

**Общество с ограниченной ответственностью "ДЕГТЯРСКИЙ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКИЙ ЗАВОД"**

Склад		Количество
Номенклатура	Единица	
Гайка М16 ГОСТ 5915-70, 5927	кг	11.000
Гайка М16 кл.пр.6 ГОСТ 5915-70	кг	-11.000
<b>Основной склад</b>		
Болт М10х40 полная резьбой кл.пр.10.9	шт	1.000
Болт М12х70 полная резьбой кл.пр.10.9	шт	2.000
Арматура 12 А500С н/д	тн	0.440
Баббит Б-83 ГОСТ 1320-74(чушка)	кг	
Болт 10х75 ОЦ, ГОСТ 7798-70 (ГОСТ Р ИСО 4014-2013)	кг	5.000
Болт 16х90 ОЦ,кор.25 кг ГОСТ 7798	кг	15.000
Болт 20х100 ГОСТ 7798-70 бронза	шт	
Болт 27х75 ОЦ, ГОСТ 7805-70	кг	9.000
Болт 2М12х35.46.019 ГОСТ 7798-70	шт	
Болт 2М8-6gx30.58.019 ГОСТ 7798-70	шт	
Болт 36х140 кор 25 кг ГОСТ 7798 кл.пр.8.8	кг	13.000
Болт 3М16-6gx55.46.019 ГОСТ 7798-70	шт	
Болт М12х6gx60.109.40x zn ГОСТ 7798-70, ГОСТ 7805-70	кг	13.800
Болт М20х85 ГОСТ 7798-70 ГОСТ 7805-70 п/р	кг	25.000
Болт ГОСТ Р ИСО 4014-М16х70-10.9 А9J	шт	82.000
Болт ГОСТ Р ИСО 4014-М24х75-10.9 А9J	шт	5.000
Болт М10-6gx20.58.029 ГОСТ 7796-70 Кд	шт	
Болт М10х1,25-6gx25.88.35.019 ГОСТ 7805-70	шт	
Болт М10х1,25х60 ГОСТ 7798-70 пр. 8,8 оцинк	шт	79.000
Болт М10х20 ГОСТ 7796-70, 7808 оцинк	шт	836.000
Болт М10х20.58 7798,7805	кг	1.000
Болт М10х22.35 ГОСТ 7796-70	шт	
Болт М10х25 с полной резьбой ш/г DIN 933 кл.пр. 10.9 ГОСТ 7798-70	шт	6.000
Болт М10х30 ГОСТ 7796-70, 7808 оцинк	шт	546.000
Болт М10х30 ГОСТ 7805-70,7798-70	кг	2.000
Болт М10х35 ГОСТ 7796-70,7808 оцинк	шт	298.000
Болт М10х35-01 ГОСТ 7805-70,7798-70	кг	1.000
Болт М10х40 ГОСТ 7796-70, 7808 оцинк	шт	534.000
Болт М10х40.10,9 ГОСТ 7798-70, 7805	тн	
Болт М10х45 ГОСТ 7796-70,7808 оцинк	шт	427.000
Болт М10х45-01 ГОСТ 7805-70,7798-70	кг	4.000
Болт М10х55 ГОСТ 7796-70,7808 оцинк	шт	86.000
Болт М10х65 ГОСТ 7796-70, 7808 оцинк	шт	414.000
Болт М10х70 ГОСТ 7796-70,7808 оцинк	шт	507.000
Болт М10х70 ГОСТ 7798-70, 7805	кг	
Болт М10х75 ГОСТ 7796-70,7808 оцинк	шт	366.000
Болт М12-6gx14.58.029 ГОСТ 7798-70 Кд	шт	17.000
Болт М12х1,5х40 с ш/г с полной резьбой,цинк DIN 961 кл.пр.8.8	шт	5.000
Болт М12х25 ГОСТ 7796-70,7808 оцинк	шт	340.000
Болт М12х30 ГОСТ 7796-70,7808 оцинк	шт	431.000
Болт М12х30 ГОСТ 7798-70, 7805-70 оцинк	кг	1.000
Болт М12х35 DIN 933 кл.пр.10.9	шт	4.000
Болт М12х40 7798-70 DIN933 пр. 10.9 оцинк	шт	30.000
Болт М12х45 ГОСТ 7796-70,7808 оцинк	шт	402.000
Болт М12х50 ГОСТ 7796-70,7808 оцинк	шт	423.000
Болт М12х55 ГОСТ 7796-70,7808 оцинк	шт	137.000
Болт М12х60 7798-70 DIN933 пр. 10.9 оцинк	шт	5.000
Болт М12х60 DIN 6921 8.8 оц	шт	
Болт М12х70 ГОСТ 7796-70,7808 оцинк	шт	184.000
Болт М12х70.58 7798,7805	кг	2.000
Болт М12х90 ГОСТ 7786-81 ст.40Х, к.п. 10.9	шт	
Болт М12х90 ГОСТ Р ИСО 4014-2013 кл.пр.5.8	кг	19.000
Болт М14-6gx80.88.35.016 ГОСТ 7798-70	шт	6.000
БОЛТ М16-6gx125.88.35.019 ГОСТ 7798-70, 7805	кг	23.000
Болт М16-6gx55 ГОСТ 7805-70	кг	-16.000
Болт М16х1,5х70.10,9 ГОСТ 7798-70 не полн резьба	шт	
Болт М16х35 ГОСТ 7805-70, 7798-70 оцинк	шт	20.000
Болт М16х40 ГОСТ 7796-70,7808 оцинк	шт	168.000
Болт М16х45 ГОСТ 7796-70,7808 оцинк	шт	208.000
Болт М16х55 кл.пр.8.8 ГОСТ 7798-70, 7805	кг	16.000
Болт М16х60 кл.пр.10.9 ХЛ ст.40Х Селект ГОСТ Р 52644-2006	кг	29.000
Болт М16х60.10,9 ГОСТ 7798-70, 7805	тн	
Болт М16х70 с ш/г с неполной резьбой DIN931 пр. 10,9 оцинк	шт	516.000
Болт М16х80 10.9 ХЛ 52644	кг	12.000
Болт М20х100.10.9 ХЛ ст. 40Х Селект ГОСТ 52644-2006	кг	16.000

Болт М20х200 с ш/г с полной резьбой,цинк DIN933 кл.пр.8.8	ШТ	4.000
Болт М20х75 ГОСТ 7798-70, 7805-70	КГ	2.000
Болт М22х120 кл.пр.8.8 ГОСТ 7798-70, 7805-70 оцинк	ТН	0.015
Болт М24х130 кл.пр.12.9 ГОСТ 7798-70	ШТ	
Болт М24х180 к.п. 10,9 ГОСТ 7798-70 полная резьба	ШТ	16.000
Болт М24х180 ящ 50 кг ГОСТ Р52644-2006 10.09 ХЛ	КГ	24.000
Болт М24х75 ГОСТ 7805 оцинк	КГ	17.000
Болт М24х75 с ш/г с неполной резьбой DIN931 кл.пр.10.9 оцинк	ШТ	28.000
Болт М24х80 кл.пр.10.9 ХЛ ст.40Х Селект ГОСТ Р 52644-2006	КГ	
Болт М24х90 10,9ХЛ ГОСТ 52644	КГ	2.000
Болт М24х95 кл.пр.10.9 ХЛ ст.40Х Селект ГОСТ Р 52644-2006	КГ	
Болт М27х100 кл.пр.8.8 ГОСТ 7798-70, 7805	КГ	6.000
Болт М30х140.88 Р ИСО 4014-2013 (618-17)	КГ	280.000
Болт М30х170 кл.пр.10.9 ХЛ ГОСТ Р 52644-2006 длина резьбы 100мм	КГ	360.000
Болт М6х20 ГОСТ 7805-70,7798-70 оцинк	КГ	0.700
Болт М8-6gx25.88.35.019 ГОСТ 7798-70	КГ	1.000
Болт М8-6gx45-12.9 ГОСТ Р ИСО 4762	ШТ	
Болт М8х16 10.9 ГОСТ 7798-70/ГОСТ 7805-70 DIN 933 оцинк	ШТ	190.000
Болт М8х16 ГОСТ 7796-70, 7808 оцинк	ШТ	1 894.000
Болт М8х20 DIN933 п/р оцинк	КГ	5.000
Болт М8х20 ГОСТ 7796-70, 7808 оцинк	ШТ	1 463.000
Болт М8х25 DIN933 п/р оцинк	КГ	10.000
Болт М8х25 ГОСТ 7796-70, 7808 оцинк	ШТ	457.000
Болт М8х25 ГОСТ 7798-70,7805 п/р латунь	ШТ	20.000
Болт М8х30 ГОСТ 7796-70, 7808 оцинк	ШТ	425.000
Болт М8х30 ГОСТ 7798-70, 7805 оцинк	КГ	
Болт М8х30 с ш/г с полной резьбой ДИН 933 пр. 10.9 оцинк	ШТ	90.000
Болт М8х45 ГОСТ 7796-70, 7808 оцинк	ШТ	964.000
Болт М8х55 ГОСТ 7798-70, 7805	КГ	
Болт М8х65 ГОСТ 7796-70, 7808 оцинк	ШТ	677.000
Болт М8х70 ГОСТ 7796-70, 7808 оцинк	ШТ	673.000
Болты М12х180 ДИН 603 4.8 ГОСТ 7802-81 оц	КГ	15.000
Болты М6х45 ГОСТ 7802-81 с квадратным подг. оцинк	КГ	15.000
Болты М8х50 ГОСТ 7802-81 с квадратным подг. оцинк	КГ	12.000
Винт 12х30 ГОСТ 17475-80 цинк	ШТ	40.000
Винт 12х35 ГОСТ 17475-80 цинк	ШТ	40.000
Винт 16х120 ОЦ.(кор 25 кг) DIN 912 кл.пр.8.8	КГ	5.000
Винт 16х50 ОЦ.(кор 25 кг) DIN 912 кл.пр.8.8	КГ	4.000
Винт 16х90 ОЦ.(кор 25 кг) DIN 912 кл.пр.8.8	КГ	15.000
Винт 5х8.14Н ГОСТ 1478-93 с цапфой с прямым шлицем	ШТ	195.000
Винт М3х6.45Н ГОСТ 11074-93 с тупым концом и в/ш	ШТ	
Винт В.М3-8gx20.58.016 ГОСТ 17475-80	ШТ	950.000
Винт В.М4-6gx20.46.016 ГОСТ 17475-80	ШТ	6.000
Винт В.М8х16 с полук.голов.с неполн.резьбой,шлиц,цинк ГОСТ 17473-80	ШТ	80.000
Винт ГОСТ Р ИСО 4017-М10х20-8.8 А9J	ШТ	150.000
Винт ГОСТ Р ИСО 4017-М10х25-10.9 А9J	ШТ	726.000
Винт ГОСТ Р ИСО 4017-М10х40-10.9 А9В	ШТ	20.000
Винт ГОСТ Р ИСО 4017-М12х30-10.9 А9В	ШТ	25.000
Винт ГОСТ Р ИСО 4017-М12х35-10.9 А9J	ШТ	94.000
Винт ГОСТ Р ИСО 4017-М12х35-10.9 А9В	ШТ	25.000
Винт ГОСТ Р ИСО 4017-М12х40-10.9 А9В	ШТ	224.000
Винт ГОСТ Р ИСО 4017-М12х70-10.9 А9J	ШТ	18.000
Винт ГОСТ Р ИСО 4017-М14х90-10.9 А9J	ШТ	13.000
Винт ГОСТ Р ИСО 4017-М16х50-10,9 А9J	ШТ	79.000
Винт ГОСТ Р ИСО 4017-М16х60-10,9 А9В	ШТ	40.000
Винт ГОСТ Р ИСО 4017-М16х70-10,9 А9J	ШТ	165.000
Винт ГОСТ Р ИСО 4017-М8х20-10,9 А9В	ШТ	1.000
Винт М 16х160 12.9 / ГОСТ 11738-84 (DIN912)	КГ	140.000
Винт М10х110 с цилиндр.головой с в/ш, ISO 4762-8.8 оцинк	ШТ	
Винт М10х50 ГОСТ 1491-80 цинк	ШТ	40.000
Винт М12х120 ГОСТ 11738-84 пр. 8.8 оцинк	КГ	25.000
Винт М12х55.109.019 ГОСТ 11738-84	ШТ	20.000
Винт М12х60 с цилиндр.головой с в/ш, DIN912 кл.пр.12.9	ШТ	5.000
Винт М12х60 с цилиндр.головой с в/ш, ISO 4762-8.8 оцинк	ШТ	
Винт М12х65 с цилиндр.головой с в/ш, ISO 4762-8.8 оцинк	ШТ	
Винт М14х50 с цилиндр.головой с в/ш, ISO 4762-8.8 оцинк	ШТ	
Винт М14х65 с цилиндр.головой с в/ш, DIN912 пр. 12.9	ШТ	25.000
Винт М16х30.40Х ГОСТ 1482-93	ШТ	
Винт М2-6gx20.58.016 ГОСТ 17473-80	ШТ	2 000.000
Винт М2,5х12 ГОСТ 11738-84 нерж.	ШТ	
Винт М2,5х12 установочный с туп.концом с в/ш,нерж.сталь А2 DIN913	ШТ	180.000
Винт М3-8gx8 ГОСТ 17475-80 б/п	КГ	25.000

Винт М3х10 с потай гол. и шестигр. углубл. под ключ ГОСТ Р ИСО 10642 пр. 8,8 оцинк	шт	150.000
Винт М3х12 самонарезной с полукр., головой , ГОСТ 10621-80 крест, цинк	шт	850.000
Винт М3х14 ГОСТ 17475-80 крест, цинк	шт	608.000
Винт М3х18 ГОСТ 17475-80 крест, цинк	шт	110.000
Винт М3х30 ГОСТ 17475-80 крест, цинк	шт	900.000
Винт М3х8gx5.22Н.029 с острым концом с пр. шлицем, ГОСТ 1476-93	шт	1.000
Винт М4-6gx12.58.016 ГОСТ 1491-80	шт	950.000
Винт М4х10 с цилиндр. головой со сферой, крест ГОСТ 17473-80 цинк	шт	
Винт М4х10 с цилиндр.головой с в/ш, ISO 4762 DIN 912 кл. пр. 8.8 оц	шт	200.000
Винт М4х16 с потай. головой с в/ш., цинк DIN 7991 кл.пр. 8.8	шт	12.000
Винт М4х16 самонарезной с полукр., головой , ГОСТ 10621-80 крест, цинк	шт	800.000
Винт М4х20 самонарезной с полукр., головой , ГОСТ 10621-80 крест	шт	550.000
Винт М4х25 самонарезной с полукр., головой , ГОСТ 10621-80 крест	шт	500.000
Винт М4х8 ГОСТ 17475-80 потай шлиц, оцинк	шт	920.000
Винт М4х8 с полукр. головой с в/ш., ГОСТ 28963-91 ISO7380 кл.пр. 10.9	шт	
Винт М5-6gx12.46.029 ГОСТ 17473-80 шлиц	шт	3.000
Винт М5-6gx14.46.029 ГОСТ 17473-80 шлиц	шт	1.000
Винт М5х10 с цилиндр.головой с в/ш, ISO 4762 кл. пр. 8.8 оцинк	шт	
Винт М5х16 с полукр. головой с в/ш., ГОСТ 28963-91 ISO7380 кл.пр. 10.9	шт	
Винт М5х20 с цилиндр.головой с в/ш, ISO 4762-8.8-А2Р	шт	
Винт М6-6gx20.46.029 ГОСТ 17473-80 шлиц	шт	1.000
Винт М6-8gx10.88.016 ГОСТ 1491-80	шт	380.000
Винт М6х12 с потай. головой с в/ш., цинк DIN 7991 кл.пр. 8.8	шт	280.000
Винт М6х14 ГОСТ 17475-80 крест цинк	шт	402.000
Винт М6х16 БРАМц9-2 ГОСТ 17475-80	кг	0.040
Винт М6х16 с полукр. головой с в/ш., ГОСТ 28963-91 ISO7380 кл.пр. 10.9	шт	
Винт М6х20 ГОСТ 11738-84 (DIN912) пр.8.8. оцинк	шт	
Винт М6х25 с потай. головой с в/ш., цинк DIN 7991 кл.пр. 8.8	шт	100.000
Винт М6х25 с цилиндр.головой с в/ш, DIN912 кл.пр.12.9	шт	100.000
Винт М6х40 с полукр. головой с в/ш., ISO7380 кл.пр. 10.9	шт	
Винт М6х8gx16.22Н.029 с острым концом с пр. шлицем, ГОСТ 1476-93	шт	1.000
Винт М8х20.10.9 ГОСТ 28963-91	шт	
Винт М8х14 ГОСТ 17473-80 оцинк	кг	35.000
Винт М8х16 ГОСТ 11738-84 (DIN 912) пр. 8.8 оцинк	шт	50.000
Винт М8х30 с цилиндр.головой с в/ш, ISO 4762-8.8 оцинк	шт	
Винты с потайной гол. и шестигр. углублением под ключ М6х20 8.8 ИСО 10642 оцинк	шт	200.000
Втулка 105х66х214 БрА9Ж4	шт	9.000
Втулка АЧВ-1 ф430х390х100	шт	1.000
Втулка АЧС-1 110х70х500	шт	2.000
Втулка АЧС-1 130х45х300	шт	
Втулка БРА9Ж3л 255х205х42	шт	-4.000
Втулка БрО 15 ф 52х39х200	шт	
Втулка БрО 15 ф38,5х28,5х200	шт	
Втулка БрО5О5С5 ф170х90х250	шт	
Втулка БрОФ 10-1 ф107х72х105	шт	8.000
Втулка БрОЦС 5-5-5 ф 61х49х70	шт	4.000
Втулка БрОЦС 5-5-5 ф270х230х260	шт	
Втулка БРОЦС 5-5-5, 145х95х170	шт	
Втулка ЛС 59-1 ф92х73х115	шт	2.000
Втулка СЧ20 120х60х270	шт	
Втулка СЧ20 180х120х500	шт	2.000
Втулка СЧ20 270х40х110	шт	4.000
Втулка СЧ20 280х190х300	шт	4.000
Втулка СЧ20 285х195х500	шт	
Втулка СЧ20 300х160х420	шт	1.000
Втулка СЧ20 300х230х270	шт	38.000
Втулка СЧ20 300х240х500	шт	4.000
Втулка СЧ20 300х260х150	шт	4.000
Втулка СЧ20 305х250х500	шт	2.000
Втулка СЧ20 320х145х500	шт	2.000
Втулка СЧ20 340х300х500	шт	
Втулка СЧ20 365х290х60	шт	
Втулка СЧ20 470х300х450	шт	1.000
Втулка СЧ20 90х50х500	шт	
Втулка СЧ20 90х60х500	шт	1.000
Втулка СЧ20, 220х160х500	шт	
Втулка СЧ30 805х600х180	шт	6.000
Втулка ЧХ 1 ф 270х190х255	шт	3.000
Втулка, 112х94х110, БрА10Ж4Н4Л	шт	
Втулка, 133х117х43, БрА10Ж4Н4Л	шт	
Втулка, 175х125х330, БрА9Ж3Л	шт	-6.000
Втулка, 180х90х250, БрА9Ж3Л	шт	-1.000

Втулка, 320x220x170, БрА9ЖЗЛ	ШТ	
Втулка, 97x80x50, БрА10Ж4Н4Л	ШТ	
Втулки 1241-1-425-009-02 БРО10Ц2	ШТ	
Гайка 24 ГОСТ 5915 кл.пр.10.0 ISO 4032-2014 А9J	КГ	18.000
Гайка 2М12-6Н.016 шестигранная корончатая низкая ГОСТ 5919-73	ШТ	4.000
Гайка 2М16-6Н.5.С.019 ГОСТ 5918-70	ШТ	10.000
Гайка М12 6Н.12.40х зп ГОСТ 5915-70, ГОСТ 5927-70	ШТ	490.000
Гайка корончатая М24 ГОСТ 5918-73 din 935 оцинк	ШТ	6.000
Гайка М10 ГОСТ 5915-70, 5927	КГ	
Гайка М10 шестигранная DIN 934	ШТ	86.000
Гайка М10-6Н.5.С.029 ГОСТ 5915-70	ШТ	
Гайка М10.21.12Х18Н10Т ГОСТ 5915-70	ШТ	16.000
Гайка М10.32 ГОСТ Р ИСО 4032-2014	ШТ	15.000
Гайка М10х1,25 ГОСТ 5915-70 ISO 8673-2014	КГ	10.000
Гайка М12 ГОСТ 5915-70, 5927	КГ	
Гайка М12 шестигранная, нерж.сталь А2 DIN 934	ШТ	20.000
Гайка М12-6Н.5.С.029 ГОСТ 5927-70	ШТ	
Гайка М12-6Н.8.45.029 ГОСТ 5916-70	ШТ	
Гайка М12.32 ГОСТ Р ИСО 4032-2014	ШТ	40.000
Гайка М14 ГОСТ 5915-70	КГ	
Гайка М14-6Н.8.019 ГОСТ 5915-70	КГ	17.000
Гайка М14х1,5-6Н.019 ГОСТ Р 50273-92	ШТ	100.000
Гайка М16 DIN 934 кл.пр. 10,0 оцинк	ШТ	45.000
Гайка М16 ГОСТ 5915-70, 5927	КГ	-11.000
Гайка М16 ГОСТ Р ИСО 4032-2014 к.п 10.0 А9J	ШТ	2 104.000
Гайка М16 ГОСТ Р ИСО 4032-2014 к.п 10.0 А9J	КГ	15.500
Гайка М16 кл.пр.6 ГОСТ 5915-70	КГ	11.000
Гайка М16 кл.пр.6 ГОСТ 5915-70 цинк	КГ	1.000
Гайка М16 кл.пр.8.0 ГОСТ 5915,5927,ИСО 4032	КГ	20.000
Гайка М16-6Н.04.С.029 ГОСТ 5916-70	ШТ	
Гайка М16-6Н.5.029 ГОСТ 5927-70	ШТ	
Гайка М2,5-6Н.6.016 ГОСТ 5927-70	ШТ	450.000
Гайка М20 ГОСТ 5915-70 бронза	ШТ	
Гайка М20 ГОСТ 5915-70, 5927-70 оцинк	КГ	
Гайка М20х1,5 ГОСТ 5915-70 ISO 8673-2014	ШТ	5.000
Гайка М24 DIN 934 10.0 оцинк	КГ	6.000
Гайка М24 кл.пр.10 ХЛ ст.40Х Селект ГОСТ Р 52645-2006	КГ	
Гайка М27 ОЦ.кл.пр.6 ГОСТ 5927-70 (ДИН 934)	КГ	3.000
Гайка М27-01 кл.пр.8.0 ГОСТ 5915-70 оцинк	КГ	3.000
Гайка М3 ГОСТ 5915-70 DIN 934	ШТ	13 000.000
Гайка М30 ГОСТ 52645-2006 кл.пр.10.0	КГ	20.000
Гайка М5 шестигранная DIN 934	ШТ	400.000
Гайка М6 ГОСТ 5915-70, 5927	КГ	
Гайка М6 шестигранная DIN 934	ШТ	175.000
Гайка М6-6Н.016 ГОСТ 5916-70	ШТ	1 000.000
Гайка М8 ГОСТ 5915-70 кл. пр. 10 ИСО 4032	ШТ	48.000
Гайка М8 ГОСТ 5915-70, 5927 оцинк	КГ	
Гайка М8 ГОСТ 5915-70,5927-70 кл.пр.10.0 оцинк	ШТ	740.000
Гайка М8-6Н.5.019 ГОСТ 3032-76	ШТ	
Гайка шестигран.ДИН 934 12 М 8 (100)	ШТ	200.000
Гайка шестигранная нормальная ГОСТ ISO 4032-M10-10-A9J	ШТ	2 030.000
Гайка шестигранная нормальная ГОСТ ISO 4032-M12-10-A9J	ШТ	1 120.000
Гайка шестигранная нормальная ГОСТ ISO 4032-M2-8-A1A	ШТ	550.000
Гантель в сборе 10 кг	ШТ	2.000
Гвозди строительные 1,2х20 ГОСТ 4028	КГ	-5.000
Горелка для полуавтоматической сварки	ШТ	1.000
Грунт-эмаль АКБС черная	КГ	120.000
Грунт-эмаль АФТ серая	КГ	60.000
Диск отрезной по металлу 180х6х22мм	ШТ	21.000
Диск щеточный полипропиленовый 120х550 БП	ШТ	
Заготовка 105х500	ШТ	2.000
Заготовка СЧ20 435х355х370	ШТ	
Закладной элемент фундамента ЗФ-20/4/К230-1,5-6	ШТ	1.000
Заклепка 10х20 ГОСТ 10299-80 кор 25 кг	КГ	
Заклепка 10х20 ГОСТ 10299-80 кор 25 кг	ТН	0.020
Заклепка 10х26 ГОСТ 10299-80 кор 25 кг	ТН	0.047
Заклепка 10х26 ГОСТ 10299-80 кор 25кг	ТН	0.025
Заклепка 10х30 ГОСТ 10299-80 кор 25 кг	ТН	0.030
Заклепка 10х32 ГОСТ 10299-80 кор 25 кг	ТН	0.003
Заклепка 10х65 ГОСТ 10299-80 кор 25 кг	ТН	0.020
Заклепка 12х24 ГОСТ 10299-80 кор 25 кг	ТН	0.020
Заклепка 12х26 ГОСТ 10299-80 кор 25 кг	ТН	0.043

Заклепка 12x30 ГОСТ 10299-80 кор 25 кг	ТН	0.019
Заклепка 12x30 Н ЦХР 1с ГОСТ 10299-80	ТН	0.125
Заклепка 12x32 ГОСТ 10299-80 кор 25 кг	ТН	0.020
Заклепка 12x35 ГОСТ 10299-80 кор 25 кг	ТН	0.020
Заклепка 12x38 ГОСТ 10299-80	КГ	23.600
Заклепка 12x48 ГОСТ 10299-80 кор 25 кг	ТН	0.020
Заклепка 12x75 Н ЦХР 1с ГОСТ 10299-80	ТН	0.375
Заклепка 16x32.02.3 ГОСТ 10299-80	ТН	0.009
Заклепка 2.3x4.32.Л63 ГОСТ 12641-80	ШТ	-2 700.000
Заклепка 2.5x4.32.Л63 ГОСТ 12640-80	ШТ	40.000
Заклепка 2x6 под молот. с полукруг. головой, латунь DIN 660	ШТ	120.000
Заклепка 2x9.01.10 ГОСТ 10299-80	КГ	0.600
Заклепка 3x12 под молоток с полукр.гол.	ШТ	12.000
Заклепка 3x12.36.Д18. ГОСТ 10299-80	ШТ	
Заклепка 3x13.01.02 ГОСТ 14798-85	ШТ	31 580.000
Заклепка 3x15.01.02 ГОСТ 14798-85	ШТ	15 037.000
Заклепка 3x16 под молоток с полукр.гол.	ШТ	10.000
Заклепка 3x20 под молоток с полукр.гол.	ШТ	10.000
Заклепка 3x28.01.10.016 ГОСТ 12641-80 оцинк	КГ	10.000
Заклепка 3x7.01.02 ГОСТ 14797-85	ШТ	23 000.000
Заклепка 3x7.01.10.016 ГОСТ 10299-80 оцинк	ШТ	5 480.000
Заклепка 4,0x10 тяговая сталь/сталь	ШТ	
Заклепка 4,8x12 тяговая сталь/сталь	ШТ	
Заклепка 4x10 ГОСТ 10300-80	КГ	69.900
Заклепка 4x11.32.Л63 ГОСТ 12641-80	ШТ	47.000
Заклепка 4x12 ГОСТ 12641-70 оц	КГ	8.310
Заклепка 4x16.32.Л63 ГОСТ 10300-80	КГ	
Заклепка 4x20 под молоток с полукр.гол.	ШТ	2.000
Заклепка 4x24 ГОСТ 12641-70	КГ	60.600
Заклепка 4x30 ГОСТ 10299-80	КГ	
Заклепка 4x38 ГОСТ 12642-70 оц	КГ	19.000
Заклепка 5x12 ГОСТ 12641-70 оц	КГ	16.400
Заклепка 5x16.37.А5Е ГОСТ 10300-80	КГ	5.000
Заклепка 5x20.37.А5Е ГОСТ 10300-80	КГ	-5.000
Заклепка 5x22 ГОСТ 12641-70 оц	КГ	75.100
Заклепка 5x24 ГОСТ 12641-80 оц	КГ	48.500
Заклепка 5x24.01.10 ГОСТ 12642-80	КГ	
Заклепка 5x26 ГОСТ 12641-70	КГ	14.400
Заклепка 5x28 ГОСТ 12641-70 оц	КГ	17.000
Заклепка 5x30 ГОСТ 12641-80 оц	КГ	24.200
Заклепка 5x30 под молоток с полукр.гол.	ШТ	12.000
Заклепка 5x34 ГОСТ 12641-70	КГ	44.000
Заклепка 5x34 ГОСТ 12641-70 оц	КГ	44.860
Заклепка 5x38 ГОСТ 12641-70 оц	КГ	11.200
Заклепка 5x8 ГОСТ 10303-80 длинна ножки до шляпки 8 мм	КГ	31.000
Заклепка 5x8 ГОСТ 12641-80	КГ	12.060
Заклепка 6,4x16 тяговая сталь/сталь	ШТ	
Заклепка 6x10.36.Д18 ГОСТ 10300-80	КГ	-5.000
Заклепка 6x16.36.Д18 ГОСТ 10299-80	КГ	5.000
Заклепка 6x20.37. А5Е ГОСТ 10299-80	ШТ	1 000.000
Заклепка 6x24.37.А5Е ГОСТ 10300-80	КГ	5.000
Заклепка 6x24.38 ГОСТ 12640-80	ШТ	-220.000
Заклепка 6x28 ГОСТ 10303-80 длинна ножки до шляпки	КГ	
Заклепка 6x30.31. АМГ5П ГОСТ 10299-80	КГ	50.000
Заклепка 8x14 ГОСТ 12641	КГ	2.000
Заклепка 8x16 ГОСТ 10303-80	КГ	56.900
Заклепка 8x20.37.А5Е ГОСТ 10299-80	КГ	
Заклепка 8x30.01.10.019 ГОСТ 10299-80	ШТ	5.000
Заклепка 8x36.31. АМГ5П ГОСТ 10299-80	КГ	50.000
Заклепка 8x45.37.А5Е ГОСТ 10300-80	КГ	5.000
Заклепка алюминиевая 10x30 АмГ6 ГОСТ 10303-80	КГ	10.000
Заклепка алюминиевая 2x5 ГОСТ 10300-80	ШТ	
Заклепка алюминиевая 2x6.37.А5Е ГОСТ 10300-80	КГ	
Заклепка алюминиевая 3x35.37 ГОСТ 10299-80	КГ	2.500
Заклепка алюминиевая 3x8 АД ГОСТ 10299-80	ШТ	
Заклепка алюминиевая 4x10 ГОСТ 10299-80	КГ	
Заклепка алюминиевая 4x16 ГОСТ 10299-80	ШТ	251.000
Заклепка алюминиевая 4x16 ГОСТ 10299-80	КГ	5.000
Заклепка алюминиевая 4x16 ГОСТ 10300-80	КГ	8.000
Заклепка алюминиевая 4x17 ГОСТ 10302-80 АМГ5П отжиг	ШТ	
Заклепка алюминиевая 4x6.37 ГОСТ 10299-80	ШТ	
Заклепка алюминиевая 5.8x42 ГОСТ 10299-80	КГ	

Заклепка алюминиевая 5x16 Д18 ГОСТ 10302-80	ШТ	
Заклепка алюминиевая 5x18 ГОСТ 10300-80	КГ	
Заклепка алюминиевая 6x18 АМГ5П ГОСТ 10299-80	КГ	25.000
Заклепка алюминиевая 6x20 ГОСТ 10300-80	КГ	
Заклепка алюминиевая 6x24 АМГ5П ГОСТ 10299-80	КГ	25.000
Заклепка алюминиевая 6x35 ГОСТ 10300-80	КГ	-10.000
Заклепка алюминиевая 8x28 ГОСТ 10300-80	КГ	-5.000
Заклепка алюминиевая 8x30 Амг6 ГОСТ 10303-80	КГ	10.000
Заклепка алюминиевая 8x32.37.А5Е ГОСТ 10300-80	КГ	-5.000
Заклепка алюминий/сталь 4,8x12 вытяж.комбин	ШТ	100.000
Заклепка вытяжная комб. алюм/сталь 3,2x10	ШТ	400.000
Заклепка вытяжная комб. алюм/сталь 3,2x12	ШТ	460.000
Заклепка гайка М5 с малым фланцем нерж. А2	ШТ	
Заклепка латунная 2x4.32.ГОСТ 12643-80	ШТ	
Заклепка латунная 2x5.32 ГОСТ 12643-80	ШТ	
Заклепка латунная 4x18 ГОСТ 10301-80	ШТ	747.000
Заклепка медная 4x14 ГОСТ 10299-80	ШТ	
Заклепка медная 4x24 ГОСТ 10300-80	КГ	-5.000
Заклепка медная 4x30 ГОСТ 10300-80	КГ	
Заклепка медная 4x8 ГОСТ 10299-80	КГ	
Заклепка медная 5x8.38 ГОСТ 12639-80	ШТ	
Заклепка медная 6x50 ГОСТ 10300-80	КГ	-11.000
Заклепка медная 8x40 ГОСТ 10300-80	ШТ	
Заклепка нержавеющая 3x12 ГОСТ 10299	ШТ	
Заклепка нержавеющая 6x20 ГОСТ 10300-80 12Х18Н9	КГ	
Заклепка пустотелая 4x0,5x24 DIN 7340 А	ШТ	1 069.000
Заклепка стальная 10x55 ГОСТ 10300-80	ШТ	
Заклепка стальная 3x10.01.10 ГОСТ 12639-80 цинк	ШТ	
Заклепка стальная 3x5 ГОСТ 10299-80 оц	КГ	25.000
Заклепка стальная 3x6 ГОСТ 10299-80	ШТ	
Заклепка стальная 3x8.01.10 ГОСТ 10299-80	ШТ	
Заклепка стальная 4x12 ГОСТ 10300-80	КГ	
Заклепка стальная 4x16 ГОСТ 10299-80 цинк	КГ	
Заклепка стальная 4x18 ГОСТ 10299-80 оц.	КГ	
Заклепка стальная 4x20 ГОСТ 10299-80	КГ	
Заклепка стальная 4x27 ГОСТ 12641-80 оц.	КГ	
Заклепка стальная 4x28 ГОСТ 10299-80 оц.	ШТ	-30.000
Заклепка стальная 4x34 ГОСТ 10299-80 цинк	КГ	
Заклепка стальная 4x40 ГОСТ 10299-80	КГ	11.800
Заклепка стальная 4x48 ГОСТ 10299-80	КГ	
Заклепка стальная 4x50 ГОСТ 10299-80 цинк	КГ	
Заклепка стальная 4x6 ГОСТ 10299-80	ШТ	30.000
Заклепка стальная 4x8 ГОСТ 10299-80	ШТ	
Заклепка стальная 4x8 ГОСТ 12641-80	ШТ	4 400.000
Заклепка стальная 5,8x33 ГОСТ 12641-80 оц	КГ	800.700
Заклепка стальная 5x14 ГОСТ 10300-80	КГ	
Заклепка стальная 5x23 ГОСТ 12642-80	КГ	
Заклепка стальная 5x24.01.10 ГОСТ 14797-80	КГ	
Заклепка стальная 5x25 ГОСТ 10299-80 оцинк	КГ	
Заклепка стальная 5x25 ГОСТ 10303-80	КГ	10.500
Заклепка стальная 5x26 ГОСТ 12641-80 полупустотелая цинк	КГ	80.000
Заклепка стальная 5x29 ГОСТ 12641-80 оцинк	КГ	36.500
Заклепка стальная 5x30 ГОСТ 12641-80	КГ	66.000
Заклепка стальная 5x34 ГОСТ 12641-80	КГ	
Заклепка стальная 5x42 ГОСТ 10299-80 цинк	КГ	
Заклепка стальная 5x42 ГОСТ 12641-80	КГ	
Заклепка стальная 5x50 ГОСТ 12641-80	КГ	
Заклепка стальная 5x54 ГОСТ 12641-80	КГ	
Заклепка стальная 5x9.01.10 ГОСТ 12643-80 2исп цинк	КГ	
Заклепка стальная 6x10 ГОСТ 12643-80	КГ	
Заклепка стальная 6x12 ГОСТ 10300-80	КГ	20.000
Заклепка стальная 6x12 ГОСТ 12643-80 цинк	КГ	
Заклепка стальная 6x18 ГОСТ 10299-80 оцинк	КГ	38.000
Заклепка стальная 6x18 ГОСТ 12641-80	КГ	86.200
Заклепка стальная 6x20 ГОСТ 10299-80 оцинк	КГ	50.000
Заклепка стальная 6x36 ГОСТ 10299-80	КГ	100.300
Заклепка стальная 6x40 ГОСТ10300-80	ШТ	10.000
Заклепка стальная 6x55 ГОСТ 12641-80	КГ	211.100
Заклепка стальная 6x8 ГОСТ 12641-80	КГ	29.400
Заклепка стальная 8x10 ГОСТ 12639-80 желт цинк	ШТ	
Заклепка стальная 8x14 ГОСТ 10299-80	КГ	
Заклепка стальная 8x25 ГОСТ 10299-80	КГ	

Заклепка стальная 8х30 ГОСТ 10300-80	ШТ	
Заклепка стальная 8х32 ГОСТ 10299-80	КГ	
Заклепка стальная полупустотелая 4х10 ГОСТ 12641-80	КГ	14.000
Заклепка стальная полупустотелая 4х18 ГОСТ 12643-80	КГ	90.000
Заклепка стальная полупустотелая 5х25 ГОСТ 12641-80 цинк	КГ	
Заклепка стальная полупустотелая 5х55 ГОСТ 12641-80	КГ	50.000
Изложница под припой СЧ20	ШТ	6.000
Колпак заборный	ШТ	60.000
Кольцо контактное (втулка ЛЦ40С) 160х138х18	ШТ	
Кольцо М1 197х176х22	ШТ	9.000
Кольцо М1 200х170х26	ШТ	-39.000
Кольцо М3 ф487хф403х22	ШТ	6.000
Кольцо медное М1 460х376х83	ШТ	
Кольцо медное М1 522х408х33	ШТ	
Кольцо медное М1 ф400х282х23	ШТ	
Кольцо медное М1 ф438х320х23	ШТ	
Кольцо медное М1 ф487х404х22	ШТ	4.000
Кольцо медное М1 ф520х416х83	ШТ	
Кольцо ф110хф49, 5мм ст3	ШТ	66.000
Кольцо ф120хф58 5мм Ст3	ШТ	7.000
Кольцо ф140хф49, 5мм ст3	ШТ	82.000
Кольцо ф160хф134, 10мм Ст3	ШТ	27.000
Кольцо ф18 стопорное наружное с ушками,оксидированное ГОСТ 13942-86	ШТ	
Кольцо ф200 кольцо стопорное внутреннее без ушек, оксид. ГОСТ 13941-86	ШТ	23.000
Кольцо ф25.029 стопорное пружинное наружное, сталь ГОСТ 13940-86	ШТ	10.000
Кольцо ф30 стопорное наружное с ушками,оксидированное ГОСТ 13942-86	ШТ	44.000
Кольцо ф30 стопорное пружинное наружное, сталь ГОСТ 13940-86	ШТ	2.000
Кольцо ф33 х ф26, 5мм ст3	ШТ	1.000
Кольцо ф43 х ф33, 5мм ст3	ШТ	1.000
Кольцо ф49 х ф43, 5мм ст3	ШТ	1.000
Кольцо ф8 стопорное наружное с ушками,оксидированное ГОСТ 13942-86	ШТ	55.000
Кольцо ф80хф49 5мм ст3	ШТ	235.000
Комплект метизов 20*60 (болт гайка шайба)	ШТ	19.000
Косынка 10 мм ст.3	ШТ	104.000
Косынка 130х70,10мм ст.3	ШТ	80.000
Косынка, 5мм ст3	ШТ	1 133.000
Кронштейн двухрожковый 2К2-0,7-1,5 180гр гор цинк	ШТ	-2.000
Кронштейн двухрожковый К17(15°)-1,0-1,5 (90°) гор. цинк	ШТ	-2.000
Кронштейн двухрожковый К2(15°)-1,0-1,0 (180°) гор. цинк	ШТ	-3.000
Кронштейн двухрожковый К2(15°)-1,5-1,5 (180)-ф4 гор. цинк	ШТ	
Кронштейн двухрожковый К2(15°)-1,5-2,5 (180°) гор. цинк	ШТ	
Кронштейн двухрожковый К21(15°)-0,5-0,5 (180) гор. цинк	ШТ	-2.000
Кронштейн двухрожковый К79(15°)-1,0-2,0-1-1 (180°) гор. цинк	ШТ	-20.000
Кронштейн К1-1,5-2,5 гор. цинк	ШТ	
Кронштейн К2-1,3-2,0-90-ф2	ШТ	3.000
Кронштейн консольный двухрожковый К2К 45гр 1,0-1,0(ф48мм)(арматура наружного ос	ШТ	
Кронштейн консольный однорожковый К1К 1,0-1,0 (ф48мм) гор.цинк	ШТ	
Кронштейн консольный однорожковый К1К 1,0-1,5 (ф48мм) гор.цинк	ШТ	
Кронштейн однорожковый 1.К(10°)-1,5-1,5 тр. 48 гор. цинк	ШТ	
Кронштейн однорожковый 1.К(10°)-1,5-1,5-Ф4-гор. цинк	ШТ	
Кронштейн однорожковый 1К(15°)-1,0-1,5 тр. 48 гор цинк	ШТ	-3.000
Кронштейн однорожковый 1К(15°)-1,5-1,5 тр. 48 гор. цинк.	ШТ	
Кронштейн однорожковый 1К(15°)-1,5-1,5-ф4 гор. цинк.	ШТ	
Кронштейн однорожковый 1К1-0,7-1,5 гор цинк	ШТ	-23.000
Кронштейн однорожковый К20(15°)-0,5-0,5 гор цинк	ШТ	-8.000
Кронштейн трехрожковый К(15°)-1,0-2,0-1-1 (120°) гор. цинк	ШТ	-2.000
Круг 260 мм 08(12)Х18Н10Т	ТН	
Круг АЧВ-1 110х500	ШТ	2.000
Круг АЧВ-1 30х500	ШТ	6.000
Круг АЧВ-1 80х500	ШТ	2.000
Круг АЧВ-1 90х500	ШТ	2.000
Круг АЧС-1 100х500	ШТ	7.000
Круг АЧС-1 110х500	ШТ	2.000
Круг АЧС-1 120х500	ШТ	1.000
Круг АЧС-1 130х500	ШТ	3.000
Круг АЧС-1 140х500	ШТ	4.000
Круг АЧС-1 150х500	ШТ	
Круг АЧС-1 30х500	ШТ	7.000
Круг АЧС-1 50х500	ШТ	4.000
Круг АЧС-1 60х500	ШТ	5.000
Круг АЧС-1 70х500	ШТ	5.000
Круг АЧС-1 80х500	ШТ	4.000

Круг АЧС-1 90x500	ШТ	6.000
Круг АЧС-3 170x160	ШТ	
Круг АЧС-4 130x500	ШТ	1.000
Круг БрАЖ9-4 ф100	КГ	
Круг БрАЖ9-4 ф60	КГ	
Круг БрАЖ9-4 ф80	КГ	
Круг ВЧ40 ф60x500	ШТ	1.000
Круг СЧ10 200x100	ШТ	2.000
Круг СЧ15 200x400	ШТ	1.000
Круг СЧ15 250x400	ШТ	2.000
Круг СЧ15 30x500	ШТ	6.000
Круг СЧ15 50x500	ШТ	1.000
Круг СЧ15 80x500	ШТ	12.000
Круг СЧ20 100x500	ШТ	
Круг СЧ20 105x500	ШТ	2.000
Круг СЧ20 110x500	ШТ	22.000
Круг СЧ20 115x500	ШТ	9.000
Круг СЧ20 120x300	ШТ	1.000
Круг СЧ20 130x500	ШТ	13.000
Круг СЧ20 140x500	ШТ	4.000
Круг СЧ20 150x500	ШТ	5.000
Круг СЧ20 200x500	ШТ	1.000
Круг СЧ20 250x500	ШТ	1.000
Круг СЧ20 270x225	ШТ	1.000
Круг СЧ20 30x500	ШТ	11.000
Круг СЧ20 400x500	ШТ	5.000
Круг СЧ20 40x500	ШТ	14.000
Круг СЧ20 430x70	ШТ	1.000
Круг СЧ20 50x500	ШТ	151.000
Круг СЧ20 70x300	ШТ	3.000
Круг СЧ20 70x500	ШТ	64.000
Круг СЧ20 85x500	ШТ	4.000
Круг СЧ20 90x500	ШТ	30.000
Круг СЧ20-25 90x500	ШТ	1.000
Круг СЧ21 160x350	ШТ	10.000
Круг СЧ21 300x110	ШТ	8.000
Круг СЧ25 140x500	ШТ	
Круг СЧ25 250x500	ШТ	1.000
Круг СЧ25 60x500	ШТ	2.000
Круг СЧ30 160x350	ШТ	76.000
Круг СЧ30 250x140	ШТ	10.000
Круг СЧ30 250x180	ШТ	10.000
Круг СЧ30 320x160	ШТ	20.000
Круг СЧ35 90x500	ШТ	-15.000
Круг чугунный АЧС-1 400x25	ШТ	4.000
Круг чугунный СЧ20 ф360x125	ШТ	
Круг ЧХ-1 100x400	ШТ	1.000
Круг ЧХ-1 110x500	ШТ	16.000
Круг ЧХ-1 160x500	ШТ	
Круг ЧХ-1 60x500	ШТ	4.000
Круг ЧХ22 65x500	ШТ	
Лампа 20 Вт светод.	ШТ	1.000
Латунь ЛС (чушка) ГОСТ 1020-97	ТН	-0.040
Лента биметаллическая (Л-Ж-Л) мягка Л63-08Ю-Л63 0,50x40	КГ	1 665.333
Лист свинцовый С1 5x500x1000 ГОСТ 9559-89	КГ	
Масло Mobil синтетик. 20л.	ШТ	1.000
Масло синтет.	ШТ	1.000
Масло трансмис. синтетика	ШТ	1.000
Молниеприемник 4 м	ШТ	-3.000
Наконечник д.1,0 мм,М6	ШТ	5.000
Обечайка чер.№84.01.1170230 М1	ШТ	7.000
Огнебиозащита (10л)	ШТ	30.000
Опора ОГКф-5 (110/60-3) фл.К190x10-мц.4x19-140 гор. цинк	ШТ	
Опора ОГКф-5 гор цинк	ШТ	
Опора ОГКф-7,0 300/200 гор.цинк	ШТ	6.000
Опора ОГКф-7,0 гор.цинк	ШТ	13.000
Опора ОГКф10 300x300x200 гор. цинк	ШТ	2.000
Опора СФГ-400(90)-9,0-02	ШТ	1.000
Ось 6-50h11x90.35Ц09 ГОСТ9650-80	ШТ	50.000
Отливка М2Р 130x260	ШТ	
Отливка М2Р 380x118	ШТ	
Отливка СЧ-20 310x175x620 (Чист. Размеры Ø294x185 L=610мм.)	ШТ	7.000



Пластина 432x125x4	ШТ	4.000
Плита СЧ20 510x510x140 с отверстием 210 мм	ШТ	2.000
Полоса 16x500x1480 СТ 5ХНМ	ТН	-1.000
Полоса БРА9ЖЗЛ 55x155x445	ШТ	8.000
Полоса МОБ 3,0x300x1000 ДПРНТ ГОСТ 15471	КГ	
Полоса МОБ 4,0x300x1000 ДПРНТ ГОСТ 15471	КГ	
Полоса чугунная СЧ35 140x240x290	ШТ	4.000
Постель 75x30x500 АЧС-1	ШТ	
Пресс-масленка 1.2.Ц6 (М10x1) ГОСТ 19853-74	ШТ	182.000
Припой ПОС 40 ГОСТ 21930-76 8мм	КГ	
Проволока 3,0-2-ст.10 ГОСТ 5663-79	КГ	199.000
Проволока 4 ст. 10 ГОСТ 5663-79	КГ	155.500
Проволока 5,0-2-ст.10 ГОСТ 5663-79	ТН	0.695
Проволока d 2,0 н/у качественная марка КО оцинк ГОСТ 792-67	КГ	0.400
Проволока d 2,0 н/у общего назначения т/о оцинк.ГОСТ 3282-74	КГ	20.000
Проволока d 3,0 н/у качественная марка КО оцинк ГОСТ 792-67	КГ	9.000
Проволока d 6,0-2-ст.10 ГОСТ 5663-79	КГ	501.000
Проволока Rмм=0,5 КО Мотки-10 ГОСТ 792-67	КГ	388.820
Проволока Rмм=0,8 КО Мотки-10 ГОСТ 792-67	КГ	0.600
Проволока Rмм=1,0 КО Мотки-10 ГОСТ 792-67	КГ	5.000
Проволока АД1 ф 5,0 мм	КГ	35.000
Проволока АД1 ф 5,9 мм	КГ	12.000
Проволока КО 0,5 ГОСТ 792-67	КГ	13.150
Проволока КО 0,8 ГОСТ 792-67	КГ	3.000
Проволока КО 1,0 ГОСТ 792-67	КГ	30.850
Проволока КО 1,2 ГОСТ 792-67	КГ	64.410
Проволока КО 1,6 ГОСТ 792-67	КГ	10.000
Проволока КС 0,8 ГОСТ 792-67	КГ	
Проволока ММ 0,15 ТУ16-705.492-2005	КГ	10.000
Проволока ММ 0,40 ТУ16-705.492-2005	КГ	10.000
Проволока сварочная омедненная (Св-08ГС-О) d=1,0 мм (5 кг)ПСГ-0301	КГ	150.000
Проволока ст.ф-0,8 мм ГОСТ 792-67 КО	КГ	320.800
Проволока ст.ф-1,0 мм ГОСТ 792-67 КО	КГ	365.000
Проволока ТОС ф 0,5 ГОСТ 3282	КГ	208.000
Проволока ТОС ф 0,7 ГОСТ 3282	КГ	37.000
Проволока ТУ 1221-069-00187240-2010 10 - 3.9	ТН	0.448
Проволока ТУ 1221-069-00187240-2010 10 - 4.9	ТН	3.894
Проволока ТУ 1221-069-00187240-2010 10 - 5.9	ТН	1.098
Проволока ф.1,2 качественная оцинкованная ГОСТ 792-67 мелкий намот	КГ	4.300
Проволока Х20Н80 диам. 4,0 мм, ГОСТ 12766.1-90	КГ	
Проволока черная т/о 5,0-0-Ч ГОСТ 3282	КГ	9.000
Пруток БрОЦС5-5-5 ф30	КГ	3.000
Рым гайка М12 DIN582	ШТ	28 500.000
Рым-болт М12 ГОСТ 4751-73 оцинк	ШТ	7.000
Рым-болт М16 ГОСТ 4751-73	ШТ	
Саморез 2,9x9,5 острый, полукруглая голова с прессшайбой, Ph1, цинк	ШТ	1 500.000
Саморез 4,2x76 сверло с пресшайбой, цинк (1500)	упак.	
Саморез 4,2x9,5 острый, полукруглая голова с прессшайбой, Ph1, цинк	ШТ	700.000
Саморез 4,8x50 кровельный, белый (RAL 9003) (150шт)	упак.	
Саморез 4,8x50(51) кров.с шайб.с рез.прокл.(150)	упак.	5.000
Светофорная опора ОГСГ-6,15x3,5	ШТ	-10.000
Сетка 25-06 ГОСТ 13603-89 оцинкованная	м2	
Сетка 35-05 ГОСТ 13603-89 оцинкованная	м2	
Сетка 35-06 ГОСТ 13603-89 оцинкованная	м2	150.000
Сетка крученая 80x100x2,7x2500 мм цинк.	м2	100.000
Сетка латунная ГОСТ 6613-86 05Н	м2	
Сетка металлическая оцинкованная GALVE WIRE MESH 1 1000мм x 100м	м2	600.000
Сетка рабица 08X18Н10Т яч 50*50*3 высота 1,5 *10м	рул	
Сетка рабица яч. 25*25 пров.2,0мм н/у (1*10м) концы загнутые	рул	
Сетка стальная крученая "Манье" ГОСТ 13603-89,35x35x0,6 цинк	м2	
Сетка тканая 0,14x0,09x1000 мм,ст.12x18Н10Т, ГОСТ 3826-82	м2	
Сетка тканая 0,5x0,25 ГОСТ 3826-82	м2	30.000
Сетка тканая 0,5x0,3x1000 ГОСТ 3826-82 н/у	м2	
Сетка тканая 0.2x0,13x1000 мм,ст.12x18Н10Т, ГОСТ 3826-82	м2	
Сетка тканая 0.63x0,25 мм,ст.12x18Н10Т, ГОСТ 3826-82	м2	
Сетка тканая 0.7x0,22 ГОСТ 3826-82 н/у	м2	96.000
Сетка тканая 0.9x0,22x1300 мм,ст.12x18Н10Т, ГОСТ 3826-82	м2	30.200
Сетка тканая 1,8x0,45 мм,ст.12x18Н10Т, ГОСТ 3826-82	м2	
Сетка тканая 1.4x0.36 ГОСТ 3826-82 н/у	м2	
Сетка тканая 10,0x2,0 ГОСТ 3826-82 ну	м2	
Сетка тканая 2,0x1,20 ГОСТ 3826-82 н/у	м2	12.000
Сетка тканая 20.0x2.0 мм, 12X18Н10Т ГОСТ 3826-82	м2	

Сетка тканая 3.5x1.0 ГОСТ 3826-82 ну	м2	
Сетка тканая 4,0x1,20 ГОСТ 3826-82 н/у	м2	-80.000
Сетка тканая 5.0x1.2 н/у ГОСТ 3826-82	м2	-14.000
Сетка тканая нержавеющая ГОСТ 3826-82 0,55x0,28x1200	м2	6.000
Сетка тканая нержавеющая ГОСТ 3826-82 0,5x0,25x1000	м2	81.000
Сетка тканая с квадратными ячейками 20x20 ф1,6 мм ГОСТ 2715-75 нерж	м2	
Сетка тканая с квадратными ячейками ГОСТ 3826-82 н/у б/покр. 7 * 1,2 мм	м2	
Сетка тканая с квадратными ячейками н/у б/покр.5x1,2 мм ГОСТ 3826-82	м2	35.000
Скоба строительная (кованная) 400x60-70	шт	55.000
Сопло ф 16,к п/а горелке	шт	5.000
Стойка ОСГК-5,0-70/130-3 без покрытия	шт	21.000
Тележка гидравлическая АС25(1150x550мм)	шт	1.000
Труба 73 НКТ	тн	1.692
Труба вгп Ду 25x3,2 ГОСТ 3262-75(СТ3, Н/К8000)	тн	0.097
Труба вгп Ду 32x3,2 ГОСТ 3262-75(СТ3,Н/К9000)	тн	0.146
Труба вгп Ду 40x3,5 ГОСТ 3262-75( СТ3,Н/К9000)	тн	2.030
Труба профильная 40x20x1,5 ст3 6м	тн	0.375
Труба ТУ 205-2009 тип Б 219*6 ст.20	тн	-150.849
Труба ТУ 205-2016 тип Б 325*8 ст.20	тн	-374.625
Труба ф159*4,0 ст.20 ГОСТ 10705-80 -11,6	тн	-87.219
Труба ф159x4,5 ГОСТ 10705-80 10,0 м гор. цинк	шт	
Труба ф159x4,5 ГОСТ 10705-80 9,0 м гор. цинк	шт	
Труба ф76*3,0 ГОСТ 10705-80 12,0 #	тн	-0.520
Труба э/с 133x4 ст3 ГОСТ 10704-91	тн	2.210
Труба э/с 133x4,5 ст3 ГОСТ 10704-91	тн	3.150
Труба э/с 159x4 ГОСТ 10704-91	тн	4.405
Труба э/с 159x4 ГОСТ 10704-91,10705-80 (СТ3, Н/К11000)	тн	0.895
Труба э/с 219*6 ст3 ГОСТ 10704-91	тн	0.380
Труба э/с 219x4,5 ГОСТ 10704-91,10705-80 (СТ20, Н/К11000)	тн	0.565
Труба э/с 57x3 ст3 ГОСТ 10704-91	тн	0.700
Упоры для отжимания	шт	2.000
Фланец 190*190 с 4мя отв. d=19мм,10мм ст3)	шт	29.000
Фланец 190*190 с 5ю отв. (1отв.109мм, 4отв. 19мм 10мм ст3)	шт	1.000
Фланец 280*280 с 5ю отв.(1 отв.ф160,4 отв. ф27),10мм ст3	шт	2.000
Фланец 300x300 с 5ю отв.(1отв.ф134, 4отв.ф.21)10мм ст3	шт	23.000
Фланец 300x300 с 5ю отв.(1отв.ф134, 4отв.ф.23)10мм ст3	шт	70.000
Фланец 300x300 с 5ю отв.(1отв.ф134, 4отв.ф.24)10мм ст3	шт	15.000
Фланец 300x300 с 5ю отв.(1отв.ф160, 4отв.ф.23)10мм ст3	шт	54.000
Фланец 400x400 с 5ю отв.(1отв.ф160, 4отв.ф.27)10мм Ст3	шт	4.000
Фланец ф230 с 5ю отв.(1отв.ф58, 4отв.ф.18)10мм ст3	шт	20.000
Фляга 25л. алюминиевая	шт	
Фляга металлическая(алюминиевая)ФА-20	шт	6.000
Фляга металлическая(алюминиевая)ФА-40 ГОСТ 5037-97	шт	
Фундамент ЗДФ-108x3,5-1,5-190x190x10-4x19-160 грунт	шт	-1.000
Фундамент ЗДФ-133x4-1,5-300x300x10-4x24-200 грунт	шт	-4.000
Фундамент ЗДФ-159x4-1,5-300x300x10-4x24-200 грунт	шт	-1.000
Фундаментный блок ЗДФ-108x4-1,5-190x190-10-4x19-140 грунт	шт	-1.000
Фундаментный блок ЗДФ-133x4-1,5-300x300x10-4x19-200 грунт	шт	-10.000
Фундаментный блок ФБ 133-1,5 грунт (300\200)	шт	-23.000
Фундаментный блок ФБ 159-2,0 грунт (280\200)	шт	-2.000
Фундаментный блок ФЧ-1,25-108(190x190/140)x10 отв. 19	шт	-29.000
Чугун ЛЗ ГОСТ 4832-95	тн	2.000
Чушка БрА10ЖЗ ГОСТ 614	тн	
Шайба А.12.01.40Х.016 ГОСТ 11371-78	шт	148.000
Шайба 10 65Г 029 ГОСТ 6402-70 Кд	шт	726.000
Шайба 10 ГОСТ 11371-78 латунь	шт	50.000
Шайба 10.65Г.019 ГОСТ 6402	шт	
Шайба 12 65Г 019 ГОСТ 6402-70	шт	
Шайба 12 65Г 029 ГОСТ 6402-70 Кд	шт	479.000
Шайба 12 65Г ГОСТ 6402	кг	1.000
Шайба 12 ГОСТ 11371-70	шт	1.000
Шайба 12 ГОСТ 11371-70 латунь	шт	50.000
Шайба 12 ГОСТ 11371-78 цинк	кг	0.500
Шайба 14 65Г 029 ГОСТ 6402-70 Кд	шт	227.000
Шайба 14 ГОСТ 11371-80 цинк	шт	
Шайба 16 65Г 029 ГОСТ 6402-70 Кд	шт	88.000
Шайба 16 ГОСТ 11371-78	кг	-4.000
Шайба 2,0 65Г.016 ГОСТ 6402-70 оцинк	шт	3 808.000
Шайба 2.01.016 ГОСТ 11371-78 цинк	шт	
Шайба 24 ст.35 ГОСТ 52646-2006	кг	4.000
Шайба 3 65 ГОСТ 6402-70 оцинк	шт	31 748.000
Шайба 3 65Г 029 ГОСТ 6402-70 Кд	шт	16 000.000

Шайба 3 ГОСТ 11371-78 латунь	ШТ	450.000
Шайба 4 65Г 029 ГОСТ 6402-70 Кд	ШТ	7 504.000
Шайба 4 ГОСТ 11371-78 латунь	ШТ	800.000
Шайба 5 65Г 029 ГОСТ 6402-70 Кд	КГ	2.700
Шайба 6 65Г 029 ГОСТ 6402-70 Кд	ШТ	-35.000
Шайба 6 ГОСТ 11371-78 латунь	ШТ	150.000
Шайба 8 65Г 019 ГОСТ 6402-70	ШТ	
Шайба 8 65Г 029 ГОСТ 6402-70 Кд	ШТ	1 794.000
Шайба 8,2x23,0x0,7 тарельчатая пружинная, сталь ГОСТ 3057	ШТ	56.000
Шайба DIN 433 М 2,5 zn/ГОСТ 10450-78	ШТ	30 000.000
Шайба А.10.01.019 ГОСТ 10450-78	ШТ	430.000
Шайба А.10.01.08кп.029 ГОСТ 11371-78	ШТ	
Шайба А.10.01.10.019 ГОСТ 11371-78	ШТ	260.000
Шайба А.12.04.10.016 ГОСТ 11371-78	ШТ	1.000
Шайба А.14.01.016 ГОСТ 11371-78	КГ	48.870
Шайба А.16.01.019 ГОСТ 11371-78	КГ	29.000
Шайба А.16.01.08кп.029 ГОСТ 11371-78	ШТ	
Шайба А.20.01.016 ГОСТ 11371-78	КГ	96.770
Шайба А.20.01.08кп.029 ГОСТ 11371-78	ШТ	
Шайба А.5.01.08кп.029 ГОСТ 11371-78 Кд	ШТ	1.000
Шайба А5.37 ГОСТ 11371-78	ШТ	
Шайба А6.37 ГОСТ 11371-78	ШТ	
Шайба гровер 20 ГОСТ 6402-70 цинк	КГ	2.500
Шайба гровер 20 ГОСТ 6402-70 цинк	ШТ	1.000
Шайба косая 16 ГОСТ 10906-78 оц	ШТ	40.000
Шайба косая 20 ГОСТ 10906 оц	ШТ	3.000
Шайба косая DIN 434 М 16 zn/ГОСТ 10906-78	ШТ	10.000
Шайба кузовная увеличен.ДИН 9021 А2 6,4(100)	ШТ	300.000
Шайба М 5 увеличенная, DIN 9021 цинк	ШТ	500.000
Шайба М16 гроверная, DIN 127 цинк	ШТ	16.000
Шайба М20 стопорная с лапкой и носком, стальная ГОСТ 13463-77 исп. 1	ШТ	10.000
Шайба М6 стопорная с лапкой и носком, стальная ГОСТ 13463-77 исп. 1	ШТ	34.000
Шайба М8.01.08кп.019 ГОСТ 13463-77	ШТ	30.000
Шайба многолапчатая ГОСТ 11872-89 d27	ШТ	5.000
Шайба многолапчатая ГОСТ 11872-89 d30	ШТ	20.000
Шайба пружинная ГОСТ 6402-70 d 12 мм Т	КГ	9.000
Шайба С.12.029 ГОСТ 11371-78	ШТ	
Шайба С.8.01.08кп.019 ГОСТ 11371-78	ШТ	8.000
Шайба С10 ГОСТ 11371-78	КГ	3.000
Шайба С12 ГОСТ 11371-78	КГ	
Шайба С14 6958 увел.оцинк	ШТ	50.000
Шайба С16 ГОСТ 11371-78	КГ	1.000
Шайба С16 ГОСТ 11371-78 (DIN 125)	КГ	3.000
Шайба С20 ГОСТ 11371-78	КГ	5.000
Шайба С24 ГОСТ 11371-78	КГ	95.000
Шайба С27-01 ГОСТ 11371-78 оцинк	КГ	1.000
Шайба С36 пруж.(гровер) ОЦ.ГОСТ 6402-70 (DIN 127)	ШТ	7.000
Шайба С4 ГОСТ 11371-78 оцинк	ШТ	
Шайба стопорная М10.01.08кп.019 ГОСТ 13463-77	ШТ	20.000
Шайба узкая ф.2,5.21 ГОСТ 10450-78	ШТ	2.000
Шайба узкая ф.3.21 ГОСТ 10450-78	ШТ	289.000
Шайба ф12 7019-0394 ГОСТ 13438-68	ШТ	2.000
Шайба ф6Н 30Х13 ГОСТ 6402-70	ШТ	3 490.000
Шайба ф8 усиленная ГОСТ 9649-78	ШТ	24.000
Шар ШХ-15 2,0	ШТ	780.000
Шар ШХ-15 3,500-40	ШТ	800.000
Шар ШХ-15 5,0-40 мм	ШТ	
Шар ШХ-15 5,0-60 мм	ШТ	
Шар ШХ-15 9,0-40	ШТ	
Шарик 14 ГОСТ 3722-81	ШТ	17.000
Шарик 4,5-60 ГОСТ 3722-81	ШТ	
Шарик 5,0-40 ГОСТ 3722-81	ШТ	1 100.000
Шарик 5,5-60 ГОСТ 3722-81	ШТ	
Шарик 5,556 - 40 ШХ 15 ГОСТ 3722-81	ШТ	900.000
Шарик д.25 мм-60 ШХ 15	ШТ	20.000
Шарик д.3,969 мм (5/32")-40 ШХ 15	ШТ	800.000
Шарик д.6,0-20 ст ШХ 15	ШТ	
Шарик д.6,35 мм(1/4)-40 ШХ 15	ШТ	770.000
Шпилька 20x1000 ОЦ.резьбовая	ШТ	9.000
Шпилька DIN 976 М8x1000 пр. 12,9	ШТ	
Шпилька М16x1000 пр 10.9 цинк	ШТ	
Шпилька М18x1000 п.р 10.9 цинк	ШТ	

Шпилька М20х1000 п.р 10.9 цинк	ШТ	
Шпилька резьбовая 6х1000 DIN 975 пр. 8.8 оц	ШТ	8.000
Шпилька резьбовая 6х2000 оц	ШТ	11.000
Шплинт 1,6х25 ГОСТ 397-79 нерж.	ШТ	
Шплинт 2,0х32 ГОСТ 397-79 нерж	ШТ	
Шплинт 2,5х25 ГОСТ 397-79 нерж	ШТ	
Шплинт 3,2х32 ГОСТ 397-79 нерж	ШТ	
Шплинт 3,2х56 ГОСТ 397-79	КГ	
Шплинт 3,2х63 ГОСТ 397-79 цинк	КГ	
Шплинт 3,2х63,нерж.сталь А2 DIN94	ШТ	28.000
Шплинт 4,0х28 ГОСТ 397-79 оцинк	ШТ	400.000
Шплинт 4,0х50 ГОСТ 397-79	ТН	
Шплинт 4,0х50 ГОСТ 397-79 нерж	ШТ	
Шплинт 4,0х80 ГОСТ 397-79	КГ	
Шплинт 5,0х63 ГОСТ 397-79	КГ	2.000
Шплинт 6,3х100 БП 1с ГОСТ 397-79	ТН	0.096
Шплинт 6,3х71 ГОСТ 397-79	ТН	59.940
Шплинт 8,0х112 БП 1с ГОСТ 397-79	КГ	51.000
Шплинт 8,0х71 ГОСТ 397-79	КГ	1.000
Шплинт пружинный 3,5 для отверстий ф 4,0 цинк ОСТ 23.2.2-79	ШТ	
Шплинт разводной 2,5х25 ДИН 94 цинк ГОСТ 397-79	ШТ	500.000
Шплинт разводной 3,2х20 ДИН 94 цинк ГОСТ 397-79	ШТ	140.000
Шпонка 1-5х5х12 ГОСТ 23360-78 призматическая закругленные концы	ШТ	100.000
Шпонка 5х5х16 ГОСТ 23360-78 (DIN6885)	ШТ	1.000
Штанга резьбовая DIN 975 М 20х1000 8.8 zn	ШТ	1.000
Штанга резьбовая М12х1000 8.8 zn DIN 975	ШТ	10.000
Штанга резьбовая М2х1000 DIN 975 нерж	ШТ	
Штифт 10х20 цилиндрический закаленный ГОСТ 24296-93	ШТ	9.000
Штифт 10х50 ГОСТ 3128-70	ШТ	
Штифт 16х65 ГОСТ 3128-70	ШТ	69.000
Штифт 5х30 ГОСТ 3128-70 DIN 7	ШТ	10.000
Штифт 6х14 ГОСТ 3128-70	ШТ	
Штифт 6х28 ГОСТ 3128-70	ШТ	
Шуруп 1-3х10 ГОСТ 1144-80 (DIN96) цинк	ШТ	2.000
Шуруп 3-3,5х40 ГОСТ 1145-80 крест оцинк	КГ	
Шуруп 3-4х13 ГОСТ 1145-80 крест оцинк	КГ	
Шуруп 4,5х30 потай для дерева ЖЦ (2500)	упак.	
Шуруп 4х35 потай для дерева ЖЦ (1000)	упак.	
Шуруп 5х120 потай для дерева ЖЦ	упак.	
Электроды 3,0,ОК-46,в пачках по 5 кг(пачка)	ШТ	5.000
<b>Итого</b>		