

Склад	
Номенклатура	Количество
<b>Двигатели, аккумуляторы, реле</b>	
АМПЕРМЕТР ЩП 120-100А/5А	1.000
АМПЕРМЕТР ЩП 120-150А/5А	5.000
АМПЕРМЕТР ЩП 120-400А/5А	2.000
БЛОК СИРИУС - 2С НЕТИПОВОЙ	1.000
БЛОК ЭНЕРГЕТИЧ.МИКРОПРОЦ.	2.000
БЛОК ЭНЕРГЕТИЧ.МИКРОПРОЦ.	2.000
БЛОК ЭНЕРГЕТИЧ.МИКРОПРОЦ.	1.000
ВИЛКА РП-10-42 ЛП	952.000
ВИЛКА РП10-15 "З"	40.000
ВИЛКА РП10-22 "ЛУ"	218.000
ВСТАВКА ШР20П4ЭГ4	27.000
КОМПЛЕКТ РАЗЪЕМ. Р48К5Q	60.000
КОМПЛЕКТ РАЗЪЕМОВ	160.000
ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ SWR 2202-5С	33.000
ПЛАТА ПС-1-3	1 028.000
ПЛАТА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ ПС1-2	480.000
ПНЕВМОДРОССЕЛЬ 06-2	60.000
ПОДДОН	1.000
РАЗЪЕМ 2РМ30КПН32 Ш1В1	10.000
РОЗЕТКА БЛОЧНАЯ ШР 48П2 ЭГ9	10.000
РОЗЕТКА КАБЕЛЬНАЯ 2РП 48КП	5.000
РОЗЕТКА РБМ5-50-9Г1В	3.000
РОЗЕТКА РП-10-42 "ЛУ"	496.000
РОЗЕТКА РП-10-73	50.000
РОЗЕТКА РП10-22	70.000
РОЗЕТКА РП10-30Л	90.000
РОЗЕТКА РП15-23ГВ	404.000
РОЗЕТКА ШР28П2 ЭШ7	10.000
РОЗЕТКА ШР32П8ЭГ3	23.000
РОЗЕТКА ШР60 П47НГ-2	1.000
СЧЕТЧИК ПСЧ-3ТАК 03.2	1.000
ШУНТ ШС75 5А	4.000
ШУНТ 75 ШСМ-150-130А	1.000
ШУНТЫ ШС75 100А	5.000
<b>Драгоценные металлы (Склад 61)</b>	
Катушка Ал 0,1	2.000
Катушка Ал 12	5.000
Катушка Ал. 0,5	16.000
Катушка КПР 10	1.000
Катушка Пл 16	6.000
Катушка СТ 30	3.000
<b>Керамика, стекло, магниты (Склад 8)</b>	
ВИНТ 2.5Х4 ГОСТ 17473-80	19.000
ВИНТ 2.5Х6 ГОСТ17475-80	31.950
ВИНТ 2Х10	25.900
ВИНТ 3Х4 ГОСТ1491-80	3.300
ВИНТ 3Х7 ГОСТ17475-80	9.000
ВИНТ 4Х22 ГОСТ17475-80	0.500
ВИНТ 4Х25 ГОСТ1491-80	10.000
ВИНТ 4Х35 ГОСТ 17473-80	86.500
ВИНТ М2.5Х10.46.019 ГОСТ 1491-80	17.550
ВИНТ М2.5Х14.36.0112 ГОСТ17475-	41.000
ВИНТ М2.5Х16.46.019 ГОСТ 17475-80	56 000.000
ВИНТ М2.5Х2 Ц ОСТ1.31528-80	9.400
ВИНТ М2.5Х20 Ц ОСТ131542-80	39.500
ВИНТ М2.5Х6 Ц ОСТ1.31528-80	20.000
ВИНТ М2.5Х6.32 латунь ГОСТ 17473-	12.000
ВИНТ М2Х16.46.019 ГОСТ 17475-80	56 000.000
ВИНТ М3Х22.36.019 ГОСТ17475-80	27.400
ВИНТ М3Х6 Ц ОСТ131566-80	420.000
ВИНТ М3Х6.32 латунь ГОСТ17475-80	1 000.000
ВИНТ М3Х6.46.019 ГОСТ 17473-80	25.000
ВИНТ М3Х8.01.016 ГОСТ 10621-80	220.400
ВИНТ М3Х8.36.019 ГОСТ17475-80	40.650
ВИНТ М4Х18.32.Л63 ГОСТ 17473-80	38.000
ВИНТ М4Х25.36.016 ГОСТ17475-80	29.100
ВИНТ САМОНАРЕЗНОЙ 3Х10 DIN	71.300

ВИНТ САМОНАРЕЗНОЙ 3X6 ОЦ	105.000
ВИНТ САМОНАРЕЗНОЙ 3X8 ОЦ	155.000
ВИНТ САМОРЕЗНОЙ 2.5X6 ОЦ	5.300
ВТУЛКА ШЖ7373086 КЕРАМИКА	44.000
ДИСК ШЖ7375125-01 КЕРАМИКА	17.000
ИЗОЛЯТОР ДКВБ757513069	11.000
ИЗОЛЯТОР СТЭ 9150	24.000
КОЛЕСО ХРАПОВОЕ	1.000
КОЛЬЦО КУЮЖ А20.0115	1.000
КОЛЬЦО ШЖ7375126 КЕРАМИКА	50.000
КОЛЬЦО ШЖ7375130 КЕРАМИКА	41.000
Контакт КМК-А10м ПП0612	24.000
КОНУС ШЖ7371002	505.000
КРОНШТЕЙН КУЮЖ752694022	48.000
МАГНИТ 1Д30х7	50.000
НАСАДКА ТЕ7313034	22.000
ПЛАТА БВДК758716007-01	1 648.000
ПРУЖИНА КУЮЖ753513172	4.000
ПРУЖИНА КУЮЖ753513173	6.000
ПРУЖИНА КУЮЖ753513175	20.000
ПРУЖИНА КУЮЖ753513177	200.000
ПРУЖИНА КУЮЖ753562044	80.000
ПРУЖИНА ОЦИНКОВАННАЯ	8.000
ПРУЖИНА ОЦИНКОВАННАЯ	8.000
ПРУЖИНА ОЦИНКОВАННАЯ 9624	10.000
ПРУЖИНА ОЦИНКОВАННАЯ 9636	10.000
ПРУЖИНА ТЕ 46-3535	10.000
ПРУЖИНА Э143-542	10.000
СИЛЬФОН 15-16-0.14-1	15.000
СИЛЬФОН 15-3-0.12-1	200.000
СИЛЬФОН 27-12-0.16-1	50.000
СИЛЬФОН 27-8-0.16	20.000
СИЛЬФОН 52-9-0.16	15.000
ТАРЕЛОЧКА 010 3-Х ШТЫРЬКОВАЯ	124.000
ТРУБКА ТЕ7373023	51.000
ТРУБКА ТЕ7373361	50.000
ТЯГА ПЛОСКАЯ ИР.1.575	16.000
УПАКОВКА 8Т85RV	14.000
УПАКОВКА КАРОБКИ 460X460X480	3.000
УПАКОВКА КАРОБКИ 460X460X600	2.000
ЦИЛИНДР ШЖ7371111 КЕРАМИКА	20.000
ЦИЛИНДР ШЖ7371113-01	68.000
ШАЙБА ШЖ7372028 КЕРАМИКА	92.000
ШИЛЬДИК КУЮЖ754312149	419.000
ШИЛЬДИК КУЮЖ754312149-01	450.000
ШУРУП 6X30 ГОСТ 1145-80	4.000

<b>Радиоэлементы (Склад 13)</b>	
ДИОД Д141-100-8	4.000
ДИОД Д161-320-12	3.000
ДИОД ДЛ171-320-14	8.000
ДИОД КД 209А	2 164.000
ДИОД КД-202Р	17.000
ДИОД КД-205А	350.000
ДИОД КД-209 Б	2 063.000
ДИОД КД-243 Д	9 534.000
ДИОД КС 215Ж	4 227.000
КВАРЦ РЕЗОНАТОР НС49V	4.000
КОНДЕНСАТОР ЕСАР 200X680	70.000
КОНДЕНСАТОР SA 200X330	5.000
КОНДЕНСАТОР К73-17 1МКФ 63В+/-	10 236.000
КОНДЕНСАТОР К78-2-1000-0.039	15.000
КОНДЕНСАТОР К78-2-1000-0.047	10.000
ЛАМПА 0425Б-5.5-12	88.000
ЛАМПА 12Ж8	20.000
ЛАМПА 1Э1П	50.000
ЛАМПА 2Э2П	130.000
ЛАМПА 3Ц18П	12.000
ЛАМПА 4Д5С	20.000
ЛАМПА 6Ж 10П	160.000
ЛАМПА 6Ж3П	28.000
ЛАМПА 6Ж51П	267.000
ЛАМПА 6Ж7	42.000
ЛАМПА 6Ж9П	150.000

ЛАМПА 6И1П	16.000
ЛАМПА 6И1П-ЕВ	16.000
ЛАМПА 6К3	115.000
ЛАМПА 6Н14П	37.000
ЛАМПА 6Н21Б	30.000
ЛАМПА 6Н7С	3.000
ЛАМПА 6П-31С	10.000
ЛАМПА 6П-41С	55.000
ЛАМПА 6Р 4П	7.000
ЛАМПА 6С 7БВ	128.000
ЛАМПА 6С46Г-В	20.000
ЛАМПА 6Ф4П	41.000
ЛАМПА 6Х2П.	89.000
ЛАМПА ИВ-4	25.000
ЛАМПА ИН-3	61.000
ЛАМПА ИНДИКАТОРНАЯ 17-421230	6.000
ЛАМПА СГ-13П	130.000
ЛАМПА СГ-4С	60.000
ЛАМПА СО NC R50	5.000
ЛАМПА TLD 18X54	3.000
ЛАМПА ТХ-5Б	34.000
ЛАМПЫ 6Ж4	30.000
РЕЗИСТОР СФ-0.25 560КОМ	100.000
РЕЗИСТОР ППБ-13.3КОМ	150.000
РЕЗИСТОР ППБ-16Е 10 ОМ	183.000
РЕЗИСТОР ППБ-3В 1КОМ +/-10%	323.000
РЕЗИСТОР ПЭВ-10 750 ОМ	20.000
РЕЗИСТОР ПЭВ-25 4.3 КОМ	5.000
РЕЗИСТОР ПЭВ-50 1 КОМ	37.000
РЕЗИСТОР С5-35 100ВТ-750 ОМ	11.000
РЕЗИСТОР С5-35 100ВТХ3.9КОМ	150.000
РЕЗИСТОР С5-35-100 620 ОМ-/+5%	268.000
РЕЗИСТОР С5-35-100ВТХ10ОМ	7.000
РЕЗИСТОР С5-35-25ВТХ6.2КОМ	10.000
РЕЗИСТОР С5-35-50ВТХ1КОМ	112.000
РЕЗИСТОР С5-35-50ВТХ2КОМ	50.000
РЕЗИСТОР С5-35-510ОМ	24.000
РЕЗИСТОР С5-35-ВХ100ВТХ2КОМ	1.000
РЕЗИСТОР С5-35В 10ВТ 2 ОМ	52.000
РЕЗИСТОР С5-35В-10-2.0 КОМ +/-5%	268.000
РЕЗИСТОР С5-35В-10-200 ОМ +/-5%	199.000
РЕЗИСТОР С5-35В-10-750 ОМ +/-5%	156.000
РЕЗИСТОР С5-35В-16 150 ОМ +/-5%	235.000
РЕЗИСТОР С5-35В-16-1.2 КОМ +/-5%	300.000
Резистор С5-35В-50Вт-8.2ком 5%	61.000
РЕЗИСТОР С5-35В-8-4.7 КОМ	49.000
РЕЗИСТОР С5-35В-8ВТ 620 ОМ	75.000
РЕЗИСТОР С5-42В 3ВТ 191РД	6.000
РЕЗИСТОР СП-3-44Б-68КОМ	38.000
РЕЗИСТОР СП-35- 50 3900 ОМ	42.000
РЕЗИСТОР СП3-19 150 КОМ	84.000
РЕЗИСТОР СП3-19-0.5 47 КОМ	9 495.000
РЕЗИСТОР СП3-19А2-0.5ВТ 33 КОМ	740.000
РЕЗИСТОР СП3-19А2-0.5ВТ-68 КОМ	950.000
РЕЗИСТОР СП5-2 4.7КОМ	6 490.000
РЕЗИСТОР СП5-2 470ОМ	180.000
РЕЗИСТОР СП5-22 2.2КОМ	50.000
ТРИОД МП-104	50.000
ФОТОДИОД У-163А	1 800.000
ЧИП КОНДЕНСАТОР 1206 NPO	17 000.000
ЧИП КОНДЕНСАТОР 1206 NPO	40 120.000
ЧИП КОНДЕНСАТОР 1206 Y5V	12.000
ЧИП КОНДЕНСАТОР 1206 X7R 0.22	175 830.000
ЧИП КОНДЕНСАТОР 1206 X7R	100.000
ЧИП РЕЗИСТОР 0805 10КОМ 5%	75.000
ЧИП РЕЗИСТОР 0805 120 ОМ	100.000
ЧИП РЕЗИСТОР 0805 200 КОМ	100.000
ЧИП РЕЗИСТОР 0805 390 КОМ	10.000
ЧИП РЕЗИСТОР 0805 56ОМ	140.000
ЧИП РЕЗИСТОР 0805 82 КОМ	5 000.000
ЧИП РЕЗИСТОР 1206 27К 5%	100.000
ЭЛ/ЛУЧЕВАЯ ТРУБКА 13ЛН2.3	8.000
ЭЛ/ЛУЧЕВАЯ ТРУБКА 9ЛО2И	2.000

<b>Тугоплавкие металлы (Склад 2)</b>	
КРЕМНИЙ КРИСТАЛЛИЧЕСКИЙ КР-	4.602
ЛЕНТА МД-80 1X100 ТС.021.130	3.000
ЛИСТ ТАНТАЛ ТВЧ 0.5x120 ТУ 1870-	0.620
ОТХОДЫ МОЛИБДЕНОВЫЕ	0.203
ПОЛОСА МР-47ВП 0.15X40 ТУ 48-19-	0.254
ПОЛОСА МР-47ВП 0.5X180 ТУ48-19-	0.215
ПОЛОСА МЧ 0.3x100x100 ТУ 6365-	0.100
ПОЛОСА МЧ 0.25X85 ТУ 6365-011-	2.760
ПОЛОСА МЧ 0.3X0.45 ПЛЮЩЕНКА	3.015
ПОЛОСА МЧ-2 0.4X120 ТУ 48-19-215-	0.860
ПОЛОСА МЧ-2-А-П2 1X90 ТУ 6365-	0,170
011-33226280-2008 ЯЕО021055ТУ	
ПОРОШОК ВОЛЬФРАМОВЫЙ ВЧДК	80.000
ПРОВОЛОКА ВА-1А 1250	1.300
ПРОВОЛОКА ВА-1Г 350 ЯеО.021.118	2 830.000
ПРОВОЛОКА ВА-І-А 200	1 710.000
ПРОВОЛОКА ВА-І-А1 280	810.000
ПРОВОЛОКА ВА-І-АІ-3 270	610.000
ПРОВОЛОКА ВА-П-А 1150	0.540
ПРОВОЛОКА ВР-20-А1 220	335.000
ПРОВОЛОКА ВР-20-А1 270	330.000
ПРОВОЛОКА ВР-20-В1 270	303.000
ПРОВОЛОКА ВТ-15-1А 1000 ТУ 48-19-	2.000
ПРОВОЛОКА ВТ-15-1А 1100 ТУ 48-19-	1.750
ПРОВОЛОКА ВТ-15-1А 1200 ТУ 48-19-	1.000
ПРОВОЛОКА ВТ-15-1А 1300 ТУ 48-19-	2.500
ПРОВОЛОКА ВТ-15-1А 510 ТУ 48-19-	1.530
ПРОВОЛОКА ВТ-15-1А 600 ТУ 48-19-	5.000
ПРОВОЛОКА ВТ-15-1А 620 ТУ 48-19-	0.350
ПРОВОЛОКА ВТ-15-1А 800 ТУ 48-19-	1.800
ПРОВОЛОКА ВТ-15-1А 840 ТУ 48-19-	3.700
ПРОВОЛОКА ВТ-15-1А 860 ТУ 48-19-	1.000
ПРОВОЛОКА МВ-50-ІА 200.0	420.000
ПРОВОЛОКА МРН-1А 1200	1.060
ПРОВОЛОКА МРН-П-А4 2400	3.200
ПРОВОЛОКА МЧ-11А3 190	1 090.000
ПРОВОЛОКА МЧ-11А3 250	290.000
ПРОВОЛОКА МЧ-11А3 350	530.000
ПРОВОЛОКА МЧ-1А3 200	480.000
ПРОВОЛОКА МЧ-1А3 250	1 653.000
ПРОВОЛОКА МЧ-1А3 420	1.910
ПРОВОЛОКА МЧ-1А4 200	310.000
ПРОВОЛОКА МЧ-Н-А3 250	1 050.000
ПРОВОЛОКА МЧ-П-А3 200	1 980.000
ПРОВОЛОКА МЧ-П-АД 350	798.000
ПРОВОЛОКА МЧ-П-Г3 200	570.000
ПРОВОЛОКА МЧ-П-Г3 240	600.000
ПРОВОЛОКА ОЧМ 40 ТУ48-19-199-82	1 200.000
ПРОВОЛОКА ТАНТАЛ Т-Н 0.5	0,270
ПРУТОК ВМ 19X100 ТУ48-19-38-88	5.600
ПРУТОК ВРН-6000 ЯЕО021056ТУ	0,500
ПРУТОК ВТ-15 1.0 ТУ48-19-533-92	1,000
ПРУТОК ВТ-15 1.3 ТУ48-19-533-92	2,200
ПРУТОК ВТ-15 1.5 ТУ48-19-533-92	0,500
ПРУТОК ВТ-15 2.0 ТУ48-19-533-92	6,000
ПРУТОК ВТ-15 3.0 ТУ48-19-533-92	2,790
ТРУБА ВМ-1 40X4.5 ТУ14-224-87-77	17.300
ТРУБА МБВП-II 24X2 ТУ 48-19-251-94	85.850
ТРУБА МБВП-II 28X2 ТУ48-19-251-94	2.700
ТРУБА МЧ-І 18X1 ТУ48-42-93-71	4.300
ТРУБА МЧВП-1 12X0.5 ТУ 48-19-251-	0.600
ТРУБА МЧВП-II 25X2 ТУ 48-19-251-94	2.500
ФОЛЬГА МР-47ВП 0.05X40 ТУ 48-19-	0.100
ФОЛЬГА МР-47ВП 0.1X50 ТУ 48-19-	0.086
ФОЛЬГА МР-47ВП 0.2X80 ТУ 48-19-	0.077
ФОЛЬГА НИОБИЙ 0.05X70 ТУ 1870-	0.694
ФОЛЬГА ТАНТАЛ 0.02X100 ТУ 1870-	0.051
ФОЛЬГА ТАНТАЛ 0.05X40 ТУ 1870-	0.039
ЦИЛИНДР МД-15НП 12.5X18	4.338
<b>Цветные металлы (Склад 3)</b>	
КАТУШКИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	19.000
ЛЕНТА ВТ 1-0 0.2X120 ОСТ1.90027-	23.835

ЛЕНТА ДПРНМ 0.25X200 МКМ	33.950
ЛЕНТА ДПРНМ 0.3X130 НПОЭ-ВИ	12.780
ЛЕНТА ДПРНМ 0.3X250 Л63 ГОСТ	176.750
ЛЕНТА ДПРНМ 0.4 МНМ	54.100
ЛЕНТА ДПРНМ 0.4X50 Л63 ГОСТ	27.000
ЛЕНТА ДПРНМ 0.5X150 НПОЭВИ	17.300
ЛЕНТА ДПРНМ 0.6X100 Л63 ГОСТ	42.970
ЛЕНТА ДПРНМ 0.6X130 НП2Э ГОСТ	2.940
ЛЕНТА ДПРНМ 1.5X120 МНМЦАЖ	50.800
ЛЕНТА ДПРНТ 0.2X200 МОБ ГОСТ	66.528
ЛЕНТА ДПРНТ 0.2X60 МОБ ГОСТ	28.000
ЛЕНТА ДПРНТ 0.3X150 НПОЭ-ВИ	5.210
ЛЕНТА ДПРНТ 0.4X120 М1 ГОСТ	246.180
ЛЕНТА ДПРНТ 0.5X18 Л63 ГОСТ2208-	1 003.000
ЛЕНТА ДПРНТ 0.5X20 БРОФ6.5-0.15	35.800
ЛЕНТА ДПРНТ 0.5X250 НП2Э ГОСТ	0.840
ЛЕНТА ДПРНТ 0.5X27 БРОФ6.5-0.15	44.000
ЛЕНТА ДПРНТ 0.5X300 М1 ГОСТ	471.540
ЛЕНТА ДПРНТ 0.5X300 М3 ГОСТ	19.000
ЛЕНТА ДПРНТ 0.5X300 МНМ	29.000
ЛЕНТА ДПРНТ 0.5X95 М1Р ГОСТ	334.000
ЛЕНТА ДПРНТ 0.6X120 НП2Э ГОСТ	13.615
ЛЕНТА ДПРНТ 0.6X250 БРБ2	147.200
ЛЕНТА ДПРНТ 0.8X130 МОБ ГОСТ	209.000
ЛЕНТА ДПРНТ 0.8X160 МОБ ГОСТ	248.000
ЛЕНТА ДПРНТ 0.8X60 М1 ГОСТ 1173-	145.000
ЛЕНТА ДПРНТ 1.2X20 Л63 ГОСТ2208-	74.000
ЛЕНТА ДПРНТ 1.5X200 НП2Э ГОСТ	12.700
ЛЕНТА ДПРНТ 1X250 Л63 ГОСТ2208-	230.000
ЛЕНТА ДПРНТ 1X300 НП2Э	1.690
ЛЕНТА ЦИРКОНИЙ Э110 0.5X100	33.600
ЛЕНТА ЦИРКОНИЙ Э110 0.5X170	56.400
ЛИСТ Д16БТ 8X1200X3000 ГОСТ	80.000
ЛИСТ ДПРНМ 5X600X1500 Л63	74.000
ЛИСТ ДПРНТ 0.6X600X1500 Л63	390.000
ЛИСТ ДПРНТ 0.6X600X1500 М2	59.000
ЛИСТ ДПРНТ 8X600X1500 ЛС59-1	107.800
МЕДЬ ФОСФОРИСТАЯ МФ-1	128.000
ПАСТА ПАЯЛЬНАЯ RM92	20.000
ПОЛОСА 0.07X70 ПМГРОБ10-1-0.1	93.740
ПОЛОСА 0.07X90 ПМГРОБ10-1-0.1 М	23.360
ПОЛОСА 0.1X100 ПМГРОБ10-1-0.1-М	0.500
ПОЛОСА 8X160 МВ	14.000
ПОЛОСА ДПРНТ 15X200 МОБ ГОСТ	14.000
ПОЛОСА ДПРНТ 15X250 МОБ ГОСТ	80.500
ПОЛОСА ДПРНТ 15X400 М1Р ГОСТ	74.400
ПОЛОСА ДПРНТ 2.5X300 М1Р ГОСТ	81.000
ПОЛОСА ДПРНТ 2.5X80 МОБ ГОСТ	153.000
ПОЛОСА ДПРНТ 2X150 НП2Э ГОСТ	33.000
ПОЛОСА ДПРНТ 5X200 МН-19 ГОСТ	56.000
ПРИПОЙ 2.0 ПОС-10 ГОСТ 21931-76	4.680
ПРИПОЙ 2.0 ПОСК50-18 ГОСТ 21931-	17.650
ПРОВОЛОКА 0.4 ПМГРН10-1.5В ТУ48-	3.220
ПРОВОЛОКА 0.5 ПМГРН10-1.5В РД	34.060
ПРОВОЛОКА 1.0 ПМГРОБ-10-1-0.1	2.060
ПРОВОЛОКА 1.5 МВ-Т ЯЕО021112ТУ	10.670
ПРОВОЛОКА 1.5 ПМГРН10-1.5 ТУ48-	0.700
ПРОВОЛОКА 2 М-Т ТУ16-К71087-90	243.000
ПРОВОЛОКА 2 М1 ТУ16-К71-087-90	25.000
ПРОВОЛОКА 4 МВ-Т ЯЕО021112ТУ	12.780
ПРОВОЛОКА ДКРНМ 0.11 НМЖМЦ28-	38.900
ПРОВОЛОКА ДКРНМ 0.3 Л63	173.000
ПРОВОЛОКА ДКРНМ 0.5 НММЦ 43-	3.530
ПРОВОЛОКА ДКРНМ 0.5 НХ9.5	3.770
ПРОВОЛОКА ДКРНМ 0.6 НП2	3 200.000
ПРОВОЛОКА ДКРНМ 1.0 Л63	3.000
ПРОВОЛОКА ДКРНМ 1.0 НМЖМЦ 28-	180.000
ПРОВОЛОКА ДКРНМ 1.2 Л63	194.000
ПРОВОЛОКА ДКРНТ 2.5 Л63	15.840
ПРОВОЛОКА ДКРНТ 3 ЛС59-1	6.500
ПРОВОЛОКА ДКРНТ 3.5 Л63	58.550
ПРОВОЛОКА ДКРНТ 5 БТ НММЦ-40-	64.930
ПРУТОК АК4Н 20 ГОСТ 21488-97	1 445.600

ПРУТОК АМГ 25 ГОСТ 21488-97	63.000
ПРУТОК ВТ 1-0 28 ОСТ1.90173-75	12.900
ПРУТОК ВТ 1-0 8 ОСТ1.90173-75	7.750
ПРУТОК ГКРХХ 85 БРОЦС5-5-5	20.000
ПРУТОК Д16Т 58 ГОСТ 21488-97	12.661
ПРУТОК Д16Т 8 ГОСТ 21488-97	7.680
ПРУТОК ДКРНП 12 ЛС59-1 ГОСТ2060-	34.200
ПРУТОК ДКРНП 20 ЛС59-1	17.000
ПРУТОК ДКРНП 25 ЛС59-1 ГОСТ2060-	50.000
ПРУТОК ДКРНП 6 Л63 ГОСТ2060-	11.000
ПРУТОК ДКРНТ 12 БРБ2 ГОСТ15835-	95.600
ПРУТОК ДКРНТ 14 БРБ2 ГОСТ15835-	291.200
ПРУТОК ДКРНТ 16 БРБ2	36.800
ПРУТОК ДКРНТ 22 НМ-40А ПР ТУ 48-	0.080
ПРУТОК ДКРНТ 25 МД БРБ2	43.600
ПРУТОК ДКРНТ 28 М1 ГОСТ 1535-	33.000
ПРУТОК ДКРНТ 30 МН-19ВП	78.500
ПРУТОК ДКРНТ 32 БРХ-1 ТУ48-21-	8.000
ПРУТОК ДКРНТ 7 М1 ГОСТ 1535-	240.500
ПРУТОК ДКРНТ 7.5 ЛС59-1	192.900
ПРУТОК ДКРНТ 8 БРКМЦ3-1	2.000
ПРУТОК ДШГНП 5.5 ЛС59-1	151.600
ПРУТОК ДШГНП 6 ЛС59-1 ГОСТ2060-	7.800
СЕТКА ПОЛУТАМПОКОВАЯ 0.14 Л80	4.300
СЕТКА ПОЛУТАМПОКОВАЯ 0.18 Л80	4.280
СЕТКА ПОЛУТАМПОКОВАЯ 0.25 Л80	2.500
СЕТКА ПОЛУТАМПОКОВАЯ 0.45 Л80	3.000
СЕТКА ПОЛУТАМПОКОВАЯ 0.63 Л80	3.800
СЕТКА ПОЛУТАМПОКОВАЯ 0.71 Л80	3.500
ТРИМЕТАЛЛ 0.25X120 МКМ	11.300
ТРУБА 14X3 МВИ-Т ЯЕО021041ТУ	68.600
ТРУБА 16X1 МВИ-Т ЯЕО021041ТУ	26.820
ТРУБА 30X5 МВИ-Т ЯЕО021041ТУ	76.000
ТРУБА 6X0.5 МВИ-Т ЯЕ0021041ТУ	4.000
ТРУБА АД1 40X8 ГОСТ18475-73	237.000
ТРУБА ГКРХХ 100X20 М3-ПР	369.200
ТРУБА ГКРХХ 100X25 Л63 ГОСТ494-	325.000
ТРУБА ГКРХХ 105X17.5 МОБ ГОСТ	29.000
ТРУБА ГКРХХ 105X25 М1Р ГОСТ617-	167.000
ТРУБА ГКРХХ 115X15 МОБ ГОСТ	229.000
ТРУБА ГКРХХ 125X22.5 М1 ГОСТ617-	305.000
ТРУБА ГКРХХ 45X5 МОБ ГОСТ 15040-	13.200
ТРУБА ГКРХХ 55X12.5 МОБ	16.000
ТРУБА ГКРХХ 55X5 МОБ	53.000
ТРУБА ГКРХХ 80X15 М1	384.000
ТРУБА ГКРХХ 95X17.5 М1Р	528.000
ТРУБА ГПРХХ 90X45X5 МОБ ТУ48-21-	21.000
ТРУБА Д16Т 185X27.5 ГОСТ 18482-	872.000
ТРУБА Д1Т 22X3	135.800
ТРУБА Д1Т 55X5 ГОСТ18482-79.4784-	331.000
ТРУБА ДКРНМ 25X2.5 Л63 ГОСТ494-	352.000
ТРУБА ДКРНМ 5X0.5 Л63 ГОСТ494-	72.600
ТРУБА ДКРНМ 7X0.5 Л63 ГОСТ494-	665.000
ТРУБА ДКРНП 10X2 Л63 ГОСТ494-90	240.000
ТРУБА ДКРНП 12X1 Л63 ГОСТ494-90	163.650
ТРУБА ДКРНП 12X2 Л63 ГОСТ494-90	83.200
ТРУБА ДКРНП 42X5 Л63 ГОСТ494-90	43.400
ТРУБА ДКРНП 4X0.5 Л-63 ГОСТ494-	257.290
ТРУБА ДКРНП 8X2 Л63 ГОСТ494-76	88.000
ТРУБА ДКРНТ 10X1 М1Р ГОСТ617-06	7.000
ТРУБА ДКРНТ 10X1.5 МОБ ГОСТ	2.000
ТРУБА ДКРНТ 12X2 МОБ ГОСТ	16.000
ТРУБА ДКРНТ 130X2.5 МОБ ГОСТ	15.000
ТРУБА ДКРНТ 145X2.5 МОБ ГОСТ	127.000
ТРУБА ДКРНТ 14X1 М-3 ГОСТ617-06	162.000
ТРУБА ДКРНТ 14X2 МОБ ГОСТ	40.530
ТРУБА ДКРНТ 15X2.5 МОБ ГОСТ	58.784
ТРУБА ДКРНТ 16X1.5 МОБ	16.600
ТРУБА ДКРНТ 16X4 МОБ ГОСТ	112.600
ТРУБА ДКРНТ 18X1 М1Р ГОСТ617-06	232.700
ТРУБА ДКРНТ 20X1 М1Р ГОСТ617-06	221.600
ТРУБА ДКРНТ 20X1 МОБ ГОСТ	20.000
ТРУБА ДКРНТ 20X2.5 МОБ ГОСТ	69.000

ТРУБА ДКРНТ 20X3 МОБ ГОСТ	15.400
ТРУБА ДКРНТ 20X5 МОБ ГОСТ	15.600
ТРУБА ДКРНТ 22X2 МОБ ГОСТ	201.150
ТРУБА ДКРНТ 24X2 МОБ ГОСТ	37.000
ТРУБА ДКРНТ 24X3 МОБ ГОСТ	58.000
ТРУБА ДКРНТ 25X5 МОБ ГОСТ	26.200
ТРУБА ДКРНТ 30X1.5 МОБ ГОСТ	3.000
ТРУБА ДКРНТ 30X2.5 МОБ ГОСТ	11.400
ТРУБА ДКРНТ 30X5 МОБ ГОСТ	9.400
ТРУБА ДКРНТ 32X5 МОБ ГОСТ	13.800
ТРУБА ДКРНТ 35X1 МОБ ГОСТ	3.000
ТРУБА ДКРНТ 36X5 МОБ ГОСТ	4.000
ТРУБА ДКРНТ 36X7 М1 ГОСТ617-06	144.600
ТРУБА ДКРНТ 38X3 МОБ	30.000
ТРУБА ДКРНТ 40X1 Л63 ГОСТ494-90	447.000
ТРУБА ДКРНТ 45X3 МОБ ГОСТ	7.000
ТРУБА ДКРНТ 51X3 МОБ ГОСТ	64.000
ТРУБА ДКРНТ 5X0.8 МОБ ГОСТ	24.300
ТРУБА ДКРНТ 6X0.5 МОБ ГОСТ	42.800
ТРУБА ДКРНТ 7X1.5 МОБ ГОСТ	1.090
ТРУБА ДКРНТ 80X2.5 МОБ ГОСТ	116.000
ТРУБА ДКРНТ 8X1.5 МОБ ГОСТ	42.000
ТРУБА ДКРНТ 17X8X2 МОБ ТУ48-21-	362.000
ТРУБА ДКРНТ 23X10X2 МОБ ТУ48-	334.000
ТРУБА ДКРНТ 28.5X12.6X2 МОБ	155.600
ТРУБА ДКРНТ 35X15X1.5 Л96	38.000
ТРУБА ДКРНТ 35X15X3 МОБ ТУ48-	171.500
ТРУБА ДКРНТ 35X15X3 МОБ ТУ48-	36.500
ФОЛЬГА 0.04X200 ОЛОВО ГОСТ	4.548
ФОЛЬГА 0.05X120 МВИ-Т	18.100
ФОЛЬГА 0.07X100 ПМГР010-288 ТУ	0.097

<b>Черные металлы (Склад 1)</b>	<b>100 184.671</b>
БОЛТ 6X14 ГОСТ7798-70	600.000
БОЛТ 8X100 ГОСТ7796-70	60.000
БОЛТ 8X25 ГОСТ7796-70	4 275.000
БОЛТ 8X45 ГОСТ7798-70	35.000
БОЛТ 8X55 ГОСТ7798-70	82.000
БОЛТ 8X85 ГОСТ7798-70	25.000
БОЛТ 10X70 ГОСТ7798-70	40.000
БОЛТ 12X110 ГОСТ7798-70	50.000
БОЛТ 12X75 ГОСТ7798-70	150.000
БОЛТ 12X80 ГОСТ7796-70	25.000
<b>БОЛТ 16X30 ГОСТ7798-70</b>	<b>25.000</b>
БОЛТ М10X40.36.0112 ГОСТ7798-70	40.000
ВИНТ 6X30 ГОСТ17475-80	20.000
ВИНТ М10X40.36.019 ГОСТ11738-84	25.000
ВИНТ М16X40.36.019 ГОСТ11738-84	1 000.000
<b>ВИНТ М8X16.46.0112 ГОСТ 17473-</b>	<b>25.000</b>
ВИНТ М8X20.36.019 ГОСТ11738-84	3 405.000
ВИНТ М8X30.46.0112 ГОСТ11738-84	10.000
ВИНТ М8X30.46.0112 ГОСТ17475-80	10.000
ВИНТ 10X30 ГОСТ11738-84	26.450
ВИНТ 10X40 ГОСТ17475-89	5 800.000
ВИНТ 10X50 ГОСТ11738-84	650.000
ВИНТ 16X35 ГОСТ11738-84	50.000
ВИНТ М6X30.88.0112 ГОСТ11738-84	17.000
ВИНТ ПОТАЙ 8X20 ТУ16-705.425-86	4 200.000
ВИНТ ПОТАЙ 8X30 ТУ16-705.425-86	5.000
<b>ГАЙКА 16.1 ГОСТ5927-80</b>	<b>25.000</b>
ЗАГОТОВКА 20X62X138/20X	50.000
ЗАКЛЕПКА 4.8X10	2 500.000
<b>ЗАКЛЕПКА 6.5X20</b>	<b>1 000.000</b>
ЗАКЛЕПКА ВЫТЯЖНАЯ 4.8X8 СТ-СБ	12 000.000
ЗАКЛЕПКА ВЫТЯЖНАЯ 4X8 АЛСТ-	4 000.000
ЗАКЛЕПКА ВЫТЯЖНАЯ 6.4X15 КОД	500.000
ЗАКЛЕПКА ВЫТЯЖНАЯ 8 СТ. ГОСТ	4 000.000
ЗАКЛЕПКА-ГАЙКА М12 СТ	650.000
<b>ЗАКЛЕПКА-ГАЙКА М8 СТ-ПБН .</b>	<b></b>
КВАДРАТ 12/20 ГОСТ1050-88	20.000
КРУГ 10-Н10/40X ГОСТ4543-71.7417-	206.000
КРУГ 11-Н11/20 ГОСТ 1051-73.7417-	56.000
КРУГ 11-Н12/45 ГОСТ1050-88.7417-	106.000
КРУГ 11/45 ГОСТ4543-71.2590-2006	228.800

КРУГ 12/10895 ГОСТ 11036-75	6.000
КРУГ 12/29НК-ВИ ГОСТ 14082-	1.800
КРУГ 150/10880 ГОСТ11036-75.2590-	353.000
КРУГ 36/20880 ГОСТ11036-76	334.500
КРУГ 5.5-Н11/45 ГОСТ 1051-73.7417-	167.500
КРУГ 56-Н11/20Х ГОСТ4543-71.7417-	843.000
КРУГ 6-Н12/45	80.000
КРУГ 6.3/29НК-ВИ ГОСТ14082-	2.200
КРУГ 8-Н11/40Х ГОСТ4543-73.7417-	10.000
КРУГ 8.5/40Х ГОСТ1050-88.2590-2006	62.000
КРУГ 8/40Х ГОСТ4543-71.2590-2006	9.000
КРУГ 9/29НК-ВИ ГОСТ14082-78	1.400
ЛЕНТА 0.05Х90/29НК-ВИ ГОСТ 14080-	2.000
ЛЕНТА 0.15Х110/29НК-ВИ ГОСТ	108.000
ЛЕНТА 0.3Х210/42НА-ВИ ГОСТ 14080-	5.000
ЛЕНТА 0.4Х250/29НК-ВИ ГОСТ 14080-	164.790
ЛЕНТА 0.5Х200/29НК-ВИ ГОСТ 14080-	89.400
ЛЕНТА 0.5Х250/29НК-ВИ-1 ГОСТ	50.000
ЛЕНТА 0.6Х250/29НК-ВИ ГОСТ14082-	66.900
ЛЕНТА 0.6Х40/65Г ГОСТ2289-79	88.000
ЛЕНТА 1/08 ГОСТ 503-81	451.896
ЛЕНТА 1Х140/42НА-ВИ ГОСТ 14080-	81.000
ЛЕНТА 1Х51/70С2ХА ГОСТ 2283-79	76.000
ЛЕНТА ТРАНСФОРМАТОРНАЯ	25,000
Л 3Х1000Х2000/3408 ГОСТ21427.1.83	
ЛИСТ 10/12Х18Н10Т ГОСТ 7350-77	591.000
ОГРАЖДЕНИЕ "ЕГОЗА" 32/94	20.000
ОГРАЖДЕНИЕ "ЕГОЗА" 500/31	4.000
ПЛАСТИНА 30Х50Х60 ТУ16-705.425-	16.000
ПРОВОЛОКА 0.8/70 ГОСТ 9389-75	110.000
ПРОВОЛОКА 1.0/08 ГОСТ 3282-74	100.000
ПРОВОЛОКА 1.5/29НК-ВИ ГОСТ 2771-	1.000
ПРОВОЛОКА 2-Н11/29НК-ВИ ГОСТ	2.100
ПРОВОЛОКА 2/10 (кг на г)	109.000
ПРОВОЛОКА 3/08	220.000
ПРОВОЛОКА 3/29НК-ВИ ГОСТ 14081-	3.300
ПРОВОЛОКА 6 ОТОЖЖЕНАЯ ГОСТ	62.000
ПРОВОЛОКА СВ 1.2/08Г2С ГОСТ	149.500
ТРУБА 10Х0.7/29НК-ВИ ТУ 14-3-972-	1.800
ТРУБА 10Х1/29НК-ВИ ТУ 14-3-972-80	4.570
ТРУБА 114Х8/20 ГОСТ 8732-78	358.000
ТРУБА 121Х18/12Х18Н10Т ГОСТ9940-	2.900
ТРУБА 12Х1/20 ГОСТ 8734-75	65.000
ТРУБА 14Х1/29НК-ВИ ТУ14-3-972-80	20.000
ТРУБА 152Х12/20 ГОСТ 8732-78	590.000
ТРУБА 16Х2/12Х18Н10Т ГОСТ 9941-	5.050
ТРУБА 194Х10/12Х18Н10Т	4.700
ТРУБА 2.2Х0.4/29НК ТУ14-3-972-80	0.200
ТРУБА 3Х0.6/29НК-ВИ- ТУ14-3-972-80	1 191.000
ТРУБА 5Х1/29НК-ВИ-1 ТУ14-3-972-80	256.800
ТРУБА 60Х10/12Х18Н10Т ГОСТ 9941-	146.000
ТРУБА 68Х12/12Х18Н10Т ГОСТ 9941-	56.500
ТРУБА 6Х1/29НК ТУ14-3-206-74	690.170
ТРУБА 8Х1.2/36НХТЮ ТУ14-3-379-75	93.220
УГОЛОК 100Х100Х7/3 ГОСТ380-	130.000
УГОЛОК 32Х32Х3/3 ГОСТ 8509-93	49.000
ШАЙБА СТОПОРНАЯ 18 ТУ16-	200.000
ШАЙБА СТОПОРНАЯ 24 ТУ16-	6 300.000
ШАЙБА СТОПОРНАЯ 28 ТУ16-	733.000
ШАЙБА СТОПОРНАЯ 3.019	1 000.000
ШАЙБА СТОПОРНАЯ 3.2	1 000.000
ШАЙБА СТОПОРНАЯ 38 ТУ16-	200.000
ШАЙБА СТОПОРНАЯ 5.019	1 000.000
ШАЙБА СТОПОРНАЯ 6.019	251,000
БЫСТРОСЪЕМНАЯ УПОРНАЯ ГОСТ	
ШЕСТИГРАНИК 41/20Х ГОСТ 8560-78	550.000
ШЕСТИГРАННИК 10/12Х18Н10Т	213.600
ШЕСТИГРАННИК 10/45 ГОСТ1050-88	92.000
ШЕСТИГРАННИК 22-Н12/45 ГОСТ	34.000
ШЕСТИГРАННИК 32/12Х18Н10Т	7.200
ШЕСТИГРАННИК 32/45 ГОСТ1051-73	31.000
ШЕСТИГРАННИК 6-Н12/12Х18Н10Т	1.200
ШЕСТИГРАННИК 7-Н12/45 ГОСТ	169.500



ШЕСТИГРАННИК 7/12X18H10T	51.200
ШЕСТИГРАННИК 8/20 ГОСТ 8560-78	8.000
ШЕСТИГРАННИК 8/45 ГОСТ1050-	41.700
ШПЛИНТ 1.2X10.2 ГОСТ 397-79	2 000.000
ШПЛИНТ 1.2X12 ГОСТ 397-79	5 000.000
ШПЛИНТ 1.2X20 ТУ16-705.425-86	4 000.000
ШПЛИНТ 2.5X28 ГОСТ397-79	1 000.000
ШПЛИНТ 4X50 ГОСТ397-79	25.000
ШПЛИНТ 6.3X50 ГОСТ397-79	45.000
ШУРУП 3X25 ГОСТ 1145-80	20.000
ШУРУП 3X30.019 ГОСТ 1145-80	100.000
ШУРУП 6X40 ГОСТ 1145-80	1.000

<b>Материальный склад №1 (601)</b>	
КРУГ 18/10880 ГОСТ 19265-73	6.732
КРУГ 20/20895 ГОСТ 11036-75	12.000
КРУГ 21-Н12/20 ГОСТ 7417-75.1051-	11.000
КРУГ 22-Н12/45	0.503
КРУГ 22/40X ГОСТ4543-71.2590-2006	22.000
КРУГ 26/20880 ГОСТ11036-76	17.900
КРУГ 7/29НК-ВИ ГОСТ14082-78	13.700
ПЛИТА Д16 45X1200X1300	74.600
ПРУТОК 14 МВИ-Т ЯеО.021.160 ТУ	1.300
ПРУТОК Д16 140 ГОСТ 21488-97	5.000
ПРУТОК ДКРНП 25 ЛС59-1 ГОСТ2060-	12.400
ПРУТОК ДКРНП 6 ЛС59-1 ГОСТ2060-	6.934
ПРУТОК ДКРНТ 16 НП2 ГОСТ 13083-	1.158
ПРУТОК ДКРНТ 7.5 ЛС59-1	3.400
ПРУТОК ДКРНТ 8 МОБ ГОСТ 10988-	3.400
ПРУТОК ДКРНТ 9 МОБ ГОСТ 10988-	1.200
ПРУТОК ДШГНП 12 ЛС59-1	8.191
ТРУБА ДКРНТ 20X3 МОБ ГОСТ	3.500
ТРУБА ДКРНТ 5X0.5 МОБ ГОСТ	0.400
ШЕСТИГРАННИК 12-Н12/40X-В	0.620
ШЕСТИГРАННИК 7/12X18H9	5.000

<b>Материальный склад (602)</b>	
ЗАГОТОВКА МРН-11 5X105.5	1.200
ЗАГОТОВКА МРН-11 5X109.5	2.160
ЛЕНТА ДПРНМ 0.3X250 Л63 ГОСТ	5.350
ЛЕНТА ДПРНТ 0.2X100 М1	0.330
ЛЕНТА ДПРНТ 0.3X200 МОБ ГОСТ	0.800
ЛЕНТА ДПРНТ 0.5X27 БРОФ6.5-0.15	82.000
ЛЕНТА ДПРНТ 0.5X300 МОБ ГОСТ	0.280
ЛЕНТА ДПРНТ 0.5X38 БРОФ6.5-0.15	53.000
ЛЕНТА ДПРНТ 0.8X205 МОБ ГОСТ	1.570
ПОЛОСА МЧ 1.5X130 ТУ 6365-011-	1.050
ПРУТОК ДКРНТ 0.3 НПОЭ	5.800

<b>Участок Гранит 132 (603)</b>	
ЗАГОТОВКА МРН-11 5X105.5	0.140
ЗАГОТОВКА МРН-11 5X109.5	0.914
ЗАГОТОВКА МРН-11 5X95.5	0.350
КРУГ 10.5/40X ГОСТ4543-71.7417-75	85.200
КРУГ 14/45 ГОСТ1050-88.2590-88	27.940
КРУГ 16/20 ГОСТ 14955-77	32.000
КРУГ 6.5/29НК-ВИ ГОСТ14082-78	0.176
ПРУТОК 14 МВИ-Т ЯеО.021.160 ТУ	21.900
ПРУТОК ВТ 1-0 18 ОСТ1.90173-75	8.400
ПРУТОК Д16Т 8 ГОСТ 21488-97	0.260
ПРУТОК ДКРНП 5.5 ЛС59-1 ГОСТ	3.640
ПРУТОК ДКРНТ 20 МОБ ГОСТ 10988-	10.100
ПРУТОК МЧ 3.5 ЯЕО021057ТУ	2.000
ПРУТОК МЧ 6.5X600 ТУ48-19-203-85	1.240
ТРУБА ДКРНТ 20X5 МОБ ГОСТ	6.220
ТРУБА ДКРНТ 5X0.5 МОБ ГОСТ	1.490
ТРУБА ДКРНТ 7X1 МОБ ГОСТ 15040-	11.934

<b>Кладовая комплектующих (530)</b>	
ШАЙБА КУЮЖ758491246	348.000

<b>Материальный склад № 2 (530)</b>	
ВИНИПЛАСТ ЛИСТ 0.9	97.000
ВИНИПЛАСТ ЛИСТ 2	1.000
ГЕТИНАКС ЛИСТ 3.0 ГОСТ 2718-74	4.000
КАПРОЛОН КРУГ 20	0.500
КАПРОЛОН ПЛИТА	16.500
ЛЕНТА 0.15X100 МВ	0.170
ЛЕНТА 0.2X120 МВИ	102.872
ЛЕНТА ДПРНМ 0.6X120 НА НПОЭ-ВИ	21.700
ЛЕНТА ДПРНТ 0.2X120 М1 ГОСТ	35.000
ЛЕНТА ДПРНТ 0.3X120 М1.	1.750
ЛЕНТА ДПРНТ 0.4X120 М1 ГОСТ	4.000
ЛЕНТА ДПРНТ 0.6X180 МОБ ГОСТ	3.510
ЛЕНТА ДПРНТ 0.6X200 МОБ	1.005
ЛИСТ А5М 4X1500	18.000
ЛИСТ Д16АМ 5X1200x3000 ГОСТ	35.000
ЛИСТ Д16АМ 8X1200x3000 ГОСТ	54.500
ЛИСТ Д16АТ 3X1200X3000	26.400
ЛИСТ Д16АТ 8X1200X3000	9.812
ПАРОНИТ ЛИСТ 2 ТУ16-705.425-86	2.400
ПЛАСТИНА ТМКЩ 1X1000 ГОСТ7338-	28.500
ПЛАСТИНА УМ 4	1.000
ПЛАСТИНА УМ 6	10.000
ПЛИТА Д16Б 20X1200X3000	192.500
ПОЛОСА ДПРНТ 15X400 М1Р ГОСТ	106.000
ПРОВОЛОКА ДКРНТ 5 НМЖМЦ 28-	1.400
ПРУТОК АД1 32	101.200
ПРУТОК ВТ 1-0 18 ОСТ1.90173-75	3.415
ПРУТОК ВТ 1-0 28 ОСТ1.90173-75	3.595
ПРУТОК ВТ 1-0 8 ОСТ1.90173-75	1.300
ПРУТОК ГКВНХ 10X20 ЛС59-1 ГОСТ	61.000
ПРУТОК ДКРНТ 5 МОБ ГОСТ10988-	1.200
ПРУТОК ДКРНТ 7 НП2 ГОСТ 13083-	12.700
РЕЗИНА МБС 2.0	5.000
СТЕКЛО ОРГАНИЧЕСКОЕ ЛИСТ 3.0	1.000
СТЕКЛОПЛАСТИК 20	52.000
СТЕКЛОТЕКСТОЛИТ СТЭФ ЛИСТ	179.000
СТЕКЛОТЕКСТОЛИТ СТЭФ ЛИСТ	229.377
ТЕКСТОЛИТ ЛИСТ 1	16.000
ТЕКСТОЛИТ ЛИСТ 1.5	6.000
ТЕКСТОЛИТ ЛИСТ 2	41.978
ТРУБА ГКРХХ 100X20 М3-ПР	74.000
ТРУБА ГКРХХ 125X22.5 М1 ГОСТ617-	110.000
ТРУБА Д16Т 185X27.5 ГОСТ 18482-	169.700
ТРУБА Д1Т 22X3	0.938
ТРУБА ДКРНТ 14X2 МОБ ГОСТ	6.100
ТРУБА ДКРНТ 18X3.5 МОБ ГОСТ	2.000
ТРУБА ДКРНТ 24X2 МОБ ГОСТ	2.406
ТРУБА ДКРНТ 30X1.5 МОБ ГОСТ	2.600
ТРУБА ДКРНТ 40X1 Л63 ГОСТ494-90	8.600
ТРУБА ДПРНТ 17X8X2 МОБ ТУ48-21-	1.000
ТРУБКА	19,375
СТЕКЛОЭПОКСИФЕНОЛЬНАЯ ТСЭФ	
ШИНА АД31Т 10X100 ГОСТ15176-89	45.000
ШИНА АД31Т 10X80 ГОСТ 15176-89	24.000
ШИНА АДО 6X80	83.000
ЭБОНИТ А СТЕРЖЕНЬ 10 ГОСТ	0.500

<b>Материальный склад №1 (530)</b>	
КРУГ 10/12X18Н9 ГОСТ5949-72.2590-	0.900
КРУГ 10/29НК-ВИ ГОСТ14082-78.2590	2.300
КРУГ 12/12X18Н10Т ГОСТ 5949-	2.500
КРУГ 12/29НК-ВИ ГОСТ 14082-	0.600
КРУГ 200/20 ГОСТ2590-88	218.616
КРУГ 200/45 ГОСТ1050-88.2590-88	831.000
КРУГ 36/20880 ГОСТ11036-76	33.000
КРУГ 6-Н11/20 ГОСТ7417-75.1050-88	7.000
КРУГ 6/45 ГОСТ2590-88.1050-88	38.100
КРУГ 8/29НК-ВИ ГОСТ 1051-73.7417-	1.000
КРУГ 8/45	18.400
КРУГ 85/3	203.000
ЛЕНТА 0.15X185/29НК-ВИ	3.720
ЛЕНТА 0.1X250/29НК-ВИ	30.280

ЛЕНТА 0.3X20/65Г	27.000
ЛЕНТА 0.4X250/29НК-ВИ ГОСТ 14080-	103.000
ЛЕНТА 0.8X18/65Г	443.000
ЛЕНТА 1X51/70С2ХА ГОСТ 2283-79	197.000
ЛИСТ 0.35/12X18Н10Т	1.400
ЛИСТ 8/45	218.220
ЛИСТ НИОБИЙ 0.15X150 ТУ 48-19-	0.600
ПОЛОСА 8X40/10895-Б	0.002
ПОЛОСА МР-47ВП 0.05X44 ТУ 48-19-	0.041
ПОЛОСА МР-47ВП 0.1X30 ТУ 48-19-	0.043
ПОЛОСА МР-47ВП 0.1X34 ТУ 48-19-	0.008
ПОЛОСА МР-47ВП 0.1X80 ТУ 48-19-	0.200
ТРУБА 102X5/12X18Н10Т ГОСТ 9940-	51.700
ТРУБА 14X2/12X18Н10Т ГОСТ 9941-	1.000
ТРУБА 159X8/20	75.000
ШЕСТИГРАННИК 10/45 ГОСТ1050-88	119.000
ШЕСТИГРАННИК 13/40Х ТУ16-	35.497
ШЕСТИГРАННИК 19-Н11/20 ГОСТ	51.000
ШЕСТИГРАННИК 22/10 ГОСТ 1051-	32.000
ШЕСТИГРАННИК 32/40Х	20.000
ШЕСТИГРАННИК 32/45 ГОСТ1051-73	30.000
ШЕСТИГРАННИК 41/20	110.000
ШЕСТИГРАННИК 41/45 ГОСТ1050-88	43.000
<b>Материальный склад ПЛО (530)</b>	
ЛИСТ АМГ2НР 5X1200X3000 ГОСТ	46.430
<b>Итого</b>	

**Контактная информация:**

E-mail: [office@kontakt-saratov.ru](mailto:office@kontakt-saratov.ru)

[zam-dir-kom@kontakt-saratov.ru](mailto:zam-dir-kom@kontakt-saratov.ru)