ГОСТ 17376-2001 ст.09Г2С 76x3,5	870
2044.	Тройники ГОСТ 17376-2001 ст.09Г2С 89x3,5	1 281
2045.	Тройники ГОСТ 17376-2001 ст.09Г2С П1-33,7x2,3-21,3x2,3	627
2046.	Тройники ГОСТ 17376-2001 ст.09Г2С П1-60,3x2,9-33,7x2,9	836
2047.	Тройники ГОСТ 17376-2001 ст.09Г2С П57x3,0	168
2048.	Тройники ГОСТ 17376-2001 ст.20 108x4,0-76x3,5	2 824
2049.	Тройники ГОСТ 17376-2001 ст.20 20x2,0	627
2050.	Тройники ГОСТ 17376-2001 ст.20 325x8,0	145 440
2051.	Тройники ГОСТ 17376-2001 ст.20 38x3,0-20x3,0	1 344
2052.	Тройники ГОСТ 17376-2001 ст.20 426x10,0	97 145

2053.	Тройники ГОСТ 17376-2001 ст.20 76x3,5	1 650
2054.	Тройники ГОСТ 17376-2001 ст.20 89x3,5-76x3,5	976
2055.	Тройники ГОСТ 17376-2001 ст.20 П21,3x2,0-21,3x2,0	22 572
2056.	Тройники ГОСТ 17376-2001 ст.20 П38x3,0	2 688
2057.	Тройники ГОСТ 22822-83 ст.09Г2С 1-50x32-16	1 672
2058.	Тройники ГОСТ 22822-83 ст.09Г2С 2-15x10-16	2 508
2059.	Тройники ГОСТ 22822-83 ст.09Г2С 2-15x15-16	1 881
2060.	Тройники ГОСТ 22822-83 ст.09Г2С 2-25x10-16	1 881
2061.	Тройники ГОСТ 22822-83 ст.09Г2С 2-25x25-16	1 254
2062.	Тройники ТУ 1469-030-39918642-02 сталь 12Х18Н10Т 20x2,0	19 200
2063.	Тройники ТУ 1469-030-39918642-02 сталь 12Х18Н10Т 273x10,0-219x10,0	48 808
2064.	Тройники ТУ 1469-030-39918642-02 сталь 12Х18Н10Т 76x3,5	2 234
2065.	Труба 108 х 4,0 ГОСТ 8732-78, ст.09Г2С	1 104
2066.	Труба 14x2,0 09Г2С ГОСТ 8734-75	486
2067.	Труба 18*3,0 ГОСТ 8731-74, ст.20 гр.В	234
2068.	Труба 18*3,0 ГОСТ 8734-75 ст.20 гр.В	119
2069.	Труба 25*2,5 ГОСТ 8731-74, ст.20 гр.В	3 225
2070.	Труба 25*3,0 ГОСТ 8734-75 ст.20 гр.В	227
2071.	Труба 32 х 3,0 ГОСТ 8732-78, ст.09Г2С	1 031
2072.	Труба 32*2,5 ГОСТ 8731-74, ст.20 н/д гр.В	30 992
2073.	Труба 32*2.5 ГОСТ 8734-75 ст.20 н/д гр.В	8 978
2074.	Труба 32*3.0 ГОСТ 8734-75 ст.20 н/д гр.В	238
2075.	Труба 32x5,0 09Г2С ГОСТ 8734-75	1 364
2076.	Труба 45 х 3,0 ГОСТ 8732-78, ст.20 гр. В	136
2077.	Труба 57 х 3,5 ГОСТ 8732-78, ст.09Г2С	30 210
2078.	Труба 89 х 4,0 ГОСТ 8732-78, ст.09Г2С	9 619
2079.	Труба б/ш г/д ГОСТ 8732-78, ГОСТ 8731-74 Группа В, Ст.09Г2С, 108*4	12 529
2080.	Труба б/ш г/д ГОСТ 8732-78, ГОСТ 8731-74 Группа В, Ст.09Г2С, 57*3,5	10 868
2081.	Труба б/ш г/д ГОСТ 8732-78, ГОСТ 8731-74 Группа В, Ст.20, 133*5	28 551
2082.	Труба б/ш г/д ГОСТ 8732-78, ГОСТ 8731-74 Группа В, Ст.20, 89*3,5	6 195
2083.	Труба б/ш х/д ГОСТ 8734-75, ГОСТ 8733-74 Группа В, Ст.09Г2С, 14*2	684
2084.	Труба б/ш х/д ГОСТ 8734-75, ГОСТ 8733-74 Группа В, Ст.09Г2С, 18*2	1 558
2085.	Труба б/ш х/д ГОСТ 8734-75, ГОСТ 8733-74 Группа В, Ст.09Г2С, 32*2,5	4 531
2086.	Труба б/ш х/д ГОСТ 8734-75, ГОСТ 8733-74 Группа В, Ст.20, 14*2	602
2087.	Труба б/ш х/д ГОСТ 8734-75, ГОСТ 8733-74 Группа В, Ст.20, 32*2,5	5 386
2088.	Труба б/ш х/д ГОСТ 8734-75, ГОСТ 8733-74 Группа В, Ст20, 25*3 , НК, ПНТЗ	424
2089.	Труба б/ш х/д ГОСТ 8734-75, ГОСТ 8733-74 Группа В, Ст20, 45*3 , НД, ПНТЗ	1 037
2090.	Труба бесшовная Ст20 159*6 мм ГОСТ 8732-78	17 470
2091.	Труба бесшовная горячедеформ. ст 20 32*3,0 мм ГОСТ 8732-78	3 298
2092.	Труба бесшовная горячедеформ. Ст57*3,0 мм ГОСТ 8732-78	2 646
2093.	Труба бесшовная Ст20219*7 мм ГОСТ 8732-78	44 659
2094.	Труба медная 1-3/8" (35мм), EN12735 MDP, отрезок 3м (тит.1.7)	19 584
2095.	Труба медная 1-3/8" (35мм), EN12735 MDP, отрезок 3м (тит.2.3)	24 222

2096.	Труба медная 1-3/8" (35мм), EN12735 MDP, отрезок 3м (тит.3)	15 666
2097.	Труба медная 1-5/8" ASTM B280 EN12735 MDP, отрезок 3м + Петля маслоподъемная 1 5/8" (тит.10лаб.)	34 650
2098.	Труба медная 1-5/8" ASTM B280 EN12735 MDP, отрезок 3м + Петля маслоподъемная 1 5/8" (тит.3)	36 372
2099.	труба медная 1" ASTM EN 12735 MDP, отрезок 3м (тит. 1.7)	10 621
2100.	Труба медная 1" ASTM EN12735 MDP, отрезок 3м (тит.7)	1 560
2101.	Труба медная 1/2" ASTM B280, MDP, бухта 15м (тит.1.7)	7 980
2102.	Труба медная 1/2" ASTM B280, MDP, бухта 15м (тит.2.3)	1 905
2103.	Труба медная 1/2" ASTM B280, MDP, бухта 15м (тит.7)	11 190
2104.	Труба медная 1/4" ASTM B280, MDP, бухта 15м (тит.1.7)	3 706
2105.	Труба медная 1/4" ASTM B280, MDP, бухта 15м (тит.2,1)	292
2106.	Труба медная 1/4" ASTM B280, MDP, бухта 15м (тит.2,3)	3 630
2107.	Труба медная 1/4" ASTM B280, MDP, бухта 15м (тит.3)	146
2108.	Труба медная 1/4" ASTM B280, MDP бухта 15м (тит.10)	1 460
2109.	Труба медная 3/8" ASTM B280, MDP, бухта 15м (тит.1.7)	6 688
2110.	Труба медная 3/8" ASTM B280, MDP, бухта 15м (тит.10)	2 900
2111.	Труба медная 3/8" ASTM B280, MDP, бухта 15м (тит.2,1)	580
2112.	Труба медная 3/8" ASTM B280, MDP, бухта 15м (тит.3)	290
2113.	Труба медная 3/8" ASTM B280, MDP, бухта 15м (тит.8)	2 900
2114.	Труба медная 5/8" ASTM B280, MDP, бухта 15м (тит.1.7)	46 648
2115.	Труба медная 5/8" ASTM B280, MDP, бухта 15м (тит.2.3)	51 040
2116.	Труба медная 5/8" ASTM B280, MDP, бухта 15м (тит.8)	3 648
2117.	Труба медная 7/8" ASTM B280 EN12735 MDP, отрезок 3м + Петля маслоподъемная 7/8" (тит.10лаб)	25 240
2118.	Труба Ру10-100-125-1686 -Ф4	16 610
2119.	Труба Ру10-100-125-174 -Ф4	6 129
2120.	Труба Ру10-100-125-208 -Ф4	6 365
2121.	Труба Ру10-100-125-408 -Ф4	15 490
2122.	Труба Ру10-100-125-422 -Ф4	7 844
2123.	Труба Ру10-100-125-691 -Ф4	9 711
2124.	Труба Ру10-160-200-1800 -Ф4	38 259
2125.	Труба Ру10-160-200-466 -Ф4	15 932
2126.	Труба Ру10-20-25-100-Ф4	2 058
2127.	Труба Ру10-20-25-1000-Ф4	1 864
2128.	Труба Ру10-20-25-1024-Ф4	1 906
2129.	Труба Ру10-20-25-1030-Ф4	2 176
2130.	Труба Ру10-20-25-1037-Ф4	1 913
2131.	Труба Ру10-20-25-1050-Ф4	2 193
2132.	Труба Ру10-20-25-1133-Ф4	1 982
2133.	Труба Ру10-20-25-1172-Ф4	2 005
2134.	Труба Ру10-20-25-1185-Ф4	2 016
2135.	Труба Ру10-20-25-1235-Ф4	4 102
2136.	Труба Ру10-20-25-1256-Ф4	2 066
2137.	Труба Ру10-20-25-133-Ф4	2 500
2138.	Труба Ру10-20-25-1383-Ф4	2 157
2139.	Труба Ру10-20-25-1409-Ф4	2 172
2140.	Труба Ру10-20-25-149-Ф4	1 265
2141.	Труба Ру10-20-25-150-Ф4	2 530
2142.	Труба Ру10-20-25-155-Ф4	1 445

2143.	Труба Py10-20-25-1800-Φ4	2 455
2144.	Труба py10-20-25-200-Φ4	1 303
2145.	Труба Py10-20-25-2196 -Φ4	2 593
2146.	Труба Py10-20-25-277-Φ4	1 357
2147.	труба Py10-20-25-282-Φ4	1 357
2148.	Труба Py10-20-25-300-Φ4	1 567
2149.	Труба Py10-20-25-304-Φ4	1 372
2150.	Труба Py10-20-25-306-Φ4	1 372
2151.	Труба Py10-20-25-327-Φ4	1 387
2152.	Труба Py10-20-25-336-Φ4	1 593
2153.	Труба Py10-20-25-350-Φ4	5 808
2154.	труба Py10-20-25-356-Φ4	1 410
2155.	труба Py10-20-25-357-Φ4	1 410
2156.	Труба Py10-20-25-362-Φ4	1 610
2157.	Труба Py10-20-25-370-Φ4	1 418
2158.	Труба Py10-20-25-383-Φ4	1 425
2159.	Труба Py10-20-25-390-Φ4	1 433
2160.	Труба Py10-20-25-400-Φ4	2 882
2161.	Труба Py10-20-25-415-Φ4	1 654
2162.	Труба Py10-20-25-439-Φ4	2 942
2163.	Труба Py10-20-25-503-Φ4	3 034
2164.	Труба Py10-20-25-700-Φ4	3 308
2165.	Труба Py10-20-25-733-Φ4	1 677
2166.	Труба Py10-20-25-841-Φ4	1 753
2167.	Труба Py10-20-25-958 -Φ4	1 556
2168.	Труба Py10-20-25-978-Φ4	1 849
2169.	Труба Py10-25-32-100 -Φ4	32 500
2170.	Труба Py10-25-32-1000 -Φ4	10 988
2171.	Труба Py10-25-32-1002 -Φ4	2 742
2172.	Труба Py10-25-32-1008 -Φ4	2 742
2173.	Труба Py10-25-32-1009 -Φ4	2 750
2174.	Труба Py10-25-32-101 -Φ4	1 295
2175.	Труба Py10-25-32-1013 -Φ4	2 750
2176.	Труба Py10-25-32-1021 -Φ4	2 802
2177.	Труба Py10-25-32-1025 -Φ4	2 811
2178.	Труба Py10-25-32-1029 -Φ4	2 768
2179.	Труба Py10-25-32-1034 -Φ4	2 777
2180.	Труба Py10-25-32-1038 -Φ4	2 820
2181.	Труба Py10-25-32-1045 -Φ4	2 829
2182.	Труба Py10-25-32-1065 -Φ4	2 811
2183.	Труба Py10-25-32-1071 -Φ4	2 864
2184.	Труба Py10-25-32-108 -Φ4	1 314
2185.	Труба Py10-25-32-1094 -Φ4	2 846
2186.	Труба Py10-25-32-1100 -Φ4	2 891
2187.	Труба Py10-25-32-113 -Φ4	2 626
2188.	Труба Py10-25-32-1140 -Φ4	2 944
2189.	Труба Py10-25-32-1141 -Φ4	2 930
2190.	Труба Py10-25-32-1180 -Φ4	2 942
2191.	Труба Py10-25-32-1181 -Φ4	2 942

2192.	Труба Py10-25-32-1196 -Ф4	2 959
2193.	Труба Py10-25-32-1200 -Ф4	5 826
2194.	Труба Py10-25-32-1208 -Ф4	2 968
2195.	Труба Py10-25-32-123 -Ф4	1 333
2196.	Труба Py10-25-32-1231 -Ф4	2 947
2197.	Труба Py10-25-32-1247 -Ф4	3 012
2198.	Труба Py10-25-32-1250 -Ф4	5 946
2199.	Труба Py10-25-32-1283-Ф4	3 055
2200.	Труба Py10-25-32-129 -Ф4	10 680
2201.	Труба Py10-25-32-1293-Ф4	3 064
2202.	Труба Py10-25-32-1300 -Ф4	6 050
2203.	Труба Py10-25-32-131 -Ф4	1 723
2204.	Труба Py10-25-32-132 -Ф4	1 710
2205.	Труба Py10-25-32-1336 -Ф4	3 116
2206.	Труба Py10-25-32-135 -Ф4	1 723
2207.	Труба Py10-25-32-1369 -Ф4	3 151
2208.	Труба Py10-25-32-1380 -Ф4	3 168
2209.	Труба Py10-25-32-1400 -Ф4	6 272
2210.	Труба Py10-25-32-1405 -Ф4	3 144
2211.	Труба Py10-25-32-1407 -Ф4	3 194
2212.	Труба Py10-25-32-1418 -Ф4	3 162
2213.	Труба Py10-25-32-1435 -Ф4	3 229
2214.	Труба Py10-25-32-1436 -Ф4	3 229
2215.	Труба Py10-25-32-1440 -Ф4	3 187
2216.	Труба Py10-25-32-1457 -Ф4	3 255
2217.	Труба Py10-25-32-1464 -Ф4	3 213
2218.	Труба Py10-25-32-1494 -Ф4	3 247
2219.	Труба Py10-25-32-150 -Ф4	14 733
2220.	Труба Py10-25-32-1500 -Ф4	9 741
2221.	Труба Py10-25-32-154 -Ф4	6 944
2222.	Труба Py10-25-32-1540 -Ф4	3 299
2223.	Труба Py10-25-32-155 -Ф4	1 736
2224.	Труба Py10-25-32-157 -Ф4	1 750
2225.	Труба Py10-25-32-160 -Ф4	6 996
2226.	Труба Py10-25-32-1600 -Ф4	3 367
2227.	Труба Py10-25-32-1624 -Ф4	3 412
2228.	Труба Py10-25-32-164 -Ф4	1 744
2229.	Труба Py10-25-32-1647 -Ф4	3 482
2230.	Труба Py10-25-32-165 -Ф4	1 744
2231.	Труба Py10-25-32-1711-Ф4	3 569
2232.	Труба Py10-25-32-1740-Ф4	3 577
2233.	Труба Py10-25-32-1765-Ф4	3 603
2234.	Труба Py10-25-32-178 -Ф4	1 776
2235.	Труба Py10-25-32-1790 -Ф4	3 581
2236.	Труба Py10-25-32-1800 -Ф4	98 020
2237.	Труба Py10-25-32-181 -Ф4	1 776
2238.	Труба Py10-25-32-1889 -Ф4	3 830
2239.	Труба Py10-25-32-189 -Ф4	1 793
2240.	Труба Py10-25-32-192 -Ф4	1 793

2241.	Труба Py10-25-32-1935 -Ф4	3 882
2242.	Труба Py10-25-32-194 -Ф4	10 704
2243.	Труба Py10-25-32-1942 -Ф4	3 891
2244.	Труба Py10-25-32-200 -Ф4	8 965
2245.	Труба Py10-25-32-2000 -Ф4	3 898
2246.	Труба Py10-25-32-209 -Ф4	1 796
2247.	Труба Py10-25-32-2196 -Ф4	4 239
2248.	Труба Py10-25-32-222 -Ф4	1 828
2249.	Труба Py10-25-32-2278 -Ф4	4 335
2250.	Труба Py10-25-32-232 -Ф4	1 837
2251.	Труба Py10-25-32-2322 -Ф4	4 284
2252.	Труба Py10-25-32-234 -Ф4	1 837
2253.	Труба Py10-25-32-239 -Ф4	1 845
2254.	Труба Py10-25-32-248 -Ф4	1 854
2255.	Труба Py10-25-32-249 -Ф4	1 854
2256.	Труба Py10-25-32-250 -Ф4	1 839
2257.	Труба Py10-25-32-2500 -Ф4	4 584
2258.	Труба Py10-25-32-2501 -Ф4	4 665
2259.	Труба Py10-25-32-2550 -Ф4	4 644
2260.	Труба Py10-25-32-259 -Ф4	1 871
2261.	Труба Py10-25-32-260 -Ф4	3 714
2262.	Труба Py10-25-32-2600 -Ф4	9 408
2263.	Труба Py10-25-32-2629 -Ф4	4 813
2264.	Труба Py10-25-32-263 -Ф4	3 742
2265.	Труба Py10-25-32-2665 -Ф4	4 857
2266.	Труба Py10-25-32-2750 -Ф4	4 875
2267.	Труба Py10-25-32-279 -Ф4	1 889
2268.	Труба Py10-25-32-280 -Ф4	1 874
2269.	Труба Py10-25-32-284 -Ф4	7 532
2270.	Труба Py10-25-32-286 -Ф4	1 897
2271.	Труба Py10-25-32-292 -Ф4	1 904
2272.	Труба Py10-25-32-300 -Ф4	11 430
2273.	Труба Py10-25-32-3000 -Ф4	36 491
2274.	Труба Py10-25-32-304 -Ф4	3 830
2275.	Труба Py10-25-32-309 -Ф4	1 909
2276.	Труба Py10-25-32-311 -Ф4	1 924
2277.	Труба Py10-25-32-312 -Ф4	1 924
2278.	Труба Py10-25-32-316 -Ф4	1 917
2279.	Труба Py10-25-32-317 -Ф4	1 932
2280.	Труба Py10-25-32-318 -Ф4	1 962
2281.	Труба Py10-25-32-328 -Ф4	1 934
2282.	Труба Py10-25-32-331 -Ф4	3 900
2283.	Труба Py10-25-32-332 -Ф4	1 950
2284.	Труба Py10-25-32-350 -Ф4	21 549
2285.	Труба Py10-25-32-357 -Ф4	3 936
2286.	Труба Py10-25-32-360 -Ф4	3 970
2287.	Труба Py10-25-32-364 -Ф4	1 985
2288.	Труба Py10-25-32-365 -Ф4	1 985
2289.	Труба Py10-25-32-369 -Ф4	1 993

2290.	Труба Py10-25-32-370 -Ф4	5 700
2291.	Труба Py10-25-32-371 -Ф4	1 978
2292.	Труба Py10-25-32-374 -Ф4	2 002
2293.	Труба Py10-25-32-381 -Ф4	1 986
2294.	Труба Py10-25-32-386 -Ф4	4 022
2295.	Труба Py10-25-32-390 -Ф4	6 033
2296.	Труба Py10-25-32-400 -Ф4	19 230
2297.	Труба Py10-25-32-403 -Ф4	2 012
2298.	Труба Py10-25-32-406 -Ф4	2 021
2299.	Труба Py10-25-32-407 -Ф4	2 021
2300.	Труба Py10-25-32-410 -Ф4	2 037
2301.	Труба Py10-25-32-422 -Ф4	2 038
2302.	Труба Py10-25-32-427 -Ф4	2 038
2303.	Труба Py10-25-32-428 -Ф4	2 064
2304.	Труба Py10-25-32-429 -Ф4	2 063
2305.	Труба Py10-25-32-440 -Ф4	2 072
2306.	Труба Py10-25-32-449 -Ф4	2 080
2307.	Труба Py10-25-32-450 -Ф4	6 240
2308.	Труба Py10-25-32-457 -Ф4	2 089
2309.	Труба Py10-25-32-458 -Ф4	8 292
2310.	Труба Py10-25-32-471 -Ф4	2 090
2311.	Труба Py10-25-32-474 -Ф4	2 106
2312.	Труба Py10-25-32-475 -Ф4	2 106
2313.	Труба Py10-25-32-476 -Ф4	2 099
2314.	Труба Py10-25-32-497 -Ф4	2 141
2315.	Труба Py10-25-32-499 -Ф4	2 141
2316.	Труба Py10-25-32-500 -Ф4	39 078
2317.	Труба Py10-25-32-505 -Ф4	2 183
2318.	Труба Py10-25-32-509 -Ф4	2 159
2319.	Труба Py10-25-32-514 -Ф4	2 192
2320.	Труба Py10-25-32-525 -Ф4	2 210
2321.	Труба Py10-25-32-529 -Ф4	2 176
2322.	Труба Py10-25-32-533 -Ф4	8 876
2323.	Труба Py10-25-32-534 -Ф4	6 588
2324.	Труба Py10-25-32-537 -Ф4	2 185
2325.	Труба Py10-25-32-544 -Ф4	2 193
2326.	Труба Py10-25-32-556 -Ф4	2 211
2327.	Труба Py10-25-32-563 -Ф4	4 474
2328.	Труба Py10-25-32-580 -Ф4	2 237
2329.	Труба Py10-25-32-583 -Ф4	2 272
2330.	Труба Py10-25-32-590 -Ф4	4 562
2331.	Труба Py10-25-32-595 -Ф4	2 244
2332.	Труба Py10-25-32-599 -Ф4	6 834
2333.	Труба Py10-25-32-600 -Ф4	15 918
2334.	Труба Py10-25-32-604 -Ф4	2 298
2335.	Труба Py10-25-32-607 -Ф4	2 263
2336.	Труба Py10-25-32-632 -Ф4	4 668
2337.	Труба Py10-25-32-635 -Ф4	2 298
2338.	Труба Py10-25-32-637 -Ф4	2 334

2339.	Труба Py10-25-32-639 -Ф4	2 338
2340.	Труба Py10-25-32-640 -Ф4	2 338
2341.	Труба Py10-25-32-643 -Ф4	2 307
2342.	Труба Py10-25-32-650 -Ф4	2 351
2343.	Труба Py10-25-32-651 -Ф4	2 351
2344.	Труба Py10-25-32-652 -Ф4	2 315
2345.	Труба Py10-25-32-663 -Ф4	2 333
2346.	Труба Py10-25-32-672 -Ф4	2 341
2347.	Труба Py10-25-32-680 -Ф4	2 350
2348.	Труба Py10-25-32-689 -Ф4	2 359
2349.	Труба Py10-25-32-700 -Ф4	2 404
2350.	Труба Py10-25-32-705 -Ф4	9 652
2351.	Труба Py10-25-32-728 -Ф4	2 440
2352.	Труба Py10-25-32-729 -Ф4	5 090
2353.	Труба Py10-25-32-753 -Ф4	4 894
2354.	Труба Py10-25-32-761 -Ф4	2 437
2355.	Труба Py10-25-32-767 -Ф4	2 484
2356.	Труба Py10-25-32-786 -Ф4	10 044
2357.	Труба Py10-25-32-792 -Ф4	4 944
2358.	Труба Py10-25-32-799 -Ф4	2 481
2359.	Труба Py10-25-32-800 -Ф4	10 076
2360.	Труба Py10-25-32-802 -Ф4	2 528
2361.	Труба Py10-25-32-805 -Ф4	2 489
2362.	Труба Py10-25-32-810 -Ф4	2 537
2363.	Труба Py10-25-32-814 -Ф4	2 498
2364.	Труба Py10-25-32-826 -Ф4	2 515
2365.	Труба Py10-25-32-828 -Ф4	2 515
2366.	Труба Py10-25-32-834 -Ф4	2 524
2367.	Труба Py10-25-32-850 -Ф4	5 162
2368.	Труба Py10-25-32-884 -Ф4	2 617
2369.	Труба Py10-25-32-887 -Ф4	2 625
2370.	Труба Py10-25-32-893 -Ф4	2 585
2371.	Труба Py10-25-32-900 -Ф4	5 188
2372.	Труба Py10-25-32-903 -Ф4	2 602
2373.	Труба Py10-25-32-904 -Ф4	2 643
2374.	Труба Py10-25-32-909 -Ф4	2 611
2375.	Труба Py10-25-32-964 -Ф4	5 386
2376.	Труба Py10-25-32-971 -Ф4	2 681
2377.	Труба Py10-25-32-978 -Ф4	2 681
2378.	Труба Py10-25-32-981 -Ф4	2 698
2379.	Труба Py10-25-32-986 -Ф4	2 698
2380.	Труба Py10-25-32-993 -Ф4	2 740
2381.	Труба Py10-40-50-100-Ф4	18 491
2382.	Труба Py10-40-50-1000 -Ф4	12 882
2383.	Труба Py10-40-50-1002-Ф4	3 796
2384.	Труба Py10-40-50-102-Ф4	1 647
2385.	Труба Py10-40-50-1036-Ф4	3 857
2386.	Труба Py10-40-50-1063-Ф4	3 910
2387.	Труба Py10-40-50-1065-Ф4	3 912

2388.	Труба Py10-40-50-1071-Ф4	3 926
2389.	Труба Py10-40-50-110-Ф4	1 662
2390.	Труба Py10-40-50-1120-Ф4	3 740
2391.	Труба Py10-40-50-114-Ф4	1 669
2392.	Труба Py10-40-50-1142-Ф4	4 063
2393.	Труба Py10-40-50-115-Ф4	1 669
2394.	Труба Py10-40-50-1167-Ф4	4 109
2395.	Труба Py10-40-50-1192 -Ф4	5 912
2396.	Труба Py10-40-50-1200-Ф4	8 930
2397.	Труба Py10-40-50-1221-Ф4	4 208
2398.	Труба Py10-40-50-1246-Ф4	4 261
2399.	Труба Py10-40-50-1329-Ф4	8 828
2400.	Труба Py10-40-50-134-Ф4	2 446
2401.	Труба Py10-40-50-1344-Ф4	4 444
2402.	Труба Py10-40-50-1351-Ф4	4 459
2403.	Труба Py10-40-50-1353-Ф4	4 459
2404.	Труба Py10-40-50-1364-Ф4	8 964
2405.	Труба Py10-40-50-1381-Ф4	4 513
2406.	Труба Py10-40-50-1394-Ф4	4 536
2407.	Труба Py10-40-50-1400-Ф4	4 551
2408.	Труба Py10-40-50-145-Ф4	4 330
2409.	Труба Py10-40-50-1471-Ф4	4 681
2410.	Труба Py10-40-50-150-Ф4	2 172
2411.	Труба Py10-40-50-1500-Ф4	47 410
2412.	Труба Py10-40-50-1530-Ф4	4 802
2413.	Труба Py10-40-50-155-Ф4	2 180
2414.	Труба Py10-40-50-1557-Ф4	4 856
2415.	Труба Py10-40-50-1561-Ф4	4 863
2416.	Труба Py10-40-50-1566-Ф4	4 871
2417.	Труба Py10-40-50-1579-Ф4	4 894
2418.	Труба Py10-40-50-1586-Ф4	4 909
2419.	Труба Py10-40-50-1600-Ф4	9 864
2420.	Труба Py10-40-50-1609-Ф4	4 955
2421.	Труба Py10-40-50-1627-Ф4	4 985
2422.	Труба Py10-40-50-1642-Ф4	5 016
2423.	Труба Py10-40-50-1719-Ф4	10 322
2424.	Труба Py10-40-50-175-Ф4	2 218
2425.	Труба Py10-40-50-1751-Ф4	5 222
2426.	Труба Py10-40-50-1778-Ф4	5 275
2427.	Труба Py10-40-50-178-Ф4	2 226
2428.	Труба Py10-40-50-1786-Ф4	5 290
2429.	Труба Py10-40-50-1800 -Ф4	98 082
2430.	Труба Py10-40-50-1801 -Ф4	6 067
2431.	Труба Py10-40-50-1856 -Ф4	5 420
2432.	Труба Py10-40-50-186 -Ф4	2 241
2433.	Труба Py10-40-50-1900 -Ф4	11 008
2434.	Труба Py10-40-50-1909 -Ф4	6 467
2435.	Труба Py10-40-50-1930 -Ф4	6 519
2436.	Труба Py10-40-50-1956 -Ф4	5 610

2437.	Труба Py10-40-50-1957 -Ф4	6 521
2438.	Труба Py10-40-50-200 -Ф4	7 953
2439.	Труба Py10-40-50-2000 -Ф4	5 694
2440.	Труба Py10-40-50-2016 -Ф4	5 721
2441.	Труба Py10-40-50-206 -Ф4	4 558
2442.	Труба Py10-40-50-208 -Ф4	2 247
2443.	Труба Py10-40-50-210 -Ф4	2 283
2444.	Труба Py10-40-50-2132 -Ф4	5 946
2445.	Труба Py10-40-50-214 -Ф4	4 582
2446.	Труба Py10-40-50-2151 -Ф4	5 976
2447.	Труба Py10-40-50-2225 -Ф4	6 053
2448.	Труба Py10-40-50-2257 -Ф4	6 136
2449.	Труба Py10-40-50-2286 -Ф4	6 235
2450.	Труба Py10-40-50-2306 -Ф4	6 228
2451.	Труба Py10-40-50-236 -Ф4	2 663
2452.	Труба Py10-40-50-2395 -Ф4	6 441
2453.	Труба Py10-40-50-241 -Ф4	2 340
2454.	Труба Py10-40-50-245 -Ф4	2 348
2455.	Труба Py10-40-50-247 -Ф4	2 352
2456.	Труба Py10-40-50-262 -Ф4	4 772
2457.	Труба Py10-40-50-2715 -Ф4	7 051
2458.	Труба Py10-40-50-2723 -Ф4	8 425
2459.	Труба Py10-40-50-273 -Ф4	2 401
2460.	Труба Py10-40-50-275 -Ф4	2 750
2461.	Труба Py10-40-50-294 -Ф4	2 447
2462.	Труба Py10-40-50-295 -Ф4	9 788
2463.	Труба Py10-40-50-296 -Ф4	4 894
2464.	Труба Py10-40-50-297 -Ф4	2 447
2465.	Труба Py10-40-50-300 -Ф4	22 095
2466.	Труба Py10-40-50-3000 -Ф4	40 880
2467.	Труба Py10-40-50-317 -Ф4	2 485
2468.	Труба Py10-40-50-324 -Ф4	5 000
2469.	Труба Py10-40-50-345 -Ф4	2 538
2470.	Труба Py10-40-50-364 -Ф4	2 577
2471.	Труба Py10-40-50-365 -Ф4	7 731
2472.	Труба Py10-40-50-390 -Ф4	2 630
2473.	Труба Py10-40-50-400-Ф4	26 450
2474.	Труба Py10-40-50-402-Ф4	2 649
2475.	Труба Py10-40-50-409-Ф4	2 660
2476.	Труба Py10-40-50-410-Ф4	10 672
2477.	Труба Py10-40-50-414-Ф4	2 720
2478.	Труба Py10-40-50-419-Ф4	2 683
2479.	Труба Py10-40-50-438-Ф4	2 714
2480.	Труба Py10-40-50-444-Ф4	2 720
2481.	Труба Py10-40-50-451-Ф4	2 755
2482.	Труба Py10-40-50-486-Ф4	5 970
2483.	Труба Py10-40-50-493 -Ф4	3 744
2484.	Труба Py10-40-50-500-Ф4	14 580
2485.	Труба Py10-40-50-517-Ф4	2 874

2486.	Труба Py10-40-50-519-Φ4	3 281
2487.	Труба Py10-40-50-520-Φ4	2 874
2488.	Труба Py10-40-50-524-Φ4	2 881
2489.	Труба Py10-40-50-526-Φ4	3 299
2490.	Труба Py10-40-50-540-Φ4	2 912
2491.	Труба Py10-40-50-555 -Φ4	3 941
2492.	Труба Py10-40-50-596 -Φ4	3 019
2493.	Труба Py10-40-50-614 -Φ4	3 299
2494.	Труба Py10-40-50-616 -Φ4	3 057
2495.	Труба Py10-40-50-642 -Φ4	3 110
2496.	Труба Py10-40-50-648 -Φ4	4 224
2497.	Труба Py10-40-50-649 -Φ4	3 118
2498.	Труба Py10-40-50-665 -Φ4	6 312
2499.	Труба Py10-40-50-684 -Φ4	3 186
2500.	Труба Py10-40-50-700 -Φ4	6 434
2501.	Труба Py10-40-50-729 -Φ4	3 270
2502.	Труба Py10-40-50-730 -Φ4	3 278
2503.	Труба Py10-40-50-733 -Φ4	3 278
2504.	Труба Py10-40-50-749 -Φ4	3 536
2505.	Труба Py10-40-50-754 -Φ4	3 324
2506.	Труба Py10-40-50-786 -Φ4	3 385
2507.	Труба Py10-40-50-800 -Φ4	7 298
2508.	Труба Py10-40-50-826 -Φ4	3 453
2509.	Труба Py10-40-50-847 -Φ4	3 499
2510.	Труба Py10-40-50-865 -Φ4	3 529
2511.	Труба Py10-40-50-875 -Φ4	3 552
2512.	Труба Py10-40-50-897 -Φ4	3 588
2513.	Труба Py10-40-50-900 -Φ4	12 192
2514.	Труба Py10-40-50-937 -Φ4	3 667
2515.	Труба Py10-40-50-969 -Φ4	3 728
2516.	Труба Py10-40-50-986 -Φ4	3 758
2517.	Труба Py10-40-50-991 -Φ4	3 773
2518.	Труба Py10-40-50-997 -Φ4	3 781
2519.	Труба Py10-55-65-100 -Φ4	21 416
2520.	Труба Py10-55-65-1000 -Φ4	39 276
2521.	Труба Py10-55-65-102 -Φ4	2 656
2522.	Труба Py10-55-65-1028 -Φ4	6 746
2523.	Труба Py10-55-65-1029 -Φ4	7 085
2524.	Труба Py10-55-65-103 -Φ4	5 396
2525.	Труба Py10-55-65-1032 -Φ4	6 820
2526.	Труба Py10-55-65-1044 -Φ4	6 692
2527.	Труба Py10-55-65-1049 -Φ4	13 630
2528.	Труба Py10-55-65-1060 -Φ4	6 859
2529.	Труба Py10-55-65-1086 -Φ4	6 846
2530.	Труба Py10-55-65-1090 -Φ4	7 111
2531.	Труба Py10-55-65-1104 -Φ4	7 050
2532.	Труба Py10-55-65-1124 -Φ4	7 085
2533.	Труба Py10-55-65-1194 -Φ4	14 692
2534.	Труба Py10-55-65-120 -Φ4	5 398

2535.	Труба Py10-55-65-1203 -Ф4	7 381
2536.	Труба Py10-55-65-121 -Ф4	2 707
2537.	Труба Py10-55-65-1212 -Ф4	7 381
2538.	Труба Py10-55-65-1244 -Ф4	7 529
2539.	Труба Py10-55-65-1253 -Ф4	7 249
2540.	Труба Py10-55-65-1254 -Ф4	7 564
2541.	Труба Py10-55-65-1265 -Ф4	7 599
2542.	Труба Py10-55-65-1274 -Ф4	7 633
2543.	Труба Py10-55-65-1278 -Ф4	7 651
2544.	Труба Py10-55-65-1296 -Ф4	7 712
2545.	Труба Py10-55-65-1298 -Ф4	7 720
2546.	Труба Py10-55-65-1300 -Ф4	7 729
2547.	Труба Py10-55-65-1308 -Ф4	7 755
2548.	Труба Py10-55-65-1330 -Ф4	7 711
2549.	Труба Py10-55-65-1347 -Ф4	7 921
2550.	Труба Py10-55-65-1394 -Ф4	7 956
2551.	Труба Py10-55-65-1400 -Ф4	15 936
2552.	Труба Py10-55-65-1402 -Ф4	7 968
2553.	Труба Py10-55-65-1411 -Ф4	8 130
2554.	Труба Py10-55-65-1418 -Ф4	8 156
2555.	Труба Py10-55-65-1430 -Ф4	16 142
2556.	Труба Py10-55-65-1448 -Ф4	8 160
2557.	Труба Py10-55-65-146 -Ф4	3 525
2558.	Труба Py10-55-65-1467 -Ф4	8 208
2559.	Труба Py10-55-65-1485 -Ф4	8 399
2560.	Труба Py10-55-65-1492 -Ф4	8 425
2561.	Труба Py10-55-65-1494 -Ф4	8 434
2562.	Труба Py10-55-65-1500 -Ф4	59 955
2563.	Труба Py10-55-65-1520 -Ф4	8 539
2564.	Труба Py10-55-65-1534 -Ф4	8 457
2565.	Труба Py10-55-65-1537 -Ф4	8 654
2566.	Труба Py10-55-65-158 -Ф4	3 569
2567.	Труба Py10-55-65-1649 -Ф4	8 868
2568.	Труба Py10-55-65-1655 -Ф4	9 026
2569.	Труба Py10-55-65-167 -Ф4	3 547
2570.	Труба Py10-55-65-1673 -Ф4	9 096
2571.	Труба Py10-55-65-1674 -Ф4	9 096
2572.	Труба Py10-55-65-1686 -Ф4	9 139
2573.	Труба Py10-55-65-170 -Ф4	7 112
2574.	Труба Py10-55-65-1733 -Ф4	9 168
2575.	Труба Py10-55-65-1735 -Ф4	9 168
2576.	Труба Py10-55-65-1748 -Ф4	9 219
2577.	Труба Py10-55-65-175 -Ф4	3 573
2578.	Труба Py10-55-65-1751 -Ф4	9 248
2579.	Труба Py10-55-65-1764 -Ф4	9 426
2580.	Труба Py10-55-65-1786 -Ф4	9 356
2581.	Труба Py10-55-65-1794 -Ф4	9 531
2582.	Труба Py10-55-65-1800 -Ф4	275 697
2583.	Труба Py10-55-65-188 -Ф4	3 682

2584.	Труба Py10-55-65-1900 -Ф4	9 759
2585.	Труба Py10-55-65-191 -Ф4	3 690
2586.	Труба Py10-55-65-1933 -Ф4	10 349
2587.	Труба Py10-55-65-200 -Ф4	3 725
2588.	Труба Py10-55-65-2000 -Ф4	385 968
2589.	Труба Py10-55-65-207 -Ф4	3 684
2590.	Труба Py10-55-65-215 -Ф4	3 778
2591.	Труба Py10-55-65-216 -Ф4	7 438
2592.	Труба Py10-55-65-218 -Ф4	3 786
2593.	Труба Py10-55-65-222 -Ф4	3 804
2594.	Труба Py10-55-65-226 -Ф4	3 812
2595.	Труба Py10-55-65-242 -Ф4	7 626
2596.	Труба Py10-55-65-248 -Ф4	3 815
2597.	Труба Py10-55-65-258 -Ф4	3 934
2598.	Труба Py10-55-65-265 -Ф4	3 898
2599.	Труба Py10-55-65-274 -Ф4	3 986
2600.	Труба Py10-55-65-291 -Ф4	3 599
2601.	Труба Py10-55-65-300 -Ф4	16 164
2602.	Труба Py10-55-65-304 -Ф4	4 100
2603.	Труба Py10-55-65-311 -Ф4	4 126
2604.	Труба Py10-55-65-318 -Ф4	4 152
2605.	Труба Py10-55-65-345 -Ф4	4 155
2606.	Труба Py10-55-65-378 -Ф4	4 369
2607.	Труба Py10-55-65-400 -Ф4	44 340
2608.	Труба Py10-55-65-401 -Ф4	4 448
2609.	Труба Py10-55-65-407 -Ф4	4 474
2610.	Труба Py10-55-65-414 -Ф4	4 500
2611.	Труба Py10-55-65-440 -Ф4	4 524
2612.	Труба Py10-55-65-442 -Ф4	4 604
2613.	Труба Py10-55-65-443 -Ф4	4 604
2614.	Труба Py10-55-65-459 -Ф4	4 665
2615.	Труба Py10-55-65-461 -Ф4	4 665
2616.	Труба Py10-55-65-470 -Ф4	4 700
2617.	Труба Py10-55-65-476 -Ф4	4 652
2618.	Труба Py10-55-65-486 -Ф4	9 374
2619.	Труба Py10-55-65-499 -Ф4	4 813
2620.	Труба Py10-55-65-500 -Ф4	58 356
2621.	Труба Py10-55-65-502 -Ф4	4 747
2622.	Труба Py10-55-65-509 -Ф4	4 848
2623.	Труба Py10-55-65-510 -Ф4	4 798
2624.	Труба Py10-55-65-517 -Ф4	9 748
2625.	Труба Py10-55-65-525 -Ф4	4 874
2626.	Труба Py10-55-65-535 -Ф4	4 867
2627.	Труба Py10-55-65-547 -Ф4	4 884
2628.	Труба Py10-55-65-549 -Ф4	4 884
2629.	Труба Py10-55-65-556 -Ф4	5 022
2630.	Труба Py10-55-65-560 -Ф4	5 031
2631.	Труба Py10-55-65-561 -Ф4	4 961
2632.	Труба Py10-55-65-575 -Ф4	5 012

2633.	Труба Py10-55-65-581 -Ф4	5 109
2634.	Труба Py10-55-65-585 -Ф4	5 055
2635.	Труба Py10-55-65-586 -Ф4	5 127
2636.	Труба Py10-55-65-587 -Ф4	5 055
2637.	Труба Py10-55-65-595 -Ф4	5 081
2638.	Труба Py10-55-65-598 -Ф4	5 170
2639.	Труба Py10-55-65-601 -Ф4	5 098
2640.	Труба Py10-55-65-607 -Ф4	5 124
2641.	Труба Py10-55-65-611 -Ф4	5 222
2642.	Труба Py10-55-65-629 -Ф4	5 226
2643.	Труба Py10-55-65-636 -Ф4	5 309
2644.	Труба Py10-55-65-640 -Ф4	5 327
2645.	Труба Py10-55-65-642 -Ф4	5 336
2646.	Труба Py10-55-65-650 -Ф4	5 226
2647.	Труба Py10-55-65-655 -Ф4	5 295
2648.	Труба Py10-55-65-658 -Ф4	10 608
2649.	Труба Py10-55-65-664 -Ф4	16 242
2650.	Труба Py10-55-65-692 -Ф4	5 518
2651.	Труба Py10-55-65-706 -Ф4	5 562
2652.	Труба Py10-55-65-718 -Ф4	5 518
2653.	Труба Py10-55-65-761 -Ф4	5 672
2654.	Труба Py10-55-65-780 -Ф4	11 768
2655.	Труба Py10-55-65-800 -Ф4	11 636
2656.	Труба Py10-55-65-810 -Ф4	5 945
2657.	Труба Py10-55-65-816 -Ф4	5 962
2658.	Труба Py10-55-65-844 -Ф4	6 067
2659.	Труба Py10-55-65-852 -Ф4	6 093
2660.	Труба Py10-55-65-872 -Ф4	6 180
2661.	Труба Py10-55-65-882 -Ф4	6 206
2662.	Труба Py10-55-65-899 -Ф4	6 267
2663.	Труба Py10-55-65-914 -Ф4	6 319
2664.	Труба Py10-55-65-925 -Ф4	6 363
2665.	Труба Py10-55-65-964 -Ф4	6 400
2666.	Труба Py10-55-65-967 -Ф4	6 409
2667.	Труба Py10-55-65-975 -Ф4	6 443
2668.	Труба Py10-55-65-987 -Ф4	6 469
2669.	Труба Py10-55-65-997 -Ф4	6 624
2670.	Труба Py10-60-80-100 -Ф4	11 496
2671.	Труба Py10-60-80-1000 -Ф4	7 661
2672.	Труба Py10-60-80-101 -Ф4	2 874
2673.	Труба Py10-60-80-1024 -Ф4	7 775
2674.	Труба Py10-60-80-1025 -Ф4	7 775
2675.	Труба Py10-60-80-1050 -Ф4	7 897
2676.	Труба Py10-60-80-1066 -Ф4	7 973
2677.	Труба Py10-60-80-1125 -Ф4	8 240
2678.	Труба Py10-60-80-1152-Ф4	8 362
2679.	Труба Py10-60-80-1159-Ф4	8 393
2680.	Труба Py10-60-80-1268 -Ф4	8 471
2681.	Труба Py10-60-80-1398 -Ф4	9 483

2682.	Труба Py10-60-80-150 -Ф4	3 789
2683.	Труба Py10-60-80-1500 -Ф4	29 844
2684.	Труба Py10-60-80-1545 -Ф4	10 161
2685.	Труба Py10-60-80-1567 -Ф4	10 260
2686.	Труба Py10-60-80-157 -Ф4	3 819
2687.	Труба Py10-60-80-1700 -Ф4	10 870
2688.	Труба Py10-60-80-1716 -Ф4	10 939
2689.	Труба Py10-60-80-1750 -Ф4	11 091
2690.	Труба Py10-60-80-1779 -Ф4	11 228
2691.	Труба Py10-60-80-1800 -Ф4	101 880
2692.	Труба Py10-60-80-185 -Ф4	3 941
2693.	Труба Py10-60-80-1918 -Ф4	11 861
2694.	Труба Py10-60-80-1987 -Ф4	12 174
2695.	Труба Py10-60-80-200-Ф4	4 010
2696.	Труба Py10-60-80-2000-Ф4	245 460
2697.	Труба Py10-60-80-224-Ф4	4 124
2698.	Труба Py10-60-80-232-Ф4	4 752
2699.	Труба Py10-60-80-250-Ф4	4 238
2700.	Труба Py10-60-80-300-Ф4	8 934
2701.	Труба Py10-60-80-332-Ф4	5 266
2702.	Труба Py10-60-80-399-Ф4	4 917
2703.	Труба Py10-60-80-400 -Ф4	4 924
2704.	Труба Py10-60-80-404 -Ф4	11 280
2705.	Труба Py10-60-80-425 -Ф4	5 039
2706.	Труба Py10-60-80-441 -Ф4	5 100
2707.	Труба Py10-60-80-450 -Ф4	11 584
2708.	Труба Py10-60-80-471 -Ф4	5 244
2709.	Труба Py10-60-80-483 -Ф4	11 926
2710.	Труба Py10-60-80-498 -Ф4	5 366
2711.	Труба Py10-60-80-504 -Ф4	5 405
2712.	Труба Py10-60-80-529 -Ф4	12 604
2713.	Труба Py10-60-80-564 -Ф4	6 383
2714.	Труба Py10-60-80-600 -Ф4	17 517
2715.	Труба Py10-60-80-632 -Ф4	5 984
2716.	Труба Py10-60-80-633 -Ф4	5 992
2717.	Труба Py10-60-80-676 -Ф4	6 190
2718.	Труба Py10-60-80-697 -Ф4	6 281
2719.	Труба Py10-60-80-700 -Ф4	6 296
2720.	Труба Py10-60-80-757 -Ф4	13 112
2721.	Труба Py10-60-80-792 -Ф4	6 716
2722.	Труба Py10-60-80-879 -Ф4	7 112
2723.	Труба Py10-60-80-950-Ф4	7 432
2724.	Труба Py10-80-100-1000 -Ф4	61 152
2725.	Труба Py10-80-100-1051 -Ф4	10 261
2726.	Труба Py10-80-100-1065 -Ф4	11 901
2727.	Труба Py10-80-100-1085 -Ф4	10 286
2728.	Труба Py10-80-100-1093 -Ф4	10 316
2729.	Труба Py10-80-100-1186 -Ф4	12 934
2730.	Труба Py10-80-100-1263 -Ф4	12 934

2731.	Труба Рy10-80-100-130-Ф4	5 588
2732.	Труба Рy10-80-100-139-Ф4	5 588
2733.	Труба Рy10-80-100-1464 -Ф4	14 651
2734.	Труба Рy10-80-100-1495 -Ф4	15 089
2735.	Труба Рy10-80-100-1500 -Ф4	15 089
2736.	Труба Рy10-80-100-167 -Ф4	5 100
2737.	Труба Рy10-80-100-170 -Ф4	11 642
2738.	Труба Рy10-80-100-176 -Ф4	5 818
2739.	Труба Рy10-80-100-198 -Ф4	12 038
2740.	Труба Рy10-80-100-1985 -Ф4	15 096
2741.	Труба Рy10-80-100-200 -Ф4	10 642
2742.	Труба Рy10-80-100-220 -Ф4	6 118
2743.	Труба Рy10-80-100-300 -Ф4	11 862
2744.	Труба Рy10-80-100-400 -Ф4	7 468
2745.	Труба Рy10-80-100-408 -Ф4	5 417
2746.	Труба Рy10-80-100-417-Ф4	7 581
2747.	Труба Рy10-80-100-427-Ф4	7 575
2748.	Труба Рy10-80-100-436-Ф4	7 581
2749.	Труба Рy10-80-100-497-Ф4	7 786
2750.	Труба Рy10-80-100-501 -Ф4	7 947
2751.	Труба Рy10-80-100-700 -Ф4	37 896
2752.	Труба Рy10-80-100-714 -Ф4	8 454
2753.	Труба Рy10-80-100-726 -Ф4	8 471
2754.	Труба Рy10-80-100-771 -Ф4	9 887
2755.	Труба Рy10-80-100-772 -Ф4	8 804
2756.	Труба Рy10-80-100-785 -Ф4	9 656
2757.	Труба Рy10-80-100-876 -Ф4	9 437
2758.	Труба Рy10-80-100-886 -Ф4	10 676
2759.	Труба Рy10-80-100-941 -Ф4	9 520
2760.	Труба Рy10-80-100-967 -Ф4	9 797
2761.	Труба Рy16-20-25-Ф4	16 861
2762.	Труба Рy16-40-50-Ф4	92 332
2763.	Труба Рy16-60-80-Ф4	73 948
2764.	Труба Рy16-80-100-Ф4	121 752
2765.	Труба стальная б/ш г/д ГОСТ 8732-75 108x4,0 ст.09Г2С	18 426
2766.	Труба стальная б/ш г/д ГОСТ 8732-75 114x4,0 ст.09Г2С	247
2767.	Труба стальная б/ш г/д ГОСТ 8732-75 133x4,5 ст.20	9 420
2768.	Труба стальная б/ш г/д ГОСТ 8732-75 133x6,0 ст.20	2 706
2769.	Труба стальная б/ш г/д ГОСТ 8732-75 159x5,0 ст.20	52 845
2770.	Труба стальная б/ш г/д ГОСТ 8732-75 325x8,0 ст.20	270 684
2771.	Труба стальная б/ш г/д ГОСТ 8732-75 426x9,0 ст.20	154 688
2772.	Труба стальная б/ш г/д ГОСТ 8732-75 57x3,0 ст.09Г2С	14 310
2773.	Труба стальная б/ш г/д ГОСТ 8732-75 76x3,5 ст.20	6 262
2774.	Труба стальная б/ш г/д ГОСТ 8732-75 79x9,0 ст.09Г2С	1 056
2775.	Труба стальная б/ш г/д ГОСТ 8732-75 89x3,5 ст.09Г2С	8 215
2776.	Труба стальная б/ш г/д ГОСТ 8732-75 89x3,5 ст.20	4 117
2777.	Труба стальная б/ш г/д ГОСТ 8732-78 159x5,0 ст.09Г2С	17 024
2778.	Труба стальная б/ш г/д ГОСТ 8732-78 219x6,0 ст.09Г2С	3 868
2779.	Труба стальная б/ш г/д ГОСТ 9940-81 133x4,5 ст. 12Х18Н10Т	93 970

2780.	Труба стальная б/ш г/д ГОСТ 9940-81 159x4,5 ст. 12X18Н10Т	37 800
2781.	Труба стальная б/ш г/д ГОСТ 9940-81 219x10,0 ст. 12X18Н10Т	108 915
2782.	Труба стальная б/ш г/д ГОСТ 9940-81 273x11,0 ст. 12X18Н10Т	378 794
2783.	Труба стальная б/ш г/д ГОСТ 9940-81 76x3,5 ст. 12X18Н10Т	43 950
2784.	Труба стальная б/ш х/д ГОСТ 8734-75 18x2,0 ст.09Г2С	153
2785.	Труба стальная б/ш х/д ГОСТ 8734-75 18x2,0 ст.20	11 035
2786.	Труба стальная б/ш х/д ГОСТ 8734-75 25x2,5 ст.20	1 663
2787.	Труба стальная б/ш х/д ГОСТ 8734-75 25x5,0 ст.09Г2С	3 931
2788.	Труба стальная б/ш х/д ГОСТ 8734-75 32x2,0 ст.09Г2С	780
2789.	Труба стальная б/ш х/д ГОСТ 8734-75 32x3,0 ст.09Г2С	3 261
2790.	Труба стальная б/ш х/д ГОСТ 8734-75 32x5,0 ст.09Г2С	1 621
2791.	Труба стальная б/ш х/д ГОСТ 8734-75 38x3,0 ст.20	859
2792.	Труба стальная б/ш х/д ГОСТ 8734-75 57x3,0 ст.09Г2С	202
2793.	Труба стальная б/ш х/д ГОСТ 9941-81 12x2,0 ст. 12X18Н10Т	5 634
2794.	Труба стальная б/ш х/д ГОСТ 9941-81 18x2,0 ст. 12X18Н10Т	10 636
2795.	Труба стальная б/ш х/д ГОСТ 9941-81 20x2,0 ст. 12X18Н10Т	64 624
2796.	Труба стальная б/ш х/д ГОСТ 9941-81 25x4,5 ст. 12X18Н10Т	484
2797.	Труба стальная б/ш х/д ГОСТ 9941-81 32x2,5 ст. 12X18Н10Т	477
2798.	Труба стальная б/ш х/д ГОСТ 9941-81 32x3,5 ст. 12X18Н10Т	761
2799.	Труба стальная эл/св ГОСТ 10704-91 108x4,0 ст.09Г2С	2 072
2800.	Труба стальная эл/св ГОСТ 10704-91 159x4,5 ст.09Г2С	263
2801.	Труба стальная эл/св ГОСТ 10704-91 20x2,0 ст.20	1 320
2802.	Труба стальная эл/св ГОСТ 10704-91 38x2,5 ст.20	599
2803.	Труба стальная эл/св ГОСТ 10704-91 57x3,0 ст.09Г2С	80
2804.	Труба стальная эл/св ГОСТ 10704-91 76x3,0 ст.09Г2С	6 222
2805.	Труба стальная эл/св ГОСТ 10704-91 89x3,5 ст.09Г2С	273
2806.	Труба стальная эл/св ГОСТ 10705-80 108x4,0 ст.20	27 960
2807.	Труба стальная эл/св ГОСТ 10705-80 159x5,0 ст.20	5 748
2808.	Труба стальная эл/св ГОСТ 10705-80 57x3,0 ст.20	279
2809.	Труба стальная эл/св ГОСТ 10705-80 76x3,0 ст.20	3 968
2810.	Труба стальная эл/св ГОСТ 10705-80 76x3,0 ст.3	3 458
2811.	Труба стальная эл/св ГОСТ 10705-80 89x3,5 ст.20	2 100
2812.	Труба стальная эл/св ГОСТ 3262-73 15x2,5 ст.09Г2С	84
2813.	Труба стальная эл/св ГОСТ 3262-73 15x2,5 ст.20	27
2814.	Труба стальная эл/св ГОСТ 3262-73 15x2,5 ст.3	783
2815.	Труба стальная эл/св ГОСТ 3262-73 20x2,5 ст.09Г2С	198
2816.	Труба стальная эл/св ГОСТ 3262-73 25x2,8 ст.20	46
2817.	Труба стальная эл/св ГОСТ 3262-73 25x2,8 ст.3	1 242
2818.	Труба стальная эл/св ГОСТ 3262-73 32x2,8 ст.20	464
2819.	Труба стальная эл/св ГОСТ 3262-73 32x2,8 ст.3	2 240
2820.	Труба стальная эл/св ГОСТ 3262-73 6x2,0 ст.20	2
2821.	Трубка К-Flex ST 9x06-2 (тит.2,1)	84
2822.	Трубка К-Flex ST 9x06-2 (тит.2,3)	572
2823.	Трубка К-Flex ST 9x10-2 (тит.2,1)	88
2824.	Трубка К-Flex ST 9x15-2 (тит.2,3)	416
2825.	Трубка К-Flex ST 9x18-2 (тит.2,3)	3 800
2826.	Трубка К-Flex ST 9x35-2 (тит.2,3)	4 356
2827.	ТРУБЫ бесш г/д ГОСТ 8731-74.8732-78 ГР.В, Ст20, 273*8 , Н/МЕН, ЧПТЗ(м)	54 963
2828.	Узел прохода УП-1-06 d630 (тит. 2.4)	5 817

2829.	Узел прохода УП-1-16 500 с кольцом (тит.2.4)	4 713
2830.	Установка 01-15-09Г2С-10-1 по ЗК4-1-1-95 09Г2С:бобышка БП01-Г3/4"-50УХЛ-1шт,прокладка20-1шт.,пробка П-М20*1,5 УЗ-1шт.	1 260
2831.	Устройство для ротации УРК-2Т (тит.2,1)	10 698
2832.	Устройство для ротации УРК-2Т (тит.8)	21 396
2833.	Фильтр магнитный Ду100мм Ру16 с КОФ, прокладками и крепежом (тит.13/1 Заявка №154)	3 154
2834.	Фильтр сетчатый Y-образный ФС-IX-50-1,6-0,2- 12Х18Н10Т сетка 0,2 мм ст. 12Х18Н10Т с КОФ по ГОСТ 12815-80, прокладками из паронита ПОН и крепежом.Класс герметичности "А". ТУ 3616-002-54077080-2010	132 988
2835.	Фильтр сетчатый Y-образный ФС-IX-150-1,6-0,2- 12Х18Н10Т ст. 12Х18Н10Т сетка 0,2 мм ст. 12Х18Н10Т с ответными фланцами исп.1 прокладками ПОН и крепежом.	105 843
2836.	Фильтр сетчатый Y-образный ФС-IX-25-1,6-0,2- 12Х18Н10Т ст. 12Х18Н10Т сетка 0,2 мм ст. 12Х18Н10Т с ответными фланцами исп.1 прокладками ПОН и крепежом.	13 410
2837.	Фильтр сетчатый Y-образный ФС-IX-50-1,6-0,2- 12Х18Н10Т ст. 12Х18Н10Т сетка 0,2 мм ст. 12Х18Н10Т с ответными фланцами исп.1 прокладками ПОН и крепежом.	204 195
2838.	Фильтр сетчатый Y-образный ФС-IX-50-1,6-0,2-20 ст.20 сетка 0,2 мм ст. 12Х18Н10Т с ответными фланцами исп.1 прокладками ПОН и крепежом.	31 722
2839.	Фильтр сетчатый Y-образный ФС-IX-80-1,6-0,2- 12Х18Н10Т ст. 12Х18Н10Т сетка 0,2 мм ст. 12Х18Н10Т с ответными фланцами исп.1 прокладками ПОН и крепежом.	323 862
2840.	Фильтр сетчатый Y-образный ФС-IX-80-1,6-0,2-20 ст.20 сетка 0,2 мм ст. 12Х18Н10Т с ответными фланцами исп.1 прокладками ПОН и крепежом.	43 557
2841.	Фильтр сетч.DN100, PN=16 кгс/см2 С 16-02 УХЛ(1). Мат-л А216 WCB. L=310мм. Среда: хлорметил сжиж.(4.8.2). Комплект.с ответ.фланцами, прокладками и крепежом	66 962
2842.	Фильтр сетч.DN50, PN=16 кгс/см2 С 16-02 УХЛ(1). Мат-л А216 WCB. L=220мм. Среда: куб.жидкость(8.1.22). Комплект.с ответ.фланцами, прокладками и крепежом	16 494
2843.	Фильтр сетч.DN50, PN=16 кгс/см2 С 16-02 УХЛ(1). Мат-л А216 WCB. L=220мм. Среда: метанол(8.1.1). Комплект.с ответ.фланцами, прокладками и крепежом	32 988
2844.	Фильтр сетч.DN80, PN=16 кгс/см2 С 16-02 УХЛ(1). Мат-л А216 WCB. L=280мм. Среда: метанол с хлорист.метилом и диметил.эфиром(8.1.27). Комплект.с ответ.фланцами, прокладками и крепежом	55 146
2845.	Фильтр сетч.DN80, PN=16 кгс/см2 С 16-02 УХЛ(1). Мат-л А216 WCB. L=280мм. Среда: хлорметил сжиж.(4.8.2). Комплект.с ответ.фланцами, прокладками и крепежом	55 146
2846.	Фильтр сетч.футер.DN50, PN=16 кгс/см2 С 16-02 УХЛ(1). Мат-л А216 WCB+PTFE. L=230мм. Среда: метанол с солян.кислотой(8.1.21). Фланцы-исп.1	18 341
2847.	Фильтр сетч.футер.DN50, PN=16 кгс/см2 С 16-02 УХЛ(1). Мат-л А216 WCB+PTFE. L=230мм. Среда: солян.кислота 32-37%(6.2.1). Фланцы-исп.1	73 364

2848.	Фильтр сетч.футер.DN50, PN=16 кгс/см2 С 16-02 УХЛ(1). Мат-л А216 WCB+PTFE. L=230мм. Среда: солян.кислота 20-30%(6.2.2). Фланцы-исп.1	36 682
2849.	Фильтр сетч.футер.DN80, PN=16 кгс/см2 С 16-02 УХЛ(1). Мат-л А216 WCB+PTFE. L=310мм. Среда: 36% раствор хлорист.кальция(9.7.9). Фланцы-исп.1	129 984
2850.	Фильтр сетч.футер.DN80, PN=16 кгс/см2 С 16-02 УХЛ(1). Мат-л А216 WCB+PTFE. L=310мм. Среда: 38% раствор хлорист.кальция(9.7.7). Фланцы-исп.1	64 992
2851.	Фильтр сетч.футер.DN80, PN=16 кгс/см2 С 16-02 УХЛ(1). Мат-л А216 WCB+PTFE. L=310мм. Среда: 47% раствор хлорист.кальция(9.7.8). Фланцы-исп.1	64 992
2852.	Фланец воротник. 1-100-6 ст.09Г2С ГОСТ 12821-80	738
2853.	Фланец воротник. 1-125-6 ст.20 ГОСТ 12821-80	13 508
2854.	Фланец воротник. 1-80-6 ст.20 ГОСТ 12821-80	4 437
2855.	Фланец плоский приварной ГОСТ12820-80 ст.20 1-100-10	1 572
2856.	Фланец плоский приварной ГОСТ12820-80 ст.20 1-150-10	15 888
2857.	Фланец плоский приварной ГОСТ12820-80 ст.20 1-32-10	328
2858.	Фланец плоский приварной ГОСТ12820-80 ст.20 1-65-10	1 288
2859.	Фланец плоский приварной ГОСТ12820-80 ст.20 1-80-10	1 806
2860.	Фланец плоский приварной ГОСТ12820-80 сталь 12Х18Н10Т 1-100А-16	9 092
2861.	Фланец плоский приварной ГОСТ12820-80 сталь 12Х18Н10Т 1-125-10	7 929
2862.	Фланец плоский приварной ГОСТ12820-80 сталь 12Х18Н10Т 1-125А-16	48 944
2863.	Фланец плоский приварной ГОСТ12820-80 сталь 12Х18Н10Т 1-65-16	8 524
2864.	Фланец приварной встык ГОСТ12821-80 ст.09Г2С 2-25-160	1 666
2865.	Фланец приварной встык ГОСТ12821-80 ст.09Г2С 7-15-160	848
2866.	Фланец приварной встык ГОСТ12821-80 ст.09Г2С 7-25-160	1 666
2867.	Фланец приварной встык ГОСТ12821-80 сталь 12Х18Н10Т 3-25-16	724
2868.	Фланец стальной 1-25-16 ГОСТ 12821-80 Ст.09Г2С	472
2869.	Фланец стальной 1-25-16 ГОСТ 12821-80 Ст.20 в комплекте с прокладками ПОН и крепежом	704
2870.	Фланец стальной 1-50-16 ГОСТ 12821-80 Ст.09Г2С	678
2871.	Фланец стальной 1-50-16 ГОСТ 12821-80 Ст.20 в комплекте с прокладками ПОН и крепежом	724
2872.	Фланец стальной 2-50-16 ГОСТ 12821-80 12Х18Н10Т	8 142
2873.	Фланец стальной 3-50-16 ГОСТ 12821-80 Ст.20 в комплекте с прокладками ПМБ и крепежом	2 484
2874.	Фланец стальной приварной 1-100(А)-25 ГОСТ 12820-80 ст. ст.20	2 532
2875.	Фланец стальной приварной 1-25-16 ГОСТ 12820-80 ст. ст.20	592
2876.	Фланец стальной приварной встык 3-100-16 ГОСТ 12821-80 ст. 09Г2С	1 510
2877.	Фланец стальной приварной встык 3-100-40 ГОСТ 12821-80 ст. 09Г2С	1 591
2878.	Фланец стальной приварной встык 3-32-40 ГОСТ 12821-80 ст. 09Г2С	661
2879.	Фланец стальной приварной встык 3-32-40 ГОСТ 12821-80 ст. 09Г2С	335

2880.	Фланец стальной приварной встык 3-50-40 ГОСТ 12821-80 ст. 09Г2С	603
2881.	Фланец стальной приварной встык 3-50-40 ГОСТ 12821-80 ст. 09Г2С	884
2882.	Фланец стальной приварной встык 3-80-16 ГОСТ 12821-80 ст. 09Г2С	650
2883.	Фланец стальной приварной встык ГОСТ 12821-80 ст.09Г2С 3-100-16	1 594
2884.	Фланец стальной приварной ГОСТ 12821-80 ст 09Г2С 3-80-16	805
2885.	Фланец-переход Ру10-100/25-Ф4	5 495
2886.	Фланец-переход Ру10-100/32-Ф4	48 402
2887.	Фланец-переход Ру10-100/50-Ф4	66 144
2888.	Фланец-переход Ру10-100/65-Ф4	22 436
2889.	Фланец-переход Ру10-100/80-Ф4	4 642
2890.	Фланец-переход Ру10-125/25-Ф4	18 602
2891.	Фланец-переход Ру10-125/50-Ф4	41 304
2892.	Фланец-переход Ру10-125/80-Ф4	13 082
2893.	Фланец-переход Ру10-250(Ру6)/100(Ру16)-Ф4	57 568
2894.	Фланец-переход Ру10-32/25-Ф4	28 768
2895.	Фланец-переход Ру10-50/25-Ф4	7 878
2896.	Фланец-переход Ру10-50/32-Ф4	111 720
2897.	Фланец-переход Ру10-50/40-Ф4	2 676
2898.	Фланец-переход Ру10-65/25-Ф4	92 480
2899.	Фланец-переход Ру10-65/32-Ф4	208 626
2900.	Фланец-переход Ру10-65/50-Ф4	139 932
2901.	Фланец-переход Ру10-80/25-Ф4	32 248
2902.	Фланец-переход Ру10-80/32-Ф4	32 248
2903.	Фланец-переход Ру10-80/50-Ф4	97 968
2904.	Фланец-переход Ру10-80/65-Ф4	32 048
2905.	Фонарь смотровой Ду32мм, Ру 1,6 МПа,12x18н10т с КОФ ГОСТ 12821-80 ст. 12x18н10т, исп.1 с прокладками и крепежом	10 710
2906.	Фонарь смотровой Ду50мм, Ру 1,6 МПа,12x18н10т с КОФ ГОСТ 12821-80 ст. 12x18н10т, исп.5 с прокладками и крепежом	219 492
2907.	Фонарь смотровой Ду50мм, Ру 1,6 МПа,12x18н10т с КОФ ГОСТ 12821-80 ст. 12x18н10т, исп.5 с прокладками и крепежом *	78 745
2908.	Фонарь смотровой футерованный Ду32мм, Ру 1,0 МПа в ком-те с крепежными изделиями	9 533
2909.	Фонарь смотровой футерованный Ду65мм, Ру 1,0 МПа в ком-те с крепежными изделиями	33 806
2910.	Шайба 12 ст.20 ост 26-2042-96	864
2911.	Шайба 12.0118 Ст.25 ОСТ 26-2042-96 (тит.3)	3 296
2912.	Шайба 12.0118.7Н10 ОСТ 26-2042-96 (тит.3)	108
2913.	Шайба 12.ст.20 ГОСТ 11371-78	3 462
2914.	Шайба 16 ГОСТ Р 52646-2006 высокопрочная	309
2915.	Шайба 16 ст.20 ост 26-2042-96	2 736
2916.	Шайба 16.0118 Ст25 ОСТ 26-2042-96 (тит.3)	2 448
2917.	Шайба 16.0118.7Н10 ОСТ 26-2042-96 (тит.3)	28
2918.	Шайба 16.ст.20 ГОСТ 11371-78	13 040
2919.	Шайба 20 ГОСТ Р 52646-2006 высокопрочная (шт)	189
2920.	Шайба 20.0118 Ст25 ОСТ 26-2042-96 (тит.3)	1 088

2921.	Шайба 20.ст.20 ГОСТ 11371-78	7 012
2922.	Шайба 24 ГОСТ Р 52646-2006 высокопрочная (шт)	344
2923.	Шайба 24.0118 Ст25 ОСТ 26-2042-96 (тит.3)	192
2924.	Шайба 24.ст.20 ГОСТ 11371-78	288
2925.	Шайба 30 ГОСТ Р 52646-2006 высокопрочная (шт)	265
2926.	Шайба 30.0118 Ст25 ОСТ 26-2042-96 (тит.3)	560
2927.	Шайба 36.0118 Ст25 ОСТ 26-2042-96 (тит.3)	400
2928.	Шайба А.10 ст.35 019 ГОСТ 11371-78	96
2929.	Шайба А12.0118 ст20 ОСТ 26-2042-96	5 607
2930.	Шайба А16.0118 ст20 ОСТ 26-2042-96	88 592
2931.	Шайба А20.0118 ст20 ОСТ 26-2042-96	288
2932.	Шайба М16 Ст35 ГОСТ 52646-2006 (клеяменная)	240
2933.	Шайба М16 Ст5сп2 ГОСТ 24379,1-2012	39
2934.	Шайба М20 Ст35 ГОСТ 52646-2006 (клеяменная) (шт)	756
2935.	Шайба М24 Ст35 ГОСТ 52646-2006 (клеяменная)	240
2936.	Шайба М24 Ст5сп2 ГОСТ 24379,1-2012 (шт)	1 012
2937.	Шайба М30 Ст35 ГОСТ 52646-2006 (клеяменная)	360
2938.	Шайба плоская 10 цинк ГОСТ 11371-78	128
2939.	Шайба плоская 12 цинк ГОСТ 11371-78 (шт)	0
2940.	Шайба плоская 16 цинк ГОСТ 11371-78 (шт)	42
2941.	Шайба плоская 20 цинк ГОСТ 11371-78 (шт)	60
2942.	Шайба плоская 22 цинк ГОСТ 11371-78 (шт)	101
2943.	Шайба плоская М16 оц.(шт) (тит.2/1)	44
2944.	Шайба плоская М20 оц.(шт) (тит.2/1)	420
2945.	Шайба плоская М24 оц.(шт) (тит.2/1)	408
2946.	Шайба плоская М30 оц.(шт)	864
2947.	Шайба плоская М36 (тит.2/1)	48
2948.	Шайба плоская М48 (шт)	1 344
2949.	Шкаф пожарный навесной открытый для двух огнетушителей ШПО-113 НОК	1 162
2950.	Шкаф пожарный навесной ШПК-320 НОК	77 220
2951.	Шкаф пожарный навесной ШПК-320 НОК-21	11 700
2952.	Шпилька 1-1М12-8gx100.ст.20 ОСТ 26-2040-96	17 260
2953.	Шпилька 1 М16-8gx120.ст.20 ОСТ 26-2040-96	3 420
2954.	Шпилька 1 М16-8gx130.ст.20 ОСТ 26-2040-96	15 714
2955.	Шпилька 1 М16-8gx140.ст.20 ОСТ 26-2040-96	89 794
2956.	Шпилька 1 М16-8gx150.ст.20 ОСТ 26-2040-96	24 081
2957.	Шпилька 1 М20-8gx140.ст.20 ОСТ 26-2040-96	35 840
2958.	Шпилька 1 М20-8gx150.ст.20 ОСТ 26-2040-96	39 984
2959.	Шпилька 1 М20-8gx170.ст.20 ОСТ 26-2040-96	1 824
2960.	Шпилька 1 М24-8gx160.ст.20 ОСТ 26-2040-96	1 728
2961.	Шпилька 1-1М16-8gx110 ст.14x17н2 ОСТ 26-2040-96	736
2962.	Шпилька 1-1М16-8gx110 ст.35 ОСТ 26-2040-96	1 824
2963.	Шпилька 1-1М18-8gx130 ст.35 ОСТ 26-2040-96	384
2964.	Шпилька 1-1М18-8gx130 ст.45x14н14в2м ОСТ 26-2040-96	11 760
2965.	Шпилька 1-1М20-8gx130 ст.35 ОСТ 26-2040-96	5 824
2966.	Шпилька 1-1М22-8gx130 ст.35 ОСТ 26-2040-96	3 712
2967.	Шпилька 1-М12-8g90 ст.14x17н2 ОСТ 26-2040-96	120
2968.	Шпилька 1-М48*400 ст.09Г2С ОСТ 26-2040-96	10 560
2969.	Шпилька 1.Н-М 16-8g*140 Ст.20 ОСТ26-2040-96	840

2970.	Шпилька 2-1-М12х8gx70.0118 Ст35. ОСТ 26-2040-96 (тит.3)	6 952
2971.	Шпилька 2-1-М12х8gx80.0118 Ст35. ОСТ 26-2040-96 (тит.3)	11 424
2972.	Шпилька 2-1-М12х8gx90.0118 Ст35. ОСТ 26-2040-96 (тит.3)	104
2973.	Шпилька 2-1-М16х8gx100.0118 Ст35. ОСТ 26-2040-96 (тит.3)	9 040
2974.	Шпилька 2-1-М16х8gx110.0118 Ст35. ОСТ 26-2040-96 (тит.3)	4 788
2975.	Шпилька 2-1-М16х8gx80.0118 Ст35. ОСТ 26-2040-96 (тит.3)	5 472
2976.	Шпилька 2-1-М16х8gx90.0118 Ст35. ОСТ 26-2040-96 (тит.3)	5 624
2977.	Шпилька 2-1-М20х8gx100.0118 Ст35. ОСТ 26-2040-96 (тит.3)	1 176
2978.	Шпилька 2-1-М20х8gx110.0118 Ст35. ОСТ 26-2040-96 (тит.3)	1 920
2979.	Шпилька 2-1-М20х8gx120.0118 Ст35. ОСТ 26-2040-96 (тит.3)	3 224
2980.	Шпилька 2-1-М20х8gx130.0118 Ст35. ОСТ 26-2040-96 (тит.3)	1 536
2981.	Шпилька 2-1-М24х8gx140.0118 Ст35. ОСТ 26-2040-96 (тит.3)	564
2982.	Шпилька 2-1-М24х8gx150.0118 Ст35. ОСТ 26-2040-96 (тит.3)	588
2983.	Шпилька 2-1-М30х8gx190.0118 Ст35. ОСТ 26-2040-96 (тит.3)	3 520
2984.	Шпилька 2-1-М36х8gx210.0118 Ст35. ОСТ 26-2040-96 (тит.3)	2 540
2985.	Шпилька ст.20х13 1-М16-8gx110 ОСТ 26-2040-96	744
2986.	Шпилька ст.20х13 1-М24-8gx140 ОСТ 26-2040-96	804
2987.	Шпилька тип 1 1-1-М12*70 ст20 ост 26-2040-96	576
2988.	Шпилька тип 1 1-1-М16*80 ст20 ост 26-2040-96	1 512
2989.	Штуцер 108х4,5-250 121 ОСТ 34 10.761-97ст.20	2 064
2990.	Штуцер 273х11-600 183 ОСТ 34 10.761-97ст.09Г2С	5 916
2991.	Штуцер 273х11-600 исп.183 ОСТ 34.10.761-97, ст.09Г2С	1 700
2992.	Штуцер 32х2,0-100 039 ОСТ 34 10.761-97ст.20	344
2993.	Штуцер 32х2,0-250 044 ОСТ 34 10.761-97ст.20	344
2994.	Штуцер 57х3,0-100 084 ОСТ 34 10.761-97ст.20	172
2995.	Штуцер 57х3,0-250 086 ОСТ 34 10.761-97ст.20	344
2996.	Щит пожарный закрытый красный	2 017
2997.	Щит пожарный ЩГМ - 01 красный	2 017
2998.	Электрический накопительный водонагреватель Ariston ABS PRO ECO PW 80 V SLIM	5 170
2999.	Электрический накопительный водонагреватель Ariston ABS SHAPE 10 OR	9 498
3000.	Электрический накопительный водонагреватель Ariston ABS SHAPE 15 OR	3 598
3001.	Электрический накопительный водонагреватель Ariston ABS SHAPE 30 OR	3 294
3002.	Электропривод ADT16.S (тит.1.5)	18 472
3003.	Ящик для песка 0,1 м3	1 464
3004.	Ящик для песка 0,5 м.куб 1200х800х550	2 334
3005.	Ящик для песка 0,8 м3	1 314
3006.	Ящик металлический с крышкой для хранения обтирочного материала 1600/900/800 (h) черный	6 742
3007.	Ящик с понижающим трансформера 250 ВА напряжение трансформатора220/42В	751
3008.	Ящик силовой с трехполюсным рубильником и шинными перемычками.	1 688
3009.	Гайка М12 ст.35 ОСТ 26-2041-96	1 248
3010.	Гайка М16 ст.35 ОСТ 26-2041-96	360
3011.	Прокладка А-25-16 ПОН ГОСТ 15180-86	28
3012.	Прокладка Б-25-16 ПМБ ГОСТ 15180-86	15

3013.	Прокладка Б-32-16 ПМБ ГОСТ 15180-86	18
3014.	Прокладка Б-50-16 ПМБ ГОСТ 15180-86	56
3015.	Шайба М12 оц ГОСТ 11371-78	1 248
3016.	Шайба М16 оц. ГОСТ 11371-78	336
3017.	Шпилька 1-М12х100 ст.35 ОСТ 26-2040-96	44
3018.	Шпилька 1-М12х120 ст.35 ОСТ 26-2040-96	144
3019.	Шпилька 1-М12х70 ст.35 ОСТ 26-2040-96	320
3020.	Шпилька 1-М16х120 ст.35 ОСТ 26-2040-96	264
3021.	Вентиль с сильфоном Ду25 мм (фл.исп. 2,3, прокладка ПМБ) 09Г2С	23 490
3022.	Вентиль с сильфоном Ду25 мм (фл.исп. 2,3, прокладка ПМБ) 12Х18Н10Т	35 235
3023.	Вентиль с сильфоном Ду32 мм (фл.исп. 2,3, прокладка ПМБ) 09Г2С	9 254
3024.	Вентиль с сильфоном Ду32 мм (фл.исп. 2,3, прокладка ПМБ) 12Х18Н10Т	27 762
3025.	Вентиль с сильфоном Ду50 мм (фл.исп. 2,3, прокладка ПМБ) 09Г2С	30 510
3026.	Вентиль с сильфоном Ду50 мм (фл.исп. 2,3, прокладка ПМБ) 12Х18Н10Т	36 612
3027.	Заглушка Ду 25, Ру 16 Исп.1 09Г2С ТММ-25-90-06ТТ	6 666
3028.	Заглушка Ду 32, Ру 16 Исп.2. 12Х18Н10Т ТММ-25-90-06ТТ	18 291
3029.	Заглушка Ду 50, Ру 16 Исп.2.3 09Г2С ТММ-25-90-06ТТ	16 080
3030.	Заглушка Ду 50, Ру 16 Исп.2.3 12Х18Н10Т ТММ-25-90-06ТТ	18 108
3031.	Заглушка П 57*3,0 09Г2С ГОСТ 17379-2001	428
3032.	Заглушка фланцевая 09Г2С АТК24.200.02.90	4 032
3033.	Клапан запорный прямооточный фланцевый Ду25 Ру 1,6МПа (фл.исп.1, прокладка ПОН) 09Г2С 15лс65нж	107 998
3034.	Клапан запорный прямооточный фланцевый Ду50 Ру 1,6МПа (фл.исп.1, прокладка ПОН) 09Г2С 15лс65нж	2 361
3035.	Клапан обратный Ду25мм, Ру 1,6МПа(фл.исп.1, прокладка ПОН) 09Г2С 16лс48нж	1 188
3036.	Клапан обратный Ду25мм, Ру 1,6МПа(фл.исп.2,3, прокладка ПМБ) 09Г2С 16лс48нж	2 376
3037.	Клапан обратный поворотный Ду50мм, Ру4,0МПа (фл.исп.1,прокладка ПОН) 09Г2С	3 625
3038.	Клапан обратный поворотный Ду50мм, Ру4,0МПа (фл.исп.2,3,прокладка ПМБ) 12Х18Н10Т 19нж53нж	10 875
3039.	Клапан предохранительный пружинный фланцевый Ду25мм Ру4,0 МПа пружина №7 КПП4Р-25-40 17лс25нж	7 000
3040.	Кран шаровый фланцевый Ду50мм Ру 1,6 МПа (фл.исп.2,3,прокладка ПМБ) 12Х18Н10Т	13 440
3041.	Отвод П90-32х3,0 09Г2С ГОСТ 17375-2001	375
3042.	Отвод П90-38х3 12Х18Н10Т ТУ 1468-020-20872280-2004	1 167
3043.	Отвод П90-38х3,0 09Г2С ГОСТ 17375-2001	237
3044.	Отвод П90-57х3,5 09Г2С ГОСТ 17375-2001	2 211
3045.	Отвод П90-57х4 12Х18Н10Т ТУ 1468-020-20872280-2004	10 168
3046.	Переход К 38х3-25х3 12Х18Н10Т ТУ 1468-010-20872280-2002	1 113
3047.	Переход К 57х4-38х4 12Х18Н10Т ТУ 1468-010-20872280-2002	2 574
3048.	Переход К 57х5-32х3 09Г2С ГОСТ 17378-2001	4 914
3049.	Переход К 89х6-57х4 12Х18Н10Т ТУ 1468-010-20872280-2002	2 169
3050.	Тройник 57х4 09Г2С ГОСТ 17376	206
3051.	Тройник 57х4(бесшовные) 12Х18Н10Т ТУ 1468-020-20872280	2 172

3052.	Труба 14x2,0 09Г2С ГОСТ 8734-75	95
3053.	Труба 25x4,5 12Х18Н10Т ГОСТ 9941	529
3054.	Труба 32x3,0 09Г2С ГОСТ 8734-75	1 072
3055.	Труба 32x3,0 12Х18Н10Т ГОСТ 9941	6 584
3056.	Труба 32x5,0 09Г2С ГОСТ 8734-75 (т)	1 186
3057.	Труба 38 x 3,0 09Г2С ГОСТ 8734-75	1 459
3058.	Труба 38 x 3,0 12Х18Н10Т ГОСТ 9941	5 886
3059.	Труба 38x5,0 12Х18Н10Т ГОСТ 9941	1 559
3060.	Труба 57 x 3,5 09Г2С ГОСТ 8734-75	14 676
3061.	Труба 57*3,5 12x18Н10Т ГОСТ 9941	98 056
3062.	Фланец 1- 25 -16 09Г2С ГОСТ 12821-80	3 258
3063.	Клавиатура для компьютера Oklick 180M черный USB	1 030
3064.	Монитор АОС 21.5" t2270swн/01 черный TN+film LED 5ms 16.9 матовая 200cd 1920x1080 D-Sub	32 021
3065.	МФУ HP Laser Jet Pro MFP M426fdn RU + кабель USB 3 метра	13 580
3066.	Мышь Oklick 185M черный оптическая (1000dpi) USB (2but)	517
3067.	Системный блок с харак-ми INTEL Core i3 4160 Soc -1150/Asrock H81M-VG4 R2.0/4Gb/500Gb Win7pro64bit	225 240
3068.	Фильтр сетевой BURO 500SH-1.8-W, 1.8м	2 886
	<b>Итого:</b>	<b>1 319 355 486</b>

**Общей стоимостью: 2 594 937 714.00 рублей.**

Конкурсный управляющий  
АО «КЗСК-Силикон»

\_\_\_\_\_ А.А. Черкасов

**ПРИЛОЖЕНИЕ № 2**  
**к Положению о порядке и условиях проведения торгов по реализации имущества**  
**Акционерное общество «КЗСК-Силикон»**

**Имущество АО «КЗСК-Силикон», в составе которого оценено оборудование, находящееся в залоге ПАО АКБ «Спурт»**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование, характеристики</b>	<b>Начальная продажная цена, в руб.</b>
1.	Титул 2/4 «Водородная станция», в том числе: Здание, Архитектурная часть, Здание. Конструктивная часть, Силовое электрооборудование	24 066 019
2.	Титул 2/1 «Отделение хлористого метила и гидролизата ДМДХС», в том числе: Вентиляция, Здание, Архитектурная часть, Здание. Конструктивная часть, Оборудования АСУТП по дог.№07 от 20.02.2017г., Система ВиК, Технологическое оборудование	145 771 837
3.	Титул 2/3 «Операторная производств пирогенного диоксида кремния и полимерных материалов», в том числе: Здание, Архитектурная часть, Здание. Конструктивная часть	10 272 642
4.	Титул 1/2 «Отделение синтеза МХС», в том числе: Технологическое оборудование	12 826 264
5.	Титул 1/3 Отделение ректификации МХС, в том числе: Технологическое оборудование	13 693 390
6.	Титул 1/4 Площадка налива МХС в бойлеры и бочки, в том числе: Здание, Архитектурная часть, Здание. Конструктивная часть, Технологическое оборудование	4 127 701
7.	Титул 1/5 «Участок приготовления извещкового молока», Здание, Архитектурная часть, Здание. Конструктивная часть, Технологическое оборудование	10 841 950
8.	Титул 1/7 «Операторная производств мономеров и хлористого метила», в том числе: Архитектурная часть, Вентиляция, Внутренняя канализация хоз-бытовых и производственных стоков система К1,К4, Конструктивная часть, Технологическое оборудование	13 973 573
9.	Титул 1/1 «Отделение размол кремния и приготовления контактной массы», в том числе: Конструктивная часть, Технологическое оборудование	151 384
10.	Титул 1/6 «Площадка складирования отработанной контактной массы»	2 483 017
11.	Титул 15 «Насосная станция перекачки ливневых стоков», в том числе: Архитектурная часть, Конструктивная часть, Насосная станция перекачки ливневых стоков, Силовое электрооборудование	15 135 082
12.	Титул 16/1 «Резервуар сбора ливневых стоков», в том числе: Конструктивная часть, Система К2 ливневая канализация, Система ВИК, Технологическое оборудование	18 458 785
13.	Титул 16/2 «Очистные сооружения ливневых стоков», в том числе: Конструктивная часть, Технологическое оборудование	1 082 178
14.	Тит 17 «Трубопроводные эстакады», в том числе: Внутриплощадочные тепловые сети, Наружные тепловые сети	71 096 105

15.	Тит 17 «Кабельные эстакады»	50 264 477
16.	Титул 3 «Производство полимерных материалов», в том числе: Вентиляция, Внутренние канализация ливневых и производственных стоков К2 ,К4, Внутренние сети противопожарного водопровода В2, Внутренние сети хоз-бытовой канализации К1, Внутренний водопровод технической воды В3, Внутренние сети хоз-питьевой воды В1, Здание, Конструктивная часть, Здание. Архитектурная часть, Оборудования АСУТП по дог.№07 от 20.02.2017г. Нак.151, Отопления, Расходы распределяемые на всё оборудование по тит. 3, Система отопления и теплоснабжения, Технологическое оборудование, Монтаж оборудования	216 404 613
17.	Титул 9 «Тепловой пункт», в том числе: Архитектурная часть, Конструктивная часть, Оборудование теплового пункта, Силовое электрооборудование, Распределяемые между электрооборудованием, Система ВиК, Производственная не загрязненная канализация К4, Противопожарная система В3, Система ОВ, Вентиляция, Отопление	16 871 408
18.	Титул 13/1 «Насосная станция оборотного водоснабжения с трансформаторной подстанцией ТП-3с», в том числе: Архитектурная часть, Конструктивная часть, Силовое электрооборудование, Технологическое оборудование	35 283 600
19.	Титул 13/2 «Градирия», в том числе Конструктивная часть	4 173 542
20.	Титул 7 «Распределительная трансформаторная подстанция» РТП-1с, в том числе: Архитектурная часть, Конструктивная часть, Вентиляция, Силовое электрооборудование	56 569 952
21.	Титул 8 «Энергоблок», в том числе: Здание.Архитектурная часть, Здание.Конструктивная часть, Вентиляция, Система ВиК, Внутренние сети ливневой канализации система -К2-, Внутренние сети хоз-питьевого водопровода-В1-, Внутренняя канализация хоз-бытовых стоков -К1-, Водопровод производственно-противопожарный (технической воды)-В3-, Производственная канализация -К4-, Технологическое оборудование	83 631 382
22.	Тит 11 «Подстанция С-110 кВ, ЗРУ 6- кВ, ОРУ 110- кВ», в том числе: Архитектурная часть, Конструктивная часть, Силовое электрооборудование	68 031 167
23.	Титул 12 «Трансформаторная подстанция ТП-4с», в том числе: Архитектурная часть, Конструктивная часть	4 881 863
24.	Титул 10 «Лабораторно-бытовой корпус», Бытовой корпус, в том числе: Архитектурная часть, Вентиляция, Конструктивная часть, Конструктивная часть, Система электроснабжения	28 562 766

25.	Титул 10 «Лабораторно-бытовой корпус», Лабораторный корпус, в том числе: Архитектурная часть, Вентиляция, Конструктивная часть, Отопление, Система ВИК (лабораторный корпус), Внутренний водопровод горячего водоснабжения Т3,Т4, Внутренний противопожарный водопровод В2, Внутренняя канализация химзагрязняющих стоков К7, Наружные сети ливневой канализации К2, Наружные сети хоз-фекальной канализации К1, Наружные сети хоз-питьевого водопровода система В1, Производственно - пртивопожарный водопровод. Система В3, Система электроснабжения, Распределяемые затраты на Лаборатор.-Бытов.корпус, Система ВИК (лабораторный и бытовой), Наружные сети хоз-фекальной канализации К1	29 674 844
26.	Титул 4/1 «Емкостной парк метанола», в том числе: Емкостное оборудование, Насосное оборудование, Система ВиК, Ливневая канализация К2, Противопожарная система В3, Пожарный гидрант См 44419, Система силового электроснабжения, Система электроосвещения, Технологическое оборудование, трубопроводы и трубопроводная арматура	14 942 501
27.	Титул 4/2 «Емкостной склад кислот», в том числе: Емкости для хранения кислот, Насосное оборудование, Сети ВиК, Ливневая канализация К2, Производственная не загрязненная канализация К4, Противопожарная система, Система хозяйственно-питьевая В1, Система силового электроснабжения, Система электроосвещения(под навесом), Технологическое оборудование, трубопроводы и трубопроводная арматура, всего: в том числе Клапаны, Технологический трубопровод	22 962 399
28.	Титул 4/3 «Железнодорожная сливноливная эстакада кислот и ЛВЖ», в том числе: Дорожные одежды, Емкости кислот, Силовое электрооборудование, Стандартизированное химическое оборудование, Технологическое оборудование, трубопроводы и трубопроводная арматура, Задвижки, Насосы, Электроосвещение, электропитание обогреваемых шкафов	17 530 998
29.	Титул 4/4 «Операторная расходных складов метанола и соляной кислоты», в том числе: Архитектурная часть, Конструктивная часть, Молниезащита на отопление, вентиляцию и кондиционирование, оборудования АСУТП по дог.№07 от 20.02.2017г. Нак.238., Силовое электрооборудование, Система вентиляции, Оборудование в монтаже, Система ВиК, Система внутреннего электроосвещения, Щиты в операторной расходных складов метанола и соляной кислоты	25 409 301
30.	Титул 18 «Убежище на 200 укрываемых», в том числе: Архитектурная часть, Конструктивная часть, Наружные сети канализации КНС, Блочная канализац. насосная станция Д-1300мм КНС-С-1,3-4.2-3.0 Глубиной подводящего коллектора 3м, Технологическое оборудование	14 670 415

**Общей стоимостью: 639 600 751 рублей.**

**Конкурсный управляющий  
АО «КЗСК-Силикон»**

\_\_\_\_\_ **А.А. Черкасов**

**ПРИЛОЖЕНИЕ № 3**  
**к Положению о порядке и условиях проведения торгов по реализации имущества**  
**Акционерное общество «КЗСК-Силикон»**

**Имущество АО «КЗСК-Силикон», находящееся в залоге ПАО АКБ «Спурт», а также оцененное в составе имущества, указанного в Приложении № 2.**

<i>№ п/п</i>	<i>Наименование, характеристики</i>	<i>Начальная продажная цена, в руб.</i>
1.	Glass lined reactor FF10000L according with drawing/Эмалированный реактор FF10000L(P-2050)	1 780 557,58
2.	Glass lined reactor FF10000L according with drawing/Эмалированный реактор FF10000L(P-2051)	1 599 408,25
3.	Glass lined reactor KF6300L according with drawing/Эмалированный реактор KF6300L(P3704/1.2)	1 172 673,52
4.	Glass lined tank ZF10000L according with drawing/Эмалированный сборник ZF10000L(E2041)	1 164 599,22
5.	Glass lined tank ZK1000L according with drawing/Эмалированный сборник ZK1000L(E2105)	278 040,94
6.	Glass lined tank ZK1000L according with drawing/Эмалированный сборник ZK1000L(E2116)	293 872,90
7.	Glass lined tank ZK1000L with dip pipe according with drawing/Эмалированный сборник ZK1000L(E-2103)	293 872,90
8.	Glass lined tank ZK2000L according with drawing/Эмалированный сборник ZK2000L(E2107)	442 028,41
9.	Glass lined tank ZK2500L according with drawing/Эмалированный сборник ZK2500L(E3407)	408 084,68
10.	Glass lined tank ZK250L according with drawing/Эмалированный сборник ZK250L(E3529/1.2)	207 094,74
11.	Glass lined tank ZK250L according with drawing/Эмалированный сборник ZK250L(E3423)	217 657,83
12.	Glass lined tank ZK250L according with drawing/Эмалированный сборник ZK250L(E3510)	207 094,74
13.	Glass lined tank ZK250L according with drawing/Эмалированный сборник ZK250L(E3526)	199 292,75
14.	Glass lined tank ZK250L according with drawing/Эмалированный сборник ZK250L(E3528/1,2)	207 094,74

15.	Glass lined tank ZK250L according with drawing/Эмалированный сборник ZK250L(E3534/1,2)	207 094,74
16.	Glass lined tank ZK250L according with drawing/Эмалированный сборник ZK250L(E3712)	199 292,75
17.	Glass lined tank ZK250L according with drawing/Эмалированный сборник ZK250L(E3713/1,2)	207 094,74
18.	Glass lined tank ZK3000L with dip pipe according with drawing/Эмалированный сборник ZK3000L(E-2102)	443 928,25
19.	Glass lined tank ZK3000L with two side according with drawing/Эмалир. сборник ZK3000L(Фр-2007)	411 777,81
20.	Glass lined tank ZK800L according with drawing/Эмалированный сборник ZK800L(E2028)	251 158,26
21.	Glass lined tank ZK800L according with drawing/Эмалированный сборник ZW800L(E2114)К	251 158,26
22.	Glass lined tank ZW10000L according with drawing/Эмалир.сборник ZW10000L с двумя погруж.труб(E-2003)	1 262 250,77
23.	Glass lined tank ZW10000L according with drawing/Эмалир.сборник ZW10000L с двумя погруж.труб(E-2009)	1 262 250,77
24.	Glass lined tank ZW10000L according with drawing/Эмалированный сборник ZW10000L(E2031)	1 165 644,13
25.	Glass lined tank ZW3000L according with drawing/Эмалированный сборник ZW3000L(E-2104)	367 377,54
26.	Glass lined tank ZW3000L according with drawing/Эмалированный сборник ZW3000L(E-2106)	367 377,54
27.	Агрегат насосный CM80-50-200-2 с эл. дв. АИР160S2 (15 x 3000)	28 519,68
28.	Азотосборник В-5 в комплекте с ответными фланцами, болтами, прокладками, анкерными болтами	2 089 536,88
29.	Азотосборник В-50 в комплекте с ответными фланцами, болтами, прокладками, анкерными болтами	372 942,15
30.	Аппарат вертикальный с двумя эллиптическими днищами съёмной верхней крышкой	9 767 270,86
31.	Аппарат горизонтальный с двумя коническими днищами цельносварной	
32.	Аппарат горизонтальный с двумя эллиптическими днищами цельносварной	

33.	Аппарат поз.ЕП-11 дренажная емкость ЕП 63-3000-2-2	
34.	Аппарат теплообменный пластинчатый Sigma M25-44-E-SBL	106 071,57
35.	Бак оборотной воды (позиция по технологической схеме: Б-1), номинальный объем 20 м3	192 430,42
36.	Бак приготовления рассола (позиция по технологической схеме: Б-2), номинальный объем 40 м3	391 503,86
37.	Балка 2700x125x50	976,23
38.	Бункер дозирующий поз. Е1106/1	944 844,90
39.	Бункер дозирующий поз. Е1106/2	944 844,90
40.	Вент.установка в блоках VS-10-R-H-T №8120-15-3010-00523(тит.1.5)	2 072 640,68
41.	Вент.установка VS-100-L-L/H/E №8-120-153100-00530,+Вент.уст VS-100-L-V/M №8-12015-3100-00531(тит3)	12 096 449,90
42.	Вент.установка VS-230-L-H №8-120-15-3230-00199 в компл. (тит.3)	
43.	Вент.установка VS-300-L-E/H/E №8-120-153300-00195 в компл. (тит.3)	
44.	Вент.установка VS-500-R-E/H/E №8-120-153500-00091 в компл. (тит.3)	
45.	Вент.установка VS-55-L-H/E №8-120-15-3055-00629,+Вент.уст VS-55-L-V/E №8-120-153055-00630(тит.3)	
46.	Вент.установка в блоках VS-100-R-H №8-12015-3100-00529 в компл. (тит.3)	
47.	Вент.установка в блоках VS-30-R-H/E №8120-15-3030-00653 в комплекте (тит.3)	
48.	Вентиляционная установка в блоках VS-100-L-E/H №8-120-15-3100-00528 в компл. (тит.3)	
49.	Вент.установка VS-180-L-E/H/E №8-120-153180-00367 в компл. (тит.8)	7 598 531,90
50.	Вент.установка VS-180-R-E/H/E №8-120-153180-00364 в компл. (тит.8)	

51.	Вент.установка VS-300-L-M/Н/Е №8-120-153300-00199 в компл.(тит.8)	
52.	Вент.установка VS-300-R-M/Н/Е №8-120-153300-00197 в компл.(тит.8)	
53.	Вент.установка VS-T80-R-FV №8-120-153180-00366 в компл.(тит.8)	
54.	Вент.установка в блоках VS-100-L-FV №8120-15-3100-00534(тит.8)	
55.	Вент.установка в блоках VS-100L-E/Н/Е №8120-15-3100-00532+VS-100-L-V/М №8-120-153100-00533 (тит.8)	
56.	Вент.установка в блоках VS-150-R-FV №8120-15-3100-00333 в комплекте (тит.8)	
57.	Вент.установка в блоках VS-30-L-E/Н/Е №8120-15-3030-00655 +VS-30-L-V/М №8-120-153030-00656 (тит.8)	
58.	Вент.установка в блоках VS-75-L-FV №8-12015-3075-00730(тит.8)	
59.	Вент.установка в блоках VS-75-R-M/Н/Е №8120-15-3075-00728 + VS-75-R-V/М №8-120-153075-00729(тит.8)	
60.	Вентилятор ВРАН6-080-Т80-Н-01500/4-У1-1ПО-0 +Компл.виброизоляторов КИВ-5+Соед.СОМ 100-ВРАН/1-(тит.8)	
61.	Вентилятор ВРАН6-080-Т80-Н-01500/4-У1-1ПО-0 +Компл.виброизоляторов КИВ-5+Соед.СОМ 100-ВРАН/2-(тит.8)	
62.	Насос центробежный Rio N 50-40 S-RU (тит.8.)	
63.	Вент.установка в блоках VS-150-L-Н-Т №8120-15-3150-00330, вкл.возд.клапан, гибк.соед., прео(тит.10)	1 306 206,77
64.	Вентиляционный агрегат LV-ASU-RU-E5-60 L/П1./25396 (тит.10лаб)	4 749 680,53
65.	Вертикальный цельносварной аппарат ВЭЭ 1-1-2-1,0 поз.С-1170	210 894,61
66.	Воздухосборник В-100 в комплекте с ответными фланцами, болтами, прокладками, анкерными болтами	1 391 261,24
67.	Воздухосборник В-110 в комплекте с ответными фланцами, болтами, прокладками, анкерными болтами (1)	846 394,80
68.	Воздухосборник В-110 в комплекте с ответными фланцами, болтами, прокладками, анкерными болтами (2)	846 394,80

69.	Воздухосборник В-4 в комплекте с ответными фланцами, болтами, прокладками, анкерными болтами	163 195,36
70.	Дизель генераторная установка: Leega LG275SC	906 739,04
71.	Е-3514 - емкость гидролизата ВЭЭ2.1-0,25-0,6К	87 406,68
72.	Емкость ВКЭ1-1-16-1,0 (не стандартный) Е1129	411 862,48
73.	Емкость ВКЭ1-1-16-1,0 (не стандартный) поз. Е-1128	411 862,48
74.	Емкость ВОТ ГЭЭ1-2-40-0,6 поз. Е-1111	553 128,00
75.	Емкость для сбора конденсата и сепарации пара ВЭЭ 1-1-3,2-1,0 поз, С-1201	308 240,49
76.	Емкость ДМДХС ВЭЭ1-1-2-0,6 поз. Е-1301/1	139 973,61
77.	Емкость ДМДХС ГЭЭ1-1-25-0,6 поз. Е1206/1,2	736 822,06
78.	Емкость ДМДХС ГЭЭ1-1-25-0,6 поз. Е-1206/3	368 411,03
79.	Емкость ДМДХС, МТХС, ТМХС ВЭЭ1-1-0,250,6, поз. Е-1302	86 036,98
80.	Емкость коническая поз. Е-1134	2 008 625,88
81.	Емкость куб К-1206 ГЭЭ1-1-40-0,6 поз Е-1219	442 356,92
82.	Емкость куб К-1207 ГЭЭ1-1-40-0,6 поз. Е-1226	442 356,92
83.	Емкость куба К-1202 ВЭЭ1-1-1-0,6 поз. Е1207	132 851,04
84.	Емкость куба К-1204 ВЭЭ1-1-2-0,6 поз. Е1214	142 466,51
85.	Емкость кубового продукта ВЭЭ1-1-2-0,6 поз. Е-1202	142 466,51
86.	Емкость ЛКФ К-1206 ГЭЭ1-3-25-0,6 поз Е1222	440 007,99

87.	Емкость МДХС ГЭЭ1-1-25-0,6 поз, Е-1225	368 411,03
88.	Емкость метилхлорсиланов ГЭЭ1-1-50-0,6 поз. Е-1200	535 670,14
89.	Емкость МТХС ВЭЭ1-1-2-0,6 поз. Е-1301/2	139 973,61
90.	Емкость МХС-сырца ГЭЭ1-1-50-0,6 поз. Е1123/1	535 670,14
91.	Емкость МХС-сырца ГЭЭ1-1-50-0,6 поз. Е1123/2	535 670,14
92.	Емкость накопительная дистилата К-1205 поз. Е-1217/1,2	880 015,98
93.	Емкость сбора рассола ВЭЭ1-1-6,3-0,6 поз. Е-1241	193 896,69
94.	Емкость сборник дистилата К1202 поз. Е1209	193 896,75
95.	Емкость сборник куба К-1203 ВЭЭ1-3-6,3-1,0 поз. Е-1211/1	327 963,94
96.	Емкость сборник куба К-1203 ВЭЭ1-3-6,3-1,0 поз. Е-1211/2	327 963,94
97.	Емкость ТМХС ВЭЭ1-1-2-0,6 поз. Е-1301/3	139 973,61
98.	Емкость ТМХС ГЭЭ1-1-40-0,6 поз Е-1231	442 356,92
99.	Емкость товарного МТХС ВЭЭ1-1-3,2-0,6 поз. Е-1213/1,2	308 437,49
100.	К-1205 ГЭЭ1-1-25-0,6 поз. Е-1218/1,2	707 401,52
101.	Клапан отсечной сальниковый прямооточный АМ330.50.16.3231.1.2.1/1-6,3 Ду50 ру16 с МИМ в комплекте	88 794,04
102.	Клапан отсечной сальниковый прямооточный АМ330.80.16.3231.1.2.1/1-6,3 Ду80 Ру16с МИМ в комплекте	106 716,47
103.	Комбинированный песко-нефтеуловитель	800 248,91
104.	Компьютер DNS Office 001 Celeron J1800 (2.41GHz)/2GB/500GB/Опер.сист.MICROSOFT Windows 8.1, 32/64bit	13 104,46

105.	Кондиционер центральный каркасно панельный КЦКП 5000 с комплектом автоматики	114 293,36
106.	Корпус канализационной насосной станции КНС-С/1,3-4,0/3,0	185 706,94
107.	Корпус колонны поз. К-2011	393 289,35
108.	Корпус колонны поз. К-2020 а	3 269 386,91
109.	Корпус колонны поз. К-2020 б	433 420,94
110.	Кран подвесной ручной КПП г/п 3,2т. L=4,0м, L пролета 3м, H=6,0м	51 878,16
111.	Кран подвесной ручной КПП г/п 3,2т. L=4,0м, L пролета 3м, H=6,0м (П-1)	91 115,50
112.	Мостик переходной МП-5	162 382,52
113.	Насос Wilo HELIX V3602-2/16/V/K/400-50	46 886,81
114.	Насос Wilo SCP 300/490 HA-250/4-T4-C0/E1 в комплекте с ответными, анкерными фланцами, анкерными болт	937 357,40
115.	Насос АТ-Е 250/4-40/385-132 KW с монтажным комплектом	1 054 229,33
116.	Насос перистальтический РСМ тип 7Z3 (EZ35)1.38-6.91	186 138,09
117.	Насос перистальтический РСМ тип 7Z3 (EZ35)1.38-6.91 взрывобезопасный двигатель	235 324,36
118.	Насосный агрегат АХ 6,3/80.1357 42(5) с бачком, ответными фланцами из 12Х18Н10Т по ГОСТ 12821-80 и к	205 585,48
119.	Насосный агрегат АХ25/50.с бачком, ответными фланцами их 12х18н10т по ГОСТ 12821-80 и крепежом	196 628,33
120.	Насосный агрегат ГХ25/90.8261 06 (Р)	176 662,41
121.	Низковольтное комплектное устройство 1125x260x1800мм ШПУ	146 154,61
122.	Подстанция трансформаторная ТП-4С, в составе	2 432 263,82

123.	Поз.Н-2101а Установка УНД-2-2М-Р-4220/6, КВ-У4 (тит.2)	1 710 900,23
124.	Поз.Н-2101б Установка УНД-2-2М-Р-4220/6, КВ-У4 (тит.2)	1 710 900,23
125.	Поз.Н-2104а Установка УНД-2-2М-Р-2900/4,5 ЕМВ-У4 (тит.2)	1 710 900,23
126.	Поз.Н-2104б Установка УНД-2-2М-Р-2900/4,5 ЕМВ-У4 (тит.2)	1 710 900,23
127.	Регенератор воздуха РВ-150 комплектно с патронами регенеративными П-28	1 286 611,17
128.	Самовсасывающий насосный агрегат ГХС50/50 с ответными фланцами из 12Х18Н10Т по ГОСТ 12821-80	259 178,12
129.	Теплооб-ый аппарат с двойными труб-и решет-ми 1000ИК-2-0,6-1,6-М*/25Г-3-1-УИ, F=181,3м2 поз №Т-1201	782 024,88
130.	Установка приточная Airway MVU 50-25	91 641,29
131.	Установка приточная Airway ST 962	149 399,84
132.	Установка приточная Airway TKU ST 1295	183 555,79
133.	Фильтр 20.0-02 (кат. очистка газа- носителя от кислорода)	22 103,95
134.	Фильтр универсальный для очистки гелия (подсоединения 1/8") (Cat.N RMSH-2, Agilent)	16 540,37
135.	Шарнирносочленённый трубопровод сливаналива кислоты (СН1-35%)	696 605,07
136.	Щит 4 ЩСУ	1 089 464,58
137.	Щит 4/4 ЩСУ	827 381,18
138.	Щит ГШАО-4с	108 023,86
139.	Щит ГШРО-4с	90 255,71
140.	Электродный пароувлажнитель Hydromatik C30 с панелью Basic	92 474,36

141.	Электронасосный агрегат ГХН 25/80.4	328 489,87
142.	Комплектная трансформаторная подстанция 2КТП-2500-6/0,4УЗ	250 694 676,29
143.	Комплектная трансформаторная подстанция 2КТП-2000-6/0,4УЗ	
144.	Шкаф распределительный 380В с аппаратами фирмы "Сименс" ВРУ8-15-3Н-304-54УХЛ4	
145.	Шкаф распределительный 380В ПР85032058-1-УХЛ4	
146.	Низковольтное комплектное устройство защищенного исполнения, габаритами 5600*800*2200(Н)мм, состоящий из 5-ти панелей	
147.	Низковольтное комплектное устройство защищенного исполнения, габаритами 3000*600*2200(Н) мм, состоящий из 5-ти панелей	
148.	Низковольтное комплектное устройство защищенного исполнения, габаритами 1800*600*2200(Н) мм, состоящий из 3-х панелей	
149.	Низковольтное комплектное устройство защищенного исполнения, габаритами 1800*600*2200(Н) мм, состоящий из 1-х панелей	
150.	Шкаф силовой распределительный ПР113060-31УХЛ4, номинальный ток 250А, отходящие фидеры 3VL1710,100А-4шт.	
151.	Низковольтное комплектное устройство защищенного исполнения, габаритами 600*600*2000(Н) мм, состоящий из 2-х панелей	
152.	НИЗКОВОЛЬТНОЕ КОМПЛЕКТНОЕ УСТРОЙСТВО С авр ЗАЩИЩЕННОГО ИСПОЛНЕНИЯ, ГАБАРИТАМИ 100-8002200(Н)ММ, ТРИ ФАЗЫ. 2 ввода, с аппаратами с видимым разрывом цепей, сухие контакты наличия напряжения на вводах, номинальный ток силовой цепи 400А, степень защиты IP31-ШУ-К-8202-1-46740-31УЗ	
153.	Шкаф устройства передачи команд противоаварийной автоматики по ВОЛС (приемник) УПК-Ц	
154.	Шкаф защиты и автоматики двухобмоточного трансформатора ШЭРА-Т-3008	
155.	Шкаф центральной сигнализации и шинного трансформатора напряжения 110кВ ШЭРАЦС-Т110-3004	
156.	Шкаф управления оперативным током, емкость аккумуляторной батареи 120Ач, 220В, 40А, подвод кабелей снизу.	

	Степень защиты корпуса IP41 ШОТ02-125-10220-2-20-18-1-2-41-УХЛ4	
157.	Кондиционер настенного типа (сплитсистема) холодопроизводительностью 3,52кВт. Внутренний блок с пультом управления FTYN35L, наружный блок RYN35L	
158.	Ячейки напряжения 6кВ с воздушной изоляцией с шинпроводами	
159.	Комплектная трансформаторная подстанция КМ-ОРУ-110 УХЛ1	
160.	Ящик управления асинхронным электродвигателем, двухфидерный нереверсивный с автоматическим выключателем на каждый фидер, I <sub>ном</sub> 1,6А, номинальное напряжение силовой цепи - 380В, номинальное напряжение цепей управления - 220В Я5115-2274УХЛ4	
161.	Изолятор проходной форфоровый армированный для наружно-внутренних установок ИПУ-10/3150-12,5	
162.	Щит собственных нужд 1600*600*2100 мм(Н)	
163.	Трансформаторная подстанция ТП-5с 2КТП2000-6/0, 4УЗ	
164.	Комплектная трансформаторная подстанция 6/0,4кВ (2КТП-2000-6/0,4УЗ)	
165.	РП-1с Комплектное распределительное устройство NXAIR-S с шинпроводом и шкафом оперативного тока ШОТ02-50-10220-2-20-9-1-2-41 УХЛ4	
166.	Низковольтное комплектное устройство защищенного исполнения габаритами 1125x260x2200(Н)мм, IP31	
167.	Низковольтное комплектное устройство защищенного исполнения габаритами 2000x600x2200(Н)мм, состоящее из 3-х панелей	
168.	Ящик управления с АВР однофазный ном. ток 10А ЯУ-К-8201Р-0-30740-31УЗ	
169.	Низковольтное комплектное устройство защищенного исполнения габаритами 1125x260x1600(Н)мм, IP31	
170.	Автоматический выключатель 5SY6 340-7	
171.	Низковольтное комплектное устройство защищенного исполнения габаритами 3600x800x2200(Н)мм, состоящее из 7 панелей	
172.	Программируемый термостат с регулированием по температуре обогреваемой поверхности с реле управления и контактом сигнализации о неисправности, в комплекте с датчиком температуры RAYSTAT-CONTROL-10	

173.	Программируемый термостат RAYSTAT/CONTROLS/ECO-10 с регулированием по температуре обогреваемой поверхности с диапазоном установки регулирования от 0 до +30гр.С; U250В 50Гц In-25А; степень защиты IP65 по ГОСТ 14254-80; с датчиком температуры Pt100 (длина кабеля 3м)	
174.	Трансформатор ТДН-16000/110 У1, масло трансформаторное 4,2т с учетом доставки	
175.	Реервуар горизонтальный одностенный подземный РГ-75, вес-5000кг	
176.	Трансформатор силовой сухой с литой изоляцией, мощностью 40кВА, напряжением 6/0,4кВ, схема и группа соединения обмотокD-Yn-11,50Гц, исп. IP21 (в кожухе), диапазон регулирования на стороне ВН 2х2,5%, с устройством контроля температуры обмоток - 2шт ТСЗ-40/6УЗ	
177.	Эмаллированный реактор синтеза хлорметила SE 45-3200	14 013 901,07
178.	Стальная емкость (песколовушка ПЛ-1306)	228 070,08
179.	Холодильная установка для охлаждения хладоносителя до температуры -35 градусов Цельсия	
180.	Холодильная установка для охлаждения хладоносителя до температуры -15 градусов Цельсия	
181.	Резервная холодильная установка	
182.	Насосы циркуляции хладоносителя про-во фирмы KSB с комплектом обвязки	
183.	Теплообменник пластинчатый разборный M10-MFG на 570 кВт	
184.	Насосы циркуляции оборотной воды Н-7/1-Н-7.7 про-во фирмы Grundfos	119 540 654,24
185.	Система водоподготовки для испарительных конденсаторов, с запасом реагентов	
186.	Дренажный ресивер	
187.	Сервисная станция для заправки и вакуумирования холодильных машин	
188.	Комплект арматуры и КИП для холодильных установок	

189.	Система автоматизации и электроснабжения в составе: Шкафы силового тока 220 и 400 В для насосов, испарительных конденсаторов и другого вспомогательного оборудования; Шкафы управления для насосов, испарительных конденсаторов и другого вспомогательного оборудования; Шкаф управления с центральным контроллером холодильной установки (АСУ ТП), не ниже Siemens S-7 400 с резервным контроллером, для контроля за работой компрессорных агрегатов и вспомогательного оборудования, передачи данных в систему верхнего уровня заказчика	
190.	Хладагент и холодильное масло для заправки холодильных машин	
191.	Запчасти компрессоров на 1 год эксплуатации	
192.	Набор инструментов для монтажа, обслуживания и ремонта компрессоров	
193.	Конвейер горизонтально замкнутый КСТ-100, Д=13,2 м	352 033,30
194.	Шлюзовый дозатор	40 550,94
195.	Конвейер горизонтально замкнутый К1.2. КСТ-100, Д=15,1 м	303 478,13
196.	Элеватор К1.1. КСТ-100, L=14,3м	248 745,25
197.	Секция разгрузочная	26 348,46
198.	Конвейер горизонтально замкнутый К2.1. КСТ-100, L=17,6 м (собирающий)	438 326,01
199.	Шлюзовый дозатор	45 866,16
200.	Конвейер горизонтально замкнутый К2.2. КСТ-100, L=6,3 м	186 952,78
201.	Элеватор К2.3. КСТ-100, L=34,4м	868 811,50
202.	Конвейер горизонтально замкнутый К2.4. КСТ-100, L=13,7 м (раздаточный)	351 144,40
203.	Секция разгрузочная	19 177,98
204.	Винтовой конвейер L=2,3м	105 684,27

205.	Конвейер горизонтально замкнутый КСТ-160, Q=15м <sup>3</sup> /ч, L=6,3 м	394 347,96
206.	Шлюзовый дозатор	45 868,51
207.	Электрооборудование, система управления, ПО	1 293 476,00
208.	Саморегулирующийся кабель для обогрева труб TMS 40-2 СТ	17 262,30
209.	Саморегулирующийся кабель для обогрева труб TMS 40-2 СТ	44 690,93
210.	Утеплитель QUTSIDE толщиной 20 мм с ALU фольгой для наружного применения	7 729,63
211.	Утеплитель QUTSIDE толщиной 20 мм с ALU фольгой для наружного применения	19 990,61
212.	Вентиль шаровой	29 008,71
213.	Станция растаривания CP-1000-Э-А (электрические приводы во взрывозащищенном исполнении) в комплекте с дополнительными элементами: - дополнительный сегмент рамы станции растаривания (для увеличения высоты станции); - лестничный пролет с ограждением; - площадка обслуживания с ограждением для обслуживания электротали и монорельса; - удлиненный монорельс для обслуживания щековой дробилки;	436 864,46
214.	Вибропитатель (закрытого типа) (электрические приводы во взрывозащищенном исполнении)	339 806,94
215.	Шкаф управления мельницей, вибропитателем, классификатором, вентилятором высокого давления в общепромышленном исполнении	914 336,77
216.	Комплект площадки обслуживания и ограждающих конструкций предусмотренных в проекте помольного участка	237 726,97
217.	Силос серии EUROSILLO 30	300 945,33
218.	Фильтр с установочным кольцом (электрический шкаф во взрывозащищенном исполнении)	320 386,05
219.	Фильтровальные элементы (картриджи) для фильтра WAMFLO 18м <sup>2</sup> для станции растаривания (пр-во Италия)	2 247,19
220.	Фильтровальные элементы (картриджи) для фильтра WAMFLO 5м <sup>2</sup> (пр-во Италия)	2 340,09

221.	Силос серии EUROSIL0 30	300 945,33
222.	Теплообменник Т-3404 (ТГ-Б\В1-Б1-10,8)	244 809,78
223.	Комплектная установка комплексной обработки воды	1,00
224.	(Насос)Н-3507/2 ГХМ6,3/60.8262П центробежные герметичные агрессивные среды	185 198,31

**Общей стоимостью: 491 184 610,21 рублей.**

**Конкурсный управляющий  
АО «КЗСК-Силикон»**

\_\_\_\_\_ **А.А. Черкасов**