

Основной склад	
Адаптер к манометру МА-3 (К3/8- G1/4-К3/8)	6,000
Антенна направленная параболическая 3G/WIFI 4G 24дБ MIG	17,000
Башмак для гибки стальных труб 32,0мм Ridgid	1,000
Блок сопряжения ВС N2-2E-AE	46,000
Блок удержания ВН I82P-2P	74,000
Бобышка прямая Б.П.2.20x1,5.40.1	1,000
Болт установочный с кольцом для ключей K0365.102306015	7,000
Болт 14x60 (DIN 933)	5,000
Болт 16x40	100,000
Болт 16x60	236,000
Болт кл. пр.14x60 (DIN 912)	8,000
Болт M16-6gx110.109.40X ГОСТ7798-70	24,000
Болт M24-6gx130.88.40X ГОСТ 7798-70	1,000
Болт M24-6gx80.104.40X.06. ГОСТ 7798-70	45,000
Болт M24-8gx115.68.019 ГОСТ 7798-70	7,000
Болт M24x110 с ш/г с полной резьбой цинк DIN933	18,000
Болт M24x130 с ш/г с полной резьбой цинк DIN933	11,000
Болт M24x75	10,000
Болт M24x80	28,000
Ведро оцинкованное	11,000
Винт 2,5x6-A2-50 ГОСТ Р ИСО 2009	1 026,000
Винт 2,5x8-A2-50 ГОСТ Р ИСО 2009	1 010,000
Винт 2*12	3 105,000
Винт 2x6-A2-50 ГОСТ Р ИСО 1207	967,000
Винт 3x16-A2-70-H2 ГОСТ Р ИСО 7046-2	28,000
Винт 3x20.01.016 ГОСТ 11650-80	2 136,000
Винт 3x22-A2-50 ГОСТ Р ИСО 2009	14,000
Винт 3x4-A2-50 ГОСТ Р ИСО 1207	2,000
Винт 3x6-A2-50 ГОСТ Р ИСО 2009	504,000
Винт 3x6-A2-70-H2 ГОСТ Р ИСО 7046-2	68,000
Винт 3x8-A2-50 ГОСТ Р ИСО 1207	12,000
Винт 3x8-A2-50 ГОСТ Р ИСО 2009	314,000
Винт 3x8-A2-70-H2 ГОСТ Р ИСО 7046-2	480,000
Винт 4x6-A2-50 ГОСТ Р ИСО 1207	90,000
Винт 6x12-A2-50 ГОСТ Р ИСО 1207	4,000
Винт 6x16	58,000
Винт 6x16 потайной с метр.резьбой	4,000
Винт 6x40	85,000
Винт 8*50	10,000
Винт 8*60	126,000
Винт 8x25 с потай с метр. резьбой	104,000
Винт DIN 7985 5x8	104,000
Винт DIN 7985 M5x12 нерж. ст. A2	15,000
Винт DIN 912 M14x40	24,000
Винт DIN 912 M14x60	25,000
Винт DIN 912 M20x120	10,000
Винт DIN 912 M20x130	10,000
Винт DIN 912 M20x50	7,000
Винт DIN 912 M20x60	37,000
Винт A2.M3x12 ГОСТ Р ИСО 10642	10,000
Винт A4.M3x5 ГОСТ Р ИСО 10642	11,000
Винт A4.M5x10 ГОСТ Р ИСО 10642	70,000
Винт В.M2-6gx6.109.019 ГОСТ 17473-80	100,000
Винт В.M2,5-6gx6.109.019 ГОСТ 17473-80	25,000
Винт В.M2,5-6gx8.109.019 ГОСТ 17473-80	20,000
Винт В.M3-6gx10.109.019 ГОСТ 17473-80	19,000
Винт В.M3-6gx14.109.019 ГОСТ 17473-80	27,000
Винт В.M3-6gx22.109.019 ГОСТ 17473-80	3,000
Винт В.M3-6gx5.109.019 ГОСТ 17473-80	21,000
Винт В.M3-6gx6.109.019 ГОСТ 17473-80	43,000

Винт В.М3-6gx8.109.019 ГОСТ 17473-80	317,000
Винт В.М5-6gx12.58.019 ГОСТ 17473-80	50,000
Винт В.М6-6gx10.14Н ГОСТ 8878-93	5,000
Винт М 8x50 с цилиндр. головой	4,000
Винт М 8x55 с цилиндр. головой	10,000
Винт М14x50	48,000
Винт М20-6gx120 ГОСТ 11738-84	4,000
Винт М20-6gx130 ГОСТ 11738-84	12,000
Винт М22-6gx60	20,000
Винт М4-6gx12,5.А1-12Н ГОСТ 1476-93	38,000
Винт М6x10.88 ГОСТ 11738-84	210,000
Винт М6x12 ГОСТ Р50383-92	20,000
Винт М6x14.58.019	11,000
Винт М8-6gx20 ГОСТ 1479-93	25,000
Винт М8-6gx12-А1-12Н ГОСТ1476-93	11,000
Винт М8-6gx18 ГОСТ1479-93	16,000
Винт потайной 5x90	100,000
Винт с низкой цилиндрической головкой ГОСТ Р ИСО 1207-М3x6-А2-50	10,000
Винт с потайной головкой ГОСТ Р ИСО 2009 - М6x22-А2-50	223,000
Винт с потайной головкой М4-10-А2-50 ГОСТ Р ИСО	99,000
Винт с потайной головкой М4x12- ГОСТ Р ИСО 2009	22,000
Винт с потайной головкой М5x8- ГОСТ Р ИСО 2009 А3	12,000
Винт с цилиндрической головкой и шестигранным углублением под ключ DIN 912 - М3x10-А4-70	19,000
Винт с цилиндрической головкой и шестигранным углублением под ключ DIN 912 -М5x8-А4-70	23,000
Винт с цилиндрической головкой и шестигранным углублением под ключ DIN 912 - М6x25-А4-70	10,000
Винт с шестигранной головкой М12-25-А2-70-FL ГОСТ Р ИСО 4017-2013	39,000
Винт с шестигранной головкой М16-40-8,8FL ГОСТ Р ИСО 4017-2013	28,000
Винт с шестигранной головкой М6-16-А2-70-FL ГОСТ Р ИСО 4017-2013	6,000
Винт самонарезающий 4x30 ГОСТ 10619-80	4,000
Винт самонарезающий ГОСТ Р ИСО 7049 -ST 3,5x6,5 А4-20Н Z	60,000
Винт самонарезающий ГОСТ Р ИСО 7049 -ST 3x8 А4-20Н Z	20,000
Винт сбивной 48002-С	13,000
Винт сбивной 48003-С	5,000
Винт уст. вн.6гр. плоск. DIN912 М3x10	100,000
Винт уст. вн.6гр. плоск. DIN912 М3x14	217,000
Винт уст. вн.6гр. плоск. DIN912 М3x4	171,000
Винт уст. вн.6гр. плоск. DIN912 М4x5 А2-21Н	37,000
Винт уст. вн.6гр. плоск. DIN912 М4x8 А2-21Н	220,000
Винт уст. вн.6гр. плоск. DIN912 М5x12 А2-21Н	58,000
Винт уст. вн.6гр. плоск. DIN912 М5x16 А2-21Н	4,000
Винт уст. вн.6гр. плоск. DIN912 М6x10 А2-21Н	2,000
Винт уст. вн.6гр. плоск. DIN912 М8x16 А2-21Н	5,000
Винт уст.с прям шлиц. М10x20 ГОСТ ИСО 4766	5,000
Винт установочный DIN 914 М8x12 нерж.	310,000
Винт установочный ГОСТ Р ИСО 4766-М3x6-А1-12Н	10,000
Винт установочный М8x20-А2-21Н ГОСТ Р ИСО 4027	6,000
Винт установочный М8-12-А2-21Н- ГОСТ Р ИСО 4026	10,000
Винт установочный с шестигранным углублением ГОСТ Р ИСО 4026 - М4x16-А1-12Н	10,000
Винт установочный с шестигранным углублением ГОСТ Р ИСО 4028 - М4x8-А1-12Н	10,000
Винт установочный с шестигранным углублением ГОСТ Р ИСО 4028 - М6x16-А1-12Н	13,000
Втулка ВРЛМ.713141.200	10,000
Втулка ВРЛМ.713193.006	4,000
Втулка ЭНМ-1467.109	107,000
Гайка М30x2-6Н.8 ГОСТ 15522-70	4,000
Гайка М36-1.01.10 ГОСТ 28919-91	132,000
Гайка М42	2,000
Гайка М48 шестигран.DIN 934	52,000
Гайка М6 DIN934 Л63 (латунь)	130,000

Грязесъемник 1М-10202-В	47,000
Грязесъемник 1М-10204-Г	8,000
Грязесъемник 1М-10205-В	56,000
Грязесъемник 1М-10207-В	16,000
Грязесъемник 1М-10207-Г	2,000
Грязесъемник 1М-10208-В	1,000
Датчик силы EMS121 в комплекте	1,000
Заглушка полиэтиленовая ПНН 70.73.00.003	5,000
Заглушка-пробка ф 114 НКТ	222,000
Зажим полированного штока ЗПШ-32	2,000
Заклепки 2х8.21 нерж.	17,000
Замок-защелка FW 601	14,000
КСАТ-ММС26-150/60	1,000
КСАТ-ММН	1,000
Кабельный ввод КВ1.00.000	6,000
Канат 23,5 Г-В-Н-Т-1770 ГОСТ 7667-80	5,000
Канат ГОСТ 10506-80,маркер. гр.1570/1370 Н/мм2,ф20	888,500
Клапан гидравлический обратный VD3-W1/30 G3/8 Pneumat	2,000
Клапан обратный Oleodinamica Marchesini VU 3/4 (V0620)	7,000
Клапан обратный межфланцевый КОЗ-65/40х21	2,000
Клапан электромаг. VEP-NC-150-114N-100GAS OMT (+конектор, корпус, электромагнит) 3/4 дюйма.	21,000
Клапанная пара VII-106-14,288 SS	4,000
Клапанная пара VII-125-17,5 ST (стеллит)	4,000
Клапанная пара VII-150 TC (шар титан)	1,000
Клапанная пара VII-175 TC (шар титан)	1,000
Клапанная пара VII-175-25,4 TC	3,000
Клапанная пара VII-175-25,4 TC (шар титан)	2,000
Клапанная пара VII-225 SS	173,000
Клапанная пара VII-225-31,75 TC (шар титан)	2,000
Клапанная пара VII-250 TC	10,000
Клапанная пара VII-250-38,1 SS	4,000
Клапанная пара VII-250-38,1 TC (шар титан)	4,000
Клапанная пара VII-325-50,8 SS	4,000
Клапанная пара К-483-381 SS	20,000
Кольцо DIN 7603-CU-27-32-A	13,000
Кольцо DIN 7603-CU-42-49-A	76,000
Кольцо USIT M18	3,000
Кольцо РФК 25,5-30,5-2,5-С70	26,000
Кольцо с овальным сечением 61,2х83-12мм	400,000
Кольцо стопорное А12.65Г ГОСТ 13941-86	345,000
Кольцо стопорное В 22.65Г ГОСТ 13940-86	356,000
Кольцо стопорное д32 наружное	2,000
Кольцо стопорное д33 наружное	2,000
Кольцо стопорное д34 наружное	2,000
Кольцо уплотнительное 045-051-36-2 (ВА-13Д)	76,000
Кольцо уплотнительное 050-058-46-2 (ВА-13Д)	102,000
Кольцо уплотнительное 056-060-25-2-6	24,000
Кольцо уплотнительное 060-066-36-2-2 (ВА-13Д)	15,000
Кольцо уплотнительное 110-120-58	45,000
Кольцо уплотнительное USIT 1/4 WN02	88,000
Кольцо шевронное СУ 42-1.007РК резинокордовое	272,000
Комплект колец КШ-10-6-26х16-27	9,000
Комплект колец КШ-10-6-30х20-27	80,000
Коробка взрывозащищенная КП24-23 ХЛ 1	7,000
Корпус для РЭА 61х36х25	21,000
Кран шаровый GE2-1 дюйм	30,000
Манжета 3-110х85-6	3,000
Манжета 3-32х20-6 ГОСТ 14896-84	7,000
Манжета средняя ПМ-122.00.010	11,000
Манометр Микон-107	1,000
Масленка-колпачок 1,3Ц6	851,000

Муфта штанговая переводная МШ 22x25 ГОСТ 13877-96	147,000
Муфта штанговая МШ 19	58,000
Муфта штанговая МШ 3/4	39,000
Набивка сальниковая НГ-100 11x11 ТУ2573-002	2,500
Набивка сальниковая НГ-100 6x6	3,000
Насос Benza 11-220-40	3,000
Насос Q2-51R-B01D20-SS09S08-V	8,000
Ниппель защитный 50001-T	10,000
Ниппель защитный 50004-T	26,000
Обогреватель с клеммной колодкой и вент. P=250W	3,000
Оконцеватели (капы) ОГТ-20/8, КВТ	1 000,000
Основание фильтра T1VOR	13,000
Ось 6-10x80.40X.2.38...44 Ц6хр ГОСТ9650-80	11,000
Ось 6-8x80.40X.2.38...44 Ц6хр ГОСТ9650-80	44,000
Ось 7-22 h8x85.Л. 40X ГОСТ9650-80	23,000
Пакер ЗПМС 122-52-100 ЯГ	2,000
Панель оператор DOP-BO3S211	4,000
Панель оператора СП307-Р, ОБЕН	1,000
Паронит ПА-3,0мм ГОСТ 481-80	1,450
Паронит ПОН-Б 1,0мм	3,000
Патрубок подгоночный НКТ 73x5,5-3000-K	4,000
Патрубок подгоночный НКТВ73x5,5x1000-K	1,000
Патрубок подгоночный НКТВ73x5,5x1500-K	4,000
Патрубок подгоночный НКТВ73x5,5x500-K	4,000
Подвеска устьевого штока для СК-3	2,000
Подвеска устьевого штока для СК-5	1,000
Порошок никельный	73,500
Пояс крепления кабеля ПКК-3	2 260,000
пробка резьбовая коническая R 3/4" DIN906	21,000
Проволока ПЭТНХ-155 0,36	0,980
Прокладка П27-К1 ГОСТ 28919-91	3,000
Прокладка фланцевая ПУТГ-Б-2-212-04-80-16-3,0	19,000
Пружина ВАК 306524.02.006	4,000
Пружина ВАК 306524.04.005	8,000
Пружина ВАК 306524.05.022	9,000
Пружина КО114-00.003	9,000
Пружина КП73-3 00.03	20,000
Пружина КП73-5.00.04	2,000
Пружина КП73-9.008Н	42,000
Пружина КС 2К-1.013	166,000
Пружина ПШСН-Л-87-1,6-00.005	2,000
Пружина ПШСН-Л-87-1,6-00.006	2,000
Пружина сжатия 6,3x0,5x9,5	10,000
Пружина сжатия УНГБ-95-1.103	40,000
Пружина СП-57/32-Т-УДП-01.102	11,000
Пружина тар. 50-25,4-1,25-1,6 ГОСТ 3057-90	30,000
Пружина Ф-1.005	200,000
Пружина ЭНМ-1467.115	797,000
Пружина ЭНМ-2252.00.02	10,000
Рукав 31,5x41-063 ГОСТ 10362-76 l=10 м	2,000
Рукав РВД 25-110-3500.03.11/11-90 М33x2/М33x2-ХЛ1 ТУ 3148-001-2087-1731-94	1,000
Рукав РВД 25.380.1040.03.11/11 М33x2/М33x2-ХЛ1 ТУ 3148-001-2087-1731-94	1,000
Рукав РВД 25.380.1270.03.11/11-90 М33x2/М33x2-ХЛ1 ТУ 3148-001-2087-1731-94	1,000
Рукав РВД 25.380.1480.03.11/11 М33x2/М33x2-ХЛ1 ТУ 3148-001-2087-1731-94	1,000
Рукав РВД 25.380.1610.03.11/11-90 М33x2/М33x2-ХЛ1 ТУ 3148-001-2087-1731-94	1,000
Рукав РВД DN25, l=10м, PN140 t=50 C+250C M42x2	3,000
Рукав РВД Sheldmaster 6000 Frost, Д=6 мм, Р=27,6 МПа, (К3/8, К3/8) L=1000 мм	1,000
Рым-болт М8 ГОСТ 4751-73	188,000
Седло VII-250 SS	21,000
Седло К-363-01-Н	146,000
Сетка тройная №40/120	0,800

Соединитель DIN 43650 Форма А, 4 контакта, отверстие для кабеля PG 9	9,000
Стержень полиэфирэфиркетон (PEEK) d 30	9,900
Стержень полиэфирэфиркетон (PEEK) d 36	2,730
Стержень полиэфирэфиркетон (PEEK) d 80	1,340
Стержень ф4 ф10x400	25,679
Тройник П57x6 ст 09ГС ГОСТ 17376-01	2,000
Тройник РПЛ1-3	5,000
Трос стопорный форма С, с обеих сторон с проушиной K0365.2300	5,000
Труба ZX-100K 100x80x1000	1,000
Труба ZX-100K 60x40x1000	12,000
Труба ZX-100K 65x35x1000	6,000
Уплотнение поршневое ф110 Seal Concept KGD-110-85	1,000
Установка насосная дозировочная УНД 11 ПР40/100 К В-У2	1,000
Устр. ACS580-01-045A-4+J400, 3AUA0000080497	4,000
Устройство автомат. регул. ACS550-01-059A-4.30кВт	1,000
Фильтроэлемент CS10BN	17,000
Фланец 2-100-40-Ст09Г2С ГОСТ12821-80	1,000
Фланец 2-80-40-Ст09Г2С ГОСТ12821-80	2,000
Фланец 3-50-40-Ст09Г2С ГОСТ12821-80	4,000
Шайба 14 ГОСТ 6402-70	75,000
Шайба 14.01 ГОСТ 11371-78	4,000
Шайба 2,5.01.08кп.019 ГОСТ10450-78	8,000
Шайба 2,5.65Г.019 ГОСТ6402-70	12,000
Шайба 2.01.08кп.019 ГОСТ10450-78	49,000
Шайба 2.65Г.019 ГОСТ6402-70	20,000
Шайба плоская 3 цинк.	357,000
Шайба плоская 5 нерж	2,000
Шайба пружинная 42мм	16,000
Шайба С.16 нерж ГОСТ11371-78	15,000
Шайба стопорная ф 5 DIN 6799	75,000
Шайба ф24x36x4 плоская усиленная DIN1441	5,000
Шар VII-175 NS	2,000
Шар VII-250 (стеллит)	3,000
Шар VII-375 SS (Ф57,15-20)	5,000
Шар VII-375 (стеллит)	3,000
Шар ф10	4,000
Шар ф18	3,000
Шар ф19,05	520,000
Шар ф22,225 SS	82,000
Шар ф25,4	1,000
Шар ф5	8,000
Шар ф6мм	10,000
Шарик 4-40 ГОСТ3722-81	1 159,000
Шарик 6,4 ГОСТ3722-81	2,000
Шарик 7 ГОСТ 3722-2014	8,000
Шарик 8 G100 ГОСТ 3722-2014	36,000
Шарик 8-40 ГОСТ3722-81	13,000
Шарик ф 2,5 мм	5,000
Шарнирная головка серии K DIN ISO 12240-4 Fluro GI22	4,000
Шевронный комплект DMS-0140 32,0x52,0xH=36,3 L=35,5, BI-NBR B246/85 NBR B203B	4,000
Шнур ШХБ-20	720,000
Шпилька 1-M20x170-1-01.10 ГОСТ 28919-91	48,000
Шпилька 1-M22x245-2-01.10 ГОСТ 28919-91	8,000
Шпилька 1-M24x170-1-019 ГОСТ 28919-91	24,000
Шпилька 1M36x360x019 ГОСТ 28919-91	20,000
Шпилька 2-M27x310-1.01.10 ГОСТ 28919-91	48,000
Шпилька 2M12x1,5-6gx40.109.40X.016 ГОСТ22032-76	4,000
Шпилька M12x1,25-6gx40.109.029 ГОСТ 22036-76	10,000
Шпилька M20x110 Ст40X	20,000
Шпилька M24x180	15,000
Шпилька M36-425-1.01.10 ГОСТ 28919-91	72,000

Шплинт 1,2x8.019 ГОСТ 397-79	7,000
Шплинт 2,х14 ГОСТ 397-79	24,000
Шплинт 2х10 ГОСТ 397-79	24,000
Шплинт 3,2х20.019 ГОСТ397-79	12,000
Шплинт 4Х40 ГОСТ 397-79	12,000
Шплинт 5Х50.019 ГОСТ 397-79	12,000
Шплинт 5х80 ГОСТ397	31,000
Шплинт 8х56.4 ГОСТ 397-79	15,000
Штанга насосная ШН 19-3660-15НЗМА ГОСТ 31825-2012	60,000
Штифт 1,5х14 ГОСТ 3128-70	153,000
Штифт 2х10 цил.пруж.нержав А1	24,000
Штифт 2х14 А2ГОСТ 1481	19,000
Штифт 2х6 ГОСТ 3128-70	12,000
Штифт 3х8	190,000
Штифт 4х14 ГОСТ 3128-70	14,000
Штифт 4х20 ГОСТ 3128-70	12,000
Штифт 4х25 ГОСТ 3128-70	16,000
Штифт 5Х20 ГОСТ 3128-70	12,000
Штифт 5Х20 цил. нержав	8,000
Штифт 6х55 ГОСТ 9464-79	23,000
Штифт 6х6	4,000
Штифт 8х60	10,000
Склад металла	
Аноиды цинк.	115,000
Заготовка цилиндра ф32 В12А-125-А1-29 хром сталь	95,000
Заготовка цилиндра ф57 В12А-225-А1-29 хром сталь	1,500
Кадмий КДО	2,000
Квадрат 300	118,840
Круг ф10 Ст 14Х17Н2	15,292
Круг ф10 Ст30х13	21,897
Круг ф100 Ст 20х13	62,891
Круг ф12 Ст 12Х18Н10Т	17,662
Круг ф12 Ст 30Х13	47,512
Круг ф125 Ст 40Х	614,000
Круг ф130 Ст 40Х	323,000
Круг ф16 Ст 14Х17Н2	16,437
Круг ф160 Ст 20ХН3А	100,000
Круг ф17,6-н11 Ст 40Х-Т 7117 мм ГОСТ 7417-75	118,000
Круг ф170 Ст 40Х	3 030,000
Круг ф180 Ст 20	1 219,682
Круг ф190 Ст 40ХН2МА	418,505
Круг ф20 Ст 14Х17Н2	6,000
Круг ф22 Ст 38Х2МЮА	14,000
Круг ф220 Ст 20	498,000
Круг ф25 Ст 12Х13	88,989
Круг ф25 Ст 20	85,000
Круг ф27 Ст 40Х	112,995
Круг ф270 Ст 40ХН2МА	138,938
Круг ф3,5 Ст 51ХФА	16,932
Круг ф32 Ст 14Х17Н2	33,300
Круг ф34 Ст 14Х17н2	1 072,000
Круг ф340 Ст 40ХН2МА	485,000
Круг ф36 Ст 14Х17Н2	58,000
Круг ф40 Ст 20ХН3А	54,000
Круг ф40 Ст 38Х2МЮА	38,000
Круг ф40 Ст 38ХМА	35,284
Круг ф40 Ст 40Х13	88,564
Круг ф42 Ст 14Х17Н2	24,358
Круг ф45 Ст 15Х16Н2АМ-Ш (ЭП479-Ш)	166,446
Круг ф45 Ст 20ХН3А	14,657
Круг ф45 Ст ШХ15	47,880

Круг ф50 Ст 38ХМА	23,526
Круг ф50 Сталь АЧС-1 L-350 (чугун)	43,000
Круг ф56 Ст 09Г2С	330,443
Круг ф60 Ст 20Х ГОСТ2590	128,794
Круг ф65 Ст АЧС-1 L-300	63,000
Круг ф70 мм монель НМЖМц 28-2,5-1,5	2,910
Круг ф70 Ст 12Х18Н10Т	94,000
Круг ф70 Ст 38Х2МЮА	264,000
Круг ф75 Ст 09Г2С	121,437
Круг ф75 Ст 30Х13	630,409
Круг ф75 Ст 45	432,000
Круг ф80 Ст 38Х2МЮА	120,000
Круг ф90 Ст 40Х13	812,000
Круг ф95 Ст 12ХН3А	280,000
Круг ф95 Ст 20	85,000
Лист 0,5 ВТ (титан)	1,809
Лист 0,5 Ст 08Х18Н10Т	18,453
Лист 0,5 Ст 12Х18Н10Т	61,000
Лист 0,8 Ст 08Х17	28,838
Лист 0,8 Ст 12Х18Н10Т	50,000
Лист 1 С1 ГОСТ 3778-77	6,000
Лист 1 Ст 08ПС	49,000
Лист 1 Ст 12Х18Н10Т	121,522
Лист 1 Ст 16АТ	6,300
Лист 1 Ст ВТ1	29,000
Лист 1,5 20х13	56,000
Лист 1,5 Ст 12Х18Н10Т	108,663
Лист 10 Ст ВТ1-01	8,000
Лист 12 Ст ЛС59-1	100,000
Лист 2 Ст 12х18н10т	104,364
Лист 3 Свинец ТУ16-505530-81	16,540
Лист 3 Ст 08Х17Н10Т	59,000
Лист 3 Ст 12Х18Н10Т	77,286
Лист 3 Ст 20Х13 750х1500	9,300
Лист 3 Ст ВТ1	13,819
Лист 6 Ст 16АТ	42,000
Лист 60 Ст 45 ГОСТ19903	1 380,000
Лист 8 Ст 16АТ	123,900
Проволока 1 Ст. Л63	4,900
Проволока Д18Т ф3	27,000
Пруток 35 БрОФ 7-0,2	7,550
Пруток АМг 6 85 мм	33,700
Пруток БРАМЦ 9-2 10 мм	13,000
Пруток БРАМЦ 9-2 8,0 мм	2,345
Пруток БРАМЦ9-2 12 мм	8,871
Пруток БРАМЦ9-2 65 мм	30,339
Пруток БРБ2 20 мм	3,780
Пруток В95 110 мм ГОСТ 21488-97	80,000
Пруток В95 16 мм ГОСТ 21488-97	23,698
Пруток В95 40 мм ГОСТ 21488-97	23,145
Пруток В95 45 мм ГОСТ 21488-97	42,000
Пруток В95 60мм ГОСТ 21488-97	11,431
Пруток В95Т1 100 мм	133,000
Пруток В95Т1 35 мм	134,000
Пруток В95Т1 90 мм	28,900
Пруток ВТ-6 40 мм	9,066
Пруток ВТ-6 45 мм	20,000
Пруток ВТ-6 ф10 мм	4,640
Пруток Д16 45 мм	13,000
Пруток Д16Т 10 мм	23,630
Пруток Д16Т 100 мм	90,787
Пруток Д16Т 150 мм	60,000

Пруток Д16Т 16 мм	9,910
Пруток Д16Т 22 мм	17,560
Пруток Д16Т 30 мм	9,849
Пруток Д16Т 35 мм	44,654
Пруток Д16Т 40мм	55,146
Пруток Д16Т 45мм	27,000
Пруток Д16Т 48мм	31,000
Пруток Д16Т 52мм	33,020
Пруток Д16Т 65мм	114,387
Пруток Д16Т 8 мм	18,730
Пруток Л63 10 мм	9,450
Пруток Л63 12 мм	3,980
Пруток Л63 15 мм П/Т	9,000
Пруток Л63 16 мм	2,780
Пруток Л63 8 мм	16,600
Пруток Л63 П/ТВ 20мм	11,000
Пруток ЛС-59-1 П/ТВ 10 мм	2,632
Пруток ЛС-59-1 П/ТВ 16 мм	20,000
Пруток ЛС-59-1 П/ТВ 18мм	12,780
Пруток ЛС-59-1 П/ТВ 35 мм	12,940
Пруток ЛС-59-1 П/ТВ 5 мм	23,020
Пруток ЛС-59-1 П/ТВ 8 мм	12,790
Пруток ЛС-59-1 ПТ 20 мм ГОСТ 52597-2006	39,460
Пруток ЛС-59-1 ПТ 22 мм ГОСТ 52597-2006	5,166
Пруток М1 250 мм	56,000
Пруток М1 прес. 60 мм	14,879
Пруток М1 прес. 80мм	15,400
Пруток М1 ТВ 6мм	0,956
Пруток М1 ТВ 8мм	43,780
Пруток ОТ4 40 мм	20,400
Труба 1,0x0,15 М1	250,000
Труба 1,5x0,2 М1	1 150,000
Труба 114x7 Ст45	386,000
Труба 12x1 Ст12Х18Н10Т	7,500
Труба 12x1,5 Ст12Х18Н10Т	9,400
Труба 12x2 Ст12Х18Н10Т	25,458
Труба 18x1,5x3000 медная	2,840
Труба 18x3 ст.12Х18Н10Т	4,267
Труба 24x4 Ст 20 ГОСТ 8734-75	110,000
Труба 3,0x0,2 ст. 12Х18Н10Т	316,277
Труба 32x5 Ст 12Х18Н10Т	12,000
Труба 34x6,0 Ст38Х2МЮА 7300	124,000
Труба 35x1x4000 Л63 ГОСТ494	196,300
Труба 4,0x0,8 12Х18Н10Т ГОСТ 9941	91,085
Труба 40x6 Ст40Х ГОСТ8734-75	18,000
Труба 40x7 Ст40Х ГОСТ8734-75	603,000
Труба 41x1x4000 Л63 ГОСТ494	179,770
Труба 42x4 ст12Х18Н10Т	276,673
Труба 42x5 Ст12Х18Н10Т	399,991
Труба 42Х6 Ст12Х18Н10Т	75,864
Труба 45x5 Ст12Х18Н10Т	84,000
Труба 45x8 Ст12Х18Н10Т	2,720
Труба 47x1x4000 Л63 ГОСТ494	466,836
Труба 48x9 Ст45 ГОСТ8734	295,000
Труба 49хвн.36х9800 ст.38Х2МЮА ГОСТ8734 ПРОТОКОЛ 336-2016	2 787,109
Труба 50x3,5 ст 2ПС в/г	175,270
Труба 50x7 Ст12Х18Н10Т	125,153
Труба 57x10 Ст 45 ГОСТ8734	58,000
Труба 57x5 Ст12Х18Н10Т	6,000
Труба 57x5,5 Ст45	147,830
Труба 6,0x1,0 Ст12Х18Н10Т	46,168
Труба 6,0x1,5 Ст12Х18Н10Т	45,660

Труба 60х14нд ст.40Х	628,712
Труба 60х1х4000 Л63 ГОСТ494	90,912
Труба 60х1х4000 Ст Л63	168,730
Труба 60х3,5 Ст.12Х18Н10Т	26,000
Труба 70х5,5 Ст45	356,000
Труба 70х9 Ст 45 ГОСТ8734	123,000
Труба 73х5,5 Ст20	54,125
Труба 76х6,5х2120 Ст 12Х18Н10Т	12,270
Труба 95х9х5000 Ст38Х2МЮА ГОСТ8734	6 501,242
Шестигранник ф10 Ст 12Х18Н10Т	1,900
Шестигранник ф7 Ст 12Х18Н10Т	1,900
Шестигранник ф8 Ст 8Х18Н10	2,000
Шина АД31 Т 10х100х4000 ГОСТ 15176-89	16,653
Штанга ШНП22.001-12 l=7000	3,000
Итого	62 062,919

Номенклатура	в базовых ед.	Длина обрези (от- до) м
Круг ф34 Ст 40Х-М-ТО ГОСТ2590	334,00	0,5-2,0
Труба 102х8 09Г2С ГОСТ 8732-78	156,00	0,5 до 3,5
Труба 114х10х Ст.45 ГОСТ8732-78	390,00	0,5-1,0
Труба 25х3,2 Ст2ПС ВГП ГОСТ 3262	195,29	0,5-1,8
Труба 34х8 Ст.45 В	556,56	0,9 до 1,45
Труба 42х4 Ст20 НД ГОСТ 8734-75	382,32	1,5 до 4,7
Труба 57х8 ст.38х2МЮА ТУ 1344-372-00186619-2014	272,00	0,5-1,2
Труба 69,7х8 Ст38Х2МЮА ТУ 1344-372-00186619-2014	409,96	4,5 до 4,8
Труба 71х8,5 Ст38Х2МЮА ГОСТ8734 ПРОТОКОЛ 814-2015	203,08	1,2
Труба 73х5,5х Ст45 ГОСТ8734	144,00	0,5-1,0
Труба 102х8 Ст 20 ГОСТ8732	9 889,65	1,0-2,0
Круг ф35 Ст 38ХМА	515,00	0,25-0,5
Круг ф35 Ст 45	3 146,60	0,5 до 3,3
Труба 49хвн.36 ст.38Х2МЮА ГОСТ8734 (п.)	762,40	1,2 до 2,3
Труба 49хвн.36 ст.38Х2МЮА ГОСТ8734 (под расточку ф40)	1 662,39	2,6-3,0
Труба 57х8 ст.38х2МЮА	1 026,77	1,2 до 3,0
Труба 57х8 ст.38х2МЮА ТУ 1344-372-00186619-2014	2 851,48	3
Труба 71х8,5 Ст38Х2МЮА ГОСТ8734 (п.)	2 384,26	1,6 - 3,0
Труба 71х8,5 Ст38Х2МЮА ГОСТ8734	157,84	3,7
Труба 83х9 Ст38Х2МЮА ГОСТ8734	911,34	1,24
Круг ф17,6-h11 Ст 40Х-Т	64,00	0,6 - 0,7