

**ПОТРЕБНОСТЬ в МАТЕРИАЛАХ на 2 КВАРТАЛ 2024г.**

Наименование	ГОСТ, ОСТ, ТУ	Наим	Потребность
Смазка Gazpromneft Grease LX EP 2 мет. Ведро (18 кг)		ШТ	3
УАЙТ-СПИРИТ (НЕФРАС С4-155/200)	ГОСТ3134-78	КГ	46
БЕНЗИН-РАСТВОРИТЕЛЬ (НЕФРАС С2-80/120), ВЫСШИЙ СОРТ	ТУРБ100006485.148-02	КГ	9600
КЕРОСИН ОСВЕТИТЕЛЬНЫЙ КО-20	ТУ 38.401-58-10-01	КГ	1439
Масло 2T Stihl		ЛИТР	2,4
МАСЛО АВИАЦИОННОЕ МС-20	ГОСТ21743-76	КГ	45
МАСЛО GAZPROMNEFT SUPER SAE 10W40	РФ	ЛИТР	249
МАСЛО М8В1	ГОСТ10541-78	КГ	33
МАСЛО И-12А	ГОСТ20799-88	КГ	1,4
МАСЛО ИНДУСТРИАЛЬНОЕ И-20А	ГОСТ20799-88	КГ	9500
МАСЛО И-40А (МАШИННОЕ С)"	ГОСТ20799-88	ЛИТР	27
МАСЛО И-5А	ГОСТ20799-88	КГ	27
МАСЛО ИНДУСТРИАЛЬНОЕ ИГП-18	ТУ38 101413-97	КГ	657
МАСЛО ИНДУСТРИАЛЬНОЕ ИГП-30	ТУ38-101413-78	КГ	90
МАСЛО ИНДУСТРИАЛЬНОЕ ИГП-38	ТУ38 101413-78	КГ	969
МАСЛО ИНДУСТРИАЛЬНОЕ VELOL RC68 ""	ПОЛЬША	КГ	660
МАСЛО ИНДУСТРИАЛЬНОЕ MOBIL VACTRA OIL NO1""	MOBIL	ЛИТР	630
МАСЛО ИНДУСТРИАЛЬНОЕ MOBIL VACTRA OIL NO2""	MOBIL	ЛИТР	1950
МАСЛО ИНДУСТРИАЛЬНОЕ MOBIL DTE 24""	ИМПОРТ	ЛИТР	1950
МАСЛО ИНДУСТРИАЛЬНОЕ MOBIL DTE 27""	ИМПОРТ	ЛИТР	150
МАСЛО ИНДУСТРИАЛЬНОЕ MOBIL RARUS 425""	ИМПОРТ	ЛИТР	60
Масло Gazpromneft Reductor CLP-220		ЛИТР	750
МАСЛО HIPOЛ ATF IID		ШТ	18
МАСЛО КОМПРЕССОРНОЕ FLUID TECH. ART. 6215716000 (20L)	БЕЛЬГИЯ	ЛИТР	175
МАСЛО КОМПРЕССОРНОЕ SHELL CORENA S2 P100""	ИМПОРТ	ЛИТР	25
МАСЛО ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ MOBIL DTE 24" (DTE LIGHT)"	MOBIL	ЛИТР	630
МАСЛО ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ SHELL TELLUS S2 M32""	SHELL	ЛИТР	120
МАСЛО ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ROSNEFT GIDROTEC HLP68		КГ	1800
МАСЛО ФРЕОНОВОЕ ХФ-12-16	ГОСТ401597-86	КГ	77,6
МАСЛО ДЛЯ ХОЛОДИЛЬНЫХ КОМПРЕССОРОВ PLANETELF ACD32""	ИМПОРТ (ПОЛЬША)	ЛИТР	80,4
МАСЛО ПРИБОРНОЕ-МВП	ГОСТ1805-76	КГ	1316,424
МАСЛО ЧАСОВОЕ МЗП-6	ГОСТ7935-74	КГ	0,15
МАСЛО ТРАНСМИССИОННОЕ ТАД-17И	ГОСТ23652-79	ЛИТР	30
МАСЛО ТУРБИННОЕ ТП-22	ГОСТ9972-74	КГ	300
МАСЛО ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ВМГЗ	ТУ38-101479-74	КГ	30
МАСЛО ТРАНСФОРМАТОРНОЕ ТК (Т-1500)	ГОСТ982-80	КГ	300
МАСЛО ВМ-3	ГОСТ23013-78	КГ	60
МАСЛО ВАКУУМНОЕ ВМ-1С	ГОСТ23013-78	КГ	72
МАСЛО ВАКУУМНОЕ ВМ-4	ГОСТ23013-78	КГ	345
Синтетическая (ПФПЭ) термо- и химически стойкая смазка EFELE SG-394 (картридж 800 грамм) (ШК 4627117291075, Артикул 91075).		ШТ	1,2
СМАЗКА СОЛИДОЛ С""	ГОСТ4366-76	КГ	119,1
СМАЗКА ЖТ-72	ТУ38.101.345-77	КГ	98,9590667
СМАЗКА АГРИНОЛ ЖТ-72	ТУУ24630802090058-06	КГ	168,56874
СМАЗКА ЦИАТИМ-221	ГОСТ9433-80	КГ	33,482
СМАЗКА ЦИАТИМ-201	ГОСТ6267-74	КГ	18,4304
СМАЗКА ГОИ-54-П	ГОСТ3276-89	КГ	0,17
Смазка НИИМС-569	ТУ0254-001-54231339-	КГ	0,15
СМАЗКА ОКБ-122-7	ГОСТ18179-72	КГ	0,135
Смазка литиевая с дисульфидом молибдена Gazpromneft Grease L Moly EP 2, 0,4кг.		ШТ	15

СМАЗКА ЛИТОЛ-24	ГОСТ21150-87	КГ	57,9
СМАЗКА ELIT SINT 25 EP2		КГ	4,2552
СМАЗКА КОНСИСТЕНТНАЯ 481 MOLYWAY LI732", 400Г."		ШТ	0,221
СМАЗКА РАЗДЕЛИТЕЛЬНЫЙ АГЕНТ TRENNITTEL AL" (Д/МОДЕЛ.ОСНАСТК)	ГЕРМАНИЯ	КГ	2,6
СМАЗКА TRENNEX ALSI PASTOS R""	ГЕРМАНИЯ	КГ	42,5
СМАЗКА TRENNEX W 3508/16""		КГ	254
СМАЗКА ГРАНУЛИРОВАННАЯ TRENNEX AUTOMATIC 940G""	ГЕРМАНИЯ	КГ	158
СМАЗКА ПЛАСТИЧНАЯ LGLT 2/0,2""	ГЕРМАНИЯ	КГ	41,2225
СМАЗКА ЛИТА""	ТУ38.1011308-90	КГ	0,627
СМАЗКА NYOGEL 774 VL""		КГ	1,848
СМАЗКА NYOGEL 795 A""		КГ	1,848
ГЕРМЕТЗИРУЮЩИЙ СОСТАВ ПЕНТА 222""	ТУ225715640245042-6	КГ	29,4
МАСЛО КОНСЕРВАЦИОННОЕ К-17	ГОСТ10877-76	КГ	0,15
РАБОЧЕ- КОНСЕРВАЦИОННАЯ ЖИДКОСТЬ НГ-213		КГ	75
СМАЗКА РОСОЙЛ-222""	ТУ025805506377289-04	КГ	0,06
СМАЗКА РОСОЙЛ-555 (М)""	ТУ232000406377289-96	КГ	308,206
РАСКИСЛИТЕЛЬ КОМПЛЕКСНЫЙ СМЕСЕВОЙ РКС-3	ТУВУ691572022.005-20	КГ	72,4
СМАЗКА ПРОТОН",ОБОЗНАЧЕНИЕ ПО ГОСТ23258-72"	ТУ38.1011162-88	КГ	12,414
ПАРАФИН Т	ГОСТ23683-79	КГ	551,8
ЦЕРЕЗИН НЕФТЯНОЙ МАРКИ 75	ГОСТ2488-79	КГ	185,92
ВАЗЕЛИН МЕДИЦИНСКИЙ	ГОСТ3582-84	КГ	15
МОДЕЛЬНЫЙ ВОСКОВОЙ СОСТАВ МВС-3Н	ТУ38.101516-76	КГ	1371,72
БИТУМ НЕФТЯНОЙ В	ГОСТ21822-87	КГ	3,03
ПРИСАДКА АКОР-1""	ГОСТ15171-88	КГ	0,07
QuakerClean 7500 (канистра 20 кг), состав моющий		КГ	60
Смазочно - охлаждающая жидкость MILFORM 645 (в канистре 20 л)		ЛИТР	24,06
Generax 327 LF СОЖ		КГ	1800
СМАЗЫВАЮЩЕ-ОХЛАЖДАЮЩАЯ ЖИДКОСТЬ SIMVANTAGE 48 FF""		ЛИТР	3912
QUAKERDRAW 73 ХР (КАНИСТРА 20КГ) СОЖ МАСЛЯНАЯ	НИДЕРЛАНДЫ	КГ	28,3
КОНЦЕНТРАТ СОЖ ВЕСНЕМ AVANTIN 361""	ГЕРМАНИЯ	КГ	54
КОНЦЕНТРАТ РЕЖУЩЕГО МАСЛА СП44	ТУ025810205744685-95	КГ	303
ГУДРОН	ТУ25 БССР669-82	КГ	2,11
ГЕЛИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ ОЧИЩЕННЫЙ Б	ТУ51-940-80	КУБ.М	0,42
ГАЗ ПРОПАН-БУТАН	ГОСТ10196-76	КГ	639,1
МЕТАЛЛОЛОМ ЧУГУННЫЙ №1 17А ( 2111000 )	СТБ2026-2010	КГ	2265,4
ДРОБЬ ТЕХН. ЧУГУННАЯ КОЛОТАЯ ДЧК 05	ГОСТ11964-81	КГ	647,65
ЧУГУН ЛИТЕЙНЫЙ Л2	ГОСТ4832-95	КГ	5,73
ЧУГУН ЛИТЕЙНЫЙ Л3	ГОСТ4832-95	КГ	2745,14
ФЕРРОСИЛИЦИЙ ФС-75	ГОСТ1415-93	КГ	29,86
ФЕРРОМАРГАНЕЦ ФМН-78	ГОСТ4755-91	КГ	162,71
ФЕРРОМАРГАНЕЦ ФМН-90(А)	ГОСТ4755-91	КГ	28,6
МАРГАНЕЦ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ МН-95	ГОСТ6008-90	КГ	0,99
МАРГАНЕЦ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ МН-998	ГОСТ6008-90	КГ	49,4
ФЕРРОХРОМ ФХ001А	ГОСТ4757-91	КГ	106,3
ХРОМ ЭЛЕКТРОЛИТИЧЕСКИЙ РАФИНИР. ЧЕШУЙЧАТЫЙ ЭРХ-1	ТУ14-22-164-2002	КГ	0,51
УГОЛОК 20*20*3-В ГОСТ8509-86 СТЗКП2-1	ГОСТ535-88	КГ	60
УГОЛОК 25*25*4-В ГОСТ8509-86 СТЗКП2-1	ГОСТ535-88	КГ	72
УГОЛОК 40*40*4-В ГОСТ8509-86 СТЗКП2-1	ГОСТ535-88	КГ	60
УГОЛОК 50*50*5-В ГОСТ8509-86 СТЗКП2-1	ГОСТ535-88	КГ	24
УГОЛОК 75*75*8-В ГОСТ8509-86 СТЗКП2-1	ГОСТ535-05	КГ	321,6
КРУГ В-40 ГОСТ2590-88 20Х-3	ГОСТ4543-71	КГ	9
КРУГ В-12 ГОСТ2590-88 40Х-3	ГОСТ4543-71	КГ	8,72

КРУГ В-16 ГОСТ2590-88 40X-3	ГОСТ4543-71	КГ	125,1
КРУГ В-25 ГОСТ2590-88 40X-3	ГОСТ4543-71	КГ	26,25
КРУГ В-30 ГОСТ2590-88 40X-3	ГОСТ4543-71	КГ	7082,35
КРУГ В-32 ГОСТ2590-88 40X-3	ГОСТ4543-71	КГ	757,5
КРУГ В-45 ГОСТ2590-88 40X-3	ГОСТ4543-71	КГ	125,1
КРУГ В-50 ГОСТ2590-88 40X-3	ГОСТ4543-71	КГ	125,1
КРУГ В-60 ГОСТ2590-88 40X-3	ГОСТ4543-71	КГ	125,1
КРУГ В-70 ГОСТ2590-88 40X-3	ГОСТ4543-71	КГ	50,1
КРУГ В-85 ГОСТ2590-88 40X-3	ГОСТ4543-71	КГ	125,1
КРУГ В-90 ГОСТ2590-88 40X-3	ГОСТ4543-71	КГ	24,9
КРУГ В-95 ГОСТ2590-88 40X-3	ГОСТ4543-71	КГ	6,43
КРУГ В-220 ГОСТ2590-88 40X-3	ГОСТ4543-71	КГ	1007,1
КРУГ В-300 ГОСТ2590-06 40X-3	ГОСТ4543-71	КГ	1830
КРУГ В-2-НД-14 ГОСТ2590-88 20-3ГП-М1-ТВ1	ГОСТ1050-88	КГ	2,862
КРУГ В-2-НД-16 ГОСТ2590-88 20-3ГП-М1-ТВ1	ГОСТ1050-88	КГ	149,1
КРУГ В-2-НД-18 ГОСТ2590-88 20-3ГП-М1-ТВ1	ГОСТ1050-88	КГ	125,1
КРУГ В-2-НД-20 ГОСТ2590-88 20-3ГП-М1-ТВ1	ГОСТ1050-88	КГ	2,1136
КРУГ В-2-НД-22 ГОСТ2590-88 20-3ГП-М1-ТВ1	ГОСТ1050-88	КГ	24
КРУГ В-2-НД-24 ГОСТ2590-88 20-3ГП-М1-ТВ1	ГОСТ1050-88	КГ	140,368
КРУГ В1-II-НД-25 ГОСТ2590-88 20-3ГП-М1-ТВ1	ГОСТ1050-88	КГ	141,3
КРУГ В-2-НД-28 ГОСТ2590-88 20-3ГП-М1-ТВ1	ГОСТ1050-88	КГ	14,4
КРУГ В-2-НД-30 ГОСТ2590-88 20-3ГП-М1-ТВ1	ГОСТ1050-88	КГ	125,1
КРУГ В-2-НД-32 ГОСТ2590-88 20-3ГП-М1-ТВ1	ГОСТ1050-88	КГ	3,522
КРУГ В-2-НД-35 ГОСТ2590-88 20-3ГП-М1-ТВ1	ГОСТ1050-88	КГ	125,1
КРУГ В-2-НД-36 ГОСТ2590-88 20-3ГП-М1-ТВ1	ГОСТ1050-88	КГ	26,42
КРУГ В-2-НД-38 ГОСТ2590-88 20-3ГП-М1-ТВ1	ГОСТ1050-88	КГ	125,1
КРУГ В-2-НД-40 ГОСТ2590-88 20-3ГП-М1-ТВ1	ГОСТ1050-88	КГ	131,85
КРУГ В-2-НД-45 ГОСТ2590-88 20-3ГП-М1-ТВ1	ГОСТ1050-88	КГ	125,1
КРУГ В-2-НД-50 ГОСТ2590-88 20-3ГП-М1-ТВ1	ГОСТ1050-88	КГ	140,1
КРУГ В-2-НД-52 ГОСТ2590-88 20-3ГП-М1-ТВ1	ГОСТ1050-88	КГ	25,648
КРУГ В-2-НД-60 ГОСТ2590-88 20-3ГП-М1-ТВ1	ГОСТ1050-88	КГ	208,5
КРУГ В-2-НД-70 ГОСТ2590-88 20-3ГП-М1-ТВ1	ГОСТ1050-88	КГ	34,14
КРУГ В-2-НД-80 ГОСТ2590-88 20-3ГП-М1-ТВ1	ГОСТ1050-88	КГ	24
КРУГ В-2-НД-90 ГОСТ2590-88 20-3ГП-М1-ТВ1	ГОСТ1050-88	КГ	130,5
КРУГ В-2-НД-95 ГОСТ2590-88 20-3ГП-М1-ТВ1	ГОСТ1050-2013	КГ	24
КРУГ В-2-НД-130 ГОСТ2590-88 20-3ГП-М1-ТВ1	ГОСТ1050-88	КГ	125,1
КРУГ В-2-НД-150 ГОСТ2590-88 20-3ГП-М1-ТВ1	ГОСТ1050-88	КГ	6,6
КРУГ В-2-НД-230 ГОСТ2590-88 20-3ГП-М1-ТВ1	ГОСТ1050-88	КГ	125,1
КРУГ В-2-НД-270 ГОСТ2590-88 20-3ГП-М1-ТВ1	ГОСТ1050-2013	КГ	2762,1
КРУГ В-2-НД-12 ГОСТ2590-88 45-3ГП-М1-ТВ1	ГОСТ1050-88	КГ	125,1
КРУГ В-2-НД-14 ГОСТ2590-88 45-3ГП-М1-ТВ1	ГОСТ1050-2013	КГ	125,1
КРУГ В-2-НД-16 ГОСТ2590-88 45-3ГП-М1-ТВ1	ГОСТ1050-88	КГ	147,84
КРУГ В-2-НД-20 ГОСТ2590-88 45-3ГП-М1-ТВ1	ГОСТ1050-88	КГ	40,41
КРУГ В-2-НД-22 ГОСТ2590-88 45-3ГП-М1-ТВ1	ГОСТ1050-88	КГ	170,1
КРУГ В-2-НД-24 ГОСТ2590-88 45-3ГП-М1-ТВ1	ГОСТ1050-88	КГ	12
КРУГ В-2-НД-25 ГОСТ2590-88 45-3ГП-М1-ТВ1	ГОСТ1050-88	КГ	125,1
КРУГ В-2-НД-26 ГОСТ2590-88 45-3ГП-М1-ТВ1	ГОСТ1050-88	КГ	140,1
КРУГ В-2-НД-30 ГОСТ2590-88 45-3ГП-М1-ТВ1	ГОСТ1050-88	КГ	165,6
КРУГ В-2-НД-34 ГОСТ2590-88 45-3ГП-М1-ТВ1	ГОСТ1050-88	КГ	187,65
КРУГ В-2-НД-40 ГОСТ2590-88 45-3ГП-М1-ТВ1	ГОСТ1050-88	КГ	170,1
КРУГ В-2-НД-42 ГОСТ2590-88 45-3ГП-М1-ТВ1	ГОСТ1050-88	КГ	90
КРУГ В-2-НД-45 ГОСТ2590-88 45-3ГП-М1-ТВ1	ГОСТ1050-88	КГ	3211,93
КРУГ В-2-НД-48 ГОСТ2590-88 45-3ГП-М1-ТВ1	ГОСТ1050-88	КГ	3,416

КРУГ В-2-НД-50 ГОСТ2590-88 45-3ГП-М1-ТВ1	ГОСТ1050-88	КГ	128,1
КРУГ В-2-НД-53 ГОСТ2590-88 45-3ГП-М1-ТВ1	ГОСТ1050-88	КГ	38,7
КРУГ В-2-НД-56 ГОСТ2590-88 45-3ГП-М1-ТВ1	ГОСТ1050-88	КГ	3115,0161
КРУГ В-2-НД-60 ГОСТ2590-88 45-3ГП-М1-ТВ1	ГОСТ1050-88	КГ	249,08
КРУГ В-2-НД-65 ГОСТ2590-88 45-3ГП-М1-ТВ1	ГОСТ1050-88	КГ	133,8
КРУГ В-2-НД-70 ГОСТ2590-88 45-3ГП-М1-ТВ1	ГОСТ1050-88	КГ	3169,9
КРУГ В-2-НД-80 ГОСТ2590-88 45-3ГП-М1-ТВ1	ГОСТ1050-88	КГ	128,1
КРУГ В-2-НД-85 ГОСТ2590-88 45-3ГП-М1-ТВ1	ГОСТ1050-88	КГ	20,24
КРУГ В-2-НД-90 ГОСТ2590-88 45-3ГП-М1-ТВ1	ГОСТ1050-88	КГ	131,1
КРУГ В-2-НД-100 ГОСТ2590-88 45-3ГП-М1-ТВ1	ГОСТ1050-2013	КГ	125,1
КРУГ В-2-НД-105 ГОСТ2590-88 45-3ГП-М1-ТВ1	ГОСТ1050-88	КГ	106
КРУГ В-2-НД-120 ГОСТ2590-88 45-3ГП-М1-ТВ1	ГОСТ1050-88	КГ	125,1
КРУГ В-2-НД-130 ГОСТ2590-88 45-3ГП-М1-ТВ1	ГОСТ1050-88	КГ	700,2
КРУГ В-2-НД-140 ГОСТ2590-88 45-3ГП-М1-ТВ1	ГОСТ1050-88	КГ	125,1
КРУГ В-2-НД-150 ГОСТ2590-88 45-3ГП-М1-ТВ1	ГОСТ1050-88	КГ	125,1
КРУГ В-2-НД-180 ГОСТ2590-88 45-3ГП-М1-ТВ1	ГОСТ1050-88	КГ	125,1
КРУГ В-2-НД-210 ГОСТ2590-88 45-3ГП-М1-ТВ1	ГОСТ1050-88	КГ	2039,4
КРУГ В-2-НД-220 ГОСТ2590-88 45-3ГП-М1-ТВ1	ГОСТ1050-88	КГ	125,1
КРУГ В-2-НД-280 ГОСТ2590-88 45-3ГП-М1-ТВ1	ГОСТ1050-88	КГ	125,1
КРУГ В-2-НД-300 ГОСТ2590-88 СТ.45	ГОСТ1050-88	КГ	125,1
КРУГ В-2-НД-320 ГОСТ2590-88 СТ.45	ГОСТ1050-88	КГ	125,1
КРУГ В-2-НД-400 ГОСТ2590-88 СТ.45	ГОСТ1050-88	КГ	125,1
КВАДРАТ В-1-МД-10 ГОСТ2591-88 45-3ГП-М3-ТВ2-КСМ-ТО	ГОСТ1050-88	КГ	50,1
КВАДРАТ В-1-НД-25 ГОСТ2591-88 45-3ГП-М3-ТВ2-КСМ-ТО	ГОСТ1050-88	КГ	125,1
КВАДРАТ В-1-НД-30 ГОСТ2591-88 45-2ГП-М1-ТВ2-КСМ-ТО	ГОСТ1050-13	КГ	125,1
ШЕСТИГРАННИК В-22 ГОСТ2879-88 35	ГОСТ1050-88	КГ	75
ШЕСТИГРАННИК В-14 ГОСТ2879-88 45	ГОСТ1050-88	КГ	8,4
ШЕСТИГРАННИК В-17 ГОСТ2879-88 45	ГОСТ1050-88	КГ	14,4
ШЕСТИГРАННИК В-22 ГОСТ2879-88 45	ГОСТ1050-88	КГ	9
ШЕСТИГРАННИК В-24 ГОСТ2879-88 45	ГОСТ1050-88	КГ	30,9
ШЕСТИГРАННИК В-27 ГОСТ2879-88 45	ГОСТ1050-88	КГ	6
КРУГ 18-В ГОСТ2590-88 18Х2Н4МА-Б-Т	ГОСТ4543-71	КГ	6,94
КРУГ 56-В ГОСТ2590-88 18Х2Н4МА-Б-Т	ГОСТ4543-71	КГ	72,505
КРУГ 75-В ГОСТ2590-88 18Х2Н4МА-Б-Т	ГОСТ4543-71	КГ	291,4
КРУГ 12-В ГОСТ2590-88 40ХН2МА-Б-Т	ГОСТ4543-71	КГ	3,28
КРУГ 12-В ГОСТ2590-88 У8А-Б-ТО	ГОСТ1435-90	КГ	0,69
КРУГ 20-В ГОСТ2590-88 У8А-Б-ТО	ГОСТ1435-90	КГ	12
КРУГ 25-В ГОСТ2590-88 У8А-Б-ТО	ГОСТ1435-90	КГ	12
КРУГ 30-В ГОСТ2590-88 У8А-Б-ТО	ГОСТ1435-90	КГ	12
КРУГ 130-В ГОСТ2590-88 У8А-Б-ТО	ГОСТ1435-90	КГ	125,1
КРУГ 150-В ГОСТ2590-88 У8А-Б-ТО	ГОСТ1435-90	КГ	249,9
КРУГ В-100 ГОСТ1133-71 Х12М-2-А	ГОСТ5950-2000	КГ	125,1
КРУГ В-14 ГОСТ2590-88 4Х5МФС	ТУ14-1-335-72	КГ	125,1
КРУГ В-16 ГОСТ2590-88 4Х5МФС	ТУ14-1-335-72	КГ	131,1
КРУГ В-18 ГОСТ2590-88 4Х5МФС	ТУ14-1-335-72	КГ	125,1
КРУГ В-20 ГОСТ2590-88 4Х5МФС	ТУ14-1-335-72	КГ	9
КРУГ В-40 ГОСТ2590-88 4Х5МФС	ТУ14-1-335-72	КГ	21
КРУГ В-45 ГОСТ2590-88 4Х5МФС	ГОСТ5950-00	КГ	125,1
КРУГ В-50 ГОСТ2590-88 4Х5МФС	ТУ14-1-335-72	КГ	125,1
КРУГ В-65 ГОСТ2590-88 4Х5МФС	ГОСТ5950-00	КГ	174,9
КРУГ В-80 ГОСТ2590-88 4Х5МФС	ТУ14-1-335-72	КГ	24
КРУГ В-90 ГОСТ2590-88 4Х5МФС	ТУ14-1-335-72	КГ	249,9
КРУГ В-100 ГОСТ2590-88 4Х5МФС	ТУ14-1-335-72	КГ	161,1

КРУГ В-120 ГОСТ2590-88 4X5МФС	ГОСТ5950-00	КГ	125,1
КРУГ В-140 ГОСТ2590-88 4X5МФС	ГОСТ5950-2000	КГ	125,1
КРУГ В-180 ГОСТ2590-88 4X5МФС	ГОСТ5950-00	КГ	125,1
КРУГ В-220 ГОСТ2590-88 4X5МФС	ТУ14-1-335-72	КГ	125,1
КРУГ В-150 ГОСТ1133-88 X12МФ	ГОСТ5950-79	КГ	249,9
КРУГ В-180 ГОСТ1133-88 X12МФ	ГОСТ5950-79	КГ	125,1
КРУГ В-230 ГОСТ1133-88 X12МФ	ГОСТ5950-79	КГ	125,1
КРУГ 14-В ГОСТ2590-06 Р6М5-2-Б	ГОСТ19265-73	КГ	62,4
КРУГ 18-В ГОСТ2590-06 Р6М5-2-Б	ГОСТ19265-73	КГ	125,1
КРУГ 20-В ГОСТ2590-06 Р6М5-2-Б	ГОСТ19265-73	КГ	249,9
КРУГ 24-В ГОСТ2590-06 Р6М5-2-Б	ГОСТ19265-73	КГ	174,9
КРУГ 26-В ГОСТ2590-06 Р6М5-2-Б	ГОСТ19265-73	КГ	125,1
КРУГ 30-В ГОСТ2590-06 Р6М5-2-Б	ГОСТ19265-73	КГ	125,1
КРУГ 32-В ГОСТ2590-06 Р6М5-2-Б	ГОСТ19265-73	КГ	125,1
КРУГ 45-В ГОСТ2590-88 Р6М5-2-Б	ГОСТ19265-73	КГ	125,1
КРУГ 65-В ГОСТ2590-88 Р6М5-2-Б	ГОСТ19265-73	КГ	125,1
КРУГ 80-В ГОСТ2590-88 Р6М5-2-Б	ГОСТ19265-73	КГ	174,9
КРУГ В-11 ГОСТ2590-88 40X13-Б	ГОСТ5949-75	КГ	2,04
КРУГ В-22 ГОСТ2590-88 40X13-Б	ГОСТ5949-75	КГ	336
КРУГ В-8 ГОСТ2590-88 95X18-Б	ГОСТ5949-75	КГ	2,924
КРУГ В-9 ГОСТ2590-88 95X18-Б	ГОСТ5949-75	КГ	38,16
КРУГ В-10 ГОСТ2590-88 95X18-Б	ГОСТ5949-75	КГ	17
КРУГ В-11 ГОСТ2590-88 95X18-Б	ГОСТ5949-75	КГ	5,28
КРУГ В-12 ГОСТ2590-88 95X18-Б	ГОСТ5949-75	КГ	24
КРУГ В-14 ГОСТ2590-88 95X18-Б	ГОСТ5949-75	КГ	1,853
КРУГ В-15 ГОСТ2590-88 95X18-Б	ГОСТ5949-75	КГ	1,26
КРУГ В-16 ГОСТ2590-88 95X18-Б	ГОСТ5949-75	КГ	30,28
КРУГ В-18 ГОСТ2590-88 95X18-Б	ГОСТ5949-75	КГ	32,82
КРУГ В-20 ГОСТ2590-88 95X18-Б	ГОСТ5949-75	КГ	22,92
КРУГ В-25 ГОСТ2590-88 95X18-Б	ГОСТ5949-75	КГ	135,9
КРУГ В-28 ГОСТ2590-88 95X18-Б	ГОСТ5949-75	КГ	20,76
КРУГ В-34 ГОСТ2590-88 95X18-Б	ГОСТ5949-75	КГ	12,6
КРУГ В-36 ГОСТ2590-88 95X18-Б	ГОСТ5949-75	КГ	23,955
КРУГ В-38 ГОСТ2590-88 95X18-Б	ГОСТ5949-75	КГ	32,04
КРУГ В-45 ГОСТ2590-88 95X18-Б	ГОСТ5949-75	КГ	165,72
КРУГ В-50 ГОСТ2590-88 95X18-Б	ГОСТ5949-75	КГ	26,82
КРУГ В-65 ГОСТ2590-88 95X18-Б	ГОСТ5949-75	КГ	483,72
КРУГ В-75 ГОСТ2590-88 95X18-Б	ГОСТ5949-75	КГ	87,42
КРУГ В-120 ГОСТ2590-88 95X18-Б	ГОСТ5949-75	КГ	101,22
КРУГ В-180 ГОСТ1133-71 95X18-Б	ГОСТ5949-75	КГ	539,4
КРУГ В-260 ГОСТ2590-88 95X18-Б	ГОСТ5949-75	КГ	542,88
КРУГ В-8 ГОСТ2590-88 12X18H10Т-Б	ГОСТ5949-75	КГ	15,24
КРУГ В-12 ГОСТ2590-88 12X18H10Т-Б	ГОСТ5949-75	КГ	26,22
КРУГ В-14 ГОСТ2590-88 12X18H10Т-Б	ГОСТ5949-75	КГ	3,24
КРУГ В-20 ГОСТ2590-88 12X18H10Т-Б	ГОСТ5949-75	КГ	24,9
КРУГ В-28 ГОСТ2590-88 12X18H10Т-Б	ГОСТ5949-75	КГ	5,4
КРУГ В-30 ГОСТ2590-88 12X18H10Т-Б	ГОСТ5949-75	КГ	24,9
КРУГ В-40 ГОСТ2590-88 12X18H10Т-Б	ГОСТ5949-75	КГ	230,4
КРУГ В-50 ГОСТ2590-88 12X18H10Т-Б	ГОСТ5949-75	КГ	50,1
КРУГ В-95 ГОСТ2590-88 12X18H10Т-Б	ГОСТ5949-75	КГ	230,4
КРУГ В-100 ГОСТ2590-88 12X18H10Т-Б	ГОСТ5949-75	КГ	75
КРУГ В-8 ГОСТ2590-88 12X18H9Т-Б	ГОСТ5949-75	КГ	30
КРУГ В-12 ГОСТ2590-88 12X18H9Т-Б	ГОСТ5949-75	КГ	14,7

КРУГ В-15 ГОСТ2590-06 12X18H9Т-Б	ГОСТ5949-75	КГ	6,72
КРУГ В-16 ГОСТ2590-06 12X18H9Т-Б	ГОСТ5949-75	КГ	24,9
КРУГ В-25 ГОСТ2590-88 12X18H9Т-Б	ГОСТ5949-75	КГ	50,1
КРУГ В-45 ГОСТ2590-88 25X13H2	ТУ14010721-73	КГ	261,12
ЛИСТ Б-ПН-4*1400*2800 ГОСТ19903-74 20	ГОСТ1577-93	КГ	0,7536
ЛИСТ Б-ПН-4*1500*6000 ГОСТ19903-74 20	ГОСТ1577-93	КГ	311,616
ЛИСТ Б-ПН-НО-5*1400*2800 ГОСТ19903-74 20	ГОСТ1577-93	КГ	50,36
ЛИСТ Б-ПН-НО-5*1500*6000 ГОСТ19903-74 20	ГОСТ1577-93	КГ	142,74
ЛИСТ Б-ПН-НО-6*1500*6000 ГОСТ19903-74 20	ГОСТ1577-93	КГ	476,64
ЛИСТ Б-ПН-НО-8*1500*6000 ГОСТ19903-74 20	ГОСТ1577-93	КГ	23,52
ЛИСТ Б-ПН-НО-8*1500*3000 ГОСТ19903-74 20	ГОСТ1577-93	КГ	125,1
ЛИСТ Б-ПН-НО-10*1400*2800 ГОСТ19903-74 20	ГОСТ1577-93	КГ	9,6
ЛИСТ Б-ПН-НО-10*1500*6000 ГОСТ19903-74 20	ГОСТ1577-93	КГ	125,1
ЛИСТ Б-ПН-НО-12*1500*6000 ГОСТ19903-74 20	ГОСТ1577-93	КГ	125,1
ЛИСТ Б-ПН-НО-14*1500*4500 ГОСТ19903-74 20	ГОСТ1577-93	КГ	32
ЛИСТ Б-ПН-НО-6*1500*6000 ГОСТ19903-74 45	ГОСТ1577-93	КГ	249,9
ЛИСТ Б-ПН-НО-10*1500*6000 ГОСТ19903-74 45	ГОСТ1577-93	КГ	174,9
ЛИСТ Б-ПН-16*1500*6000 ГОСТ19903-74 20	ГОСТ1577-81	КГ	287,4
ЛИСТ Б-ПН-20*1500*6000 ГОСТ19903-74 45	ГОСТ1577-81	КГ	354,9
ЛИСТ Б-ПН-25*1500*5000 ГОСТ19903-74 45	ГОСТ1577-81	КГ	368,7
Рычаг ч.8000.35.14.174-99		ШТ	2420
Стержень ч.8176.00.00.121-99		ШТ	1500
ЛИСТ Б-ПН-30*1500*6000 ГОСТ19903-74 45	ГОСТ1577-93	КГ	292,5
ЛИСТ Б-ПН-50*1500*6000 ГОСТ19903-74 45	ГОСТ1577-93	КГ	705
ЛИСТ Б-ПН-60*1500*6000 ГОСТ19903-74 45	ГОСТ1577-81	КГ	1062,6
ЛИСТ Б-ПН-70*1500*4500 ГОСТ19903-74 45	ГОСТ1577-81	КГ	937,5
ЛИСТ Б-ПН-80*1500*4500 ГОСТ19903-74 45	ГОСТ1577-93	КГ	1062
ЛИСТ Б-ПН-90*1500*4500 ГОСТ19903-74 45	ГОСТ1577-93	КГ	1950
ЛИСТ Б-ПН 150*1500*4500 ГОСТ19903-74 45	ГОСТ1577-81	КГ	2375,1
ЛИСТ Б2,5*1000*2000 2-Г-45 ГОСТ19903-74	ГОСТ16523-97	КГ	75
ЛИСТ Б3,0*1000*2500 2-Г-45 ГОСТ19903-74	ГОСТ16523-97	КГ	125,1
ЛИСТ Г/К А-ПО-НО-3,9*1250*2800-К350В-5-4-Н-20 ГОСТ19903-74	ГОСТ16523-97С ТРАВ.П	КГ	231,9
ЛИСТ Г/К Б-ПН-НО-3,9*1400*4500-К350В-5-4-Н-20 ГОСТ19903-74	ГОСТ16523-97	КГ	192,9
ЛИСТ 1.4*710*1420 4-Б-65Г ГОСТ19903-74	ГОСТ1542-71	КГ	49,25
ЛИСТ АТ-ПН-НО-0,6*1000*2000-5-И-ВГ-08КП ГОСТ19904-90	ГОСТ9045-93	КГ	26,105
ЛИСТ АТ-ПН-НО-1,2*1250*2500-5-И-ВГ-08КП ГОСТ19904-90	ГОСТ9045-93	КГ	3,8
ЛИСТ АТ-ПН-НО-1,5*1250-2500-5-И-ВГ-08КП ГОСТ19904-90	ГОСТ9045-93	КГ	204
ЛИСТ АТ-ПН-НО-0,5*1000*2000-3-И-ВГ-08ПС ГОСТ19904-90	ГОСТ9045-93	КГ	224,4
ЛИСТ АТ-ПН-НО-0,5*1250*2500-3-И-ВГ-08ПС ГОСТ19904-90	ГОСТ9045-93	КГ	530,9
ЛИСТ АТ-ПН-НО-0,8*1250*2500-3-И-ВГ-08ПС ГОСТ19904-90	ГОСТ9045-93	КГ	382,2
ЛИСТ АТ-ПН-НО-1,0*1250*2500-3-И-ВГ-08ПС ГОСТ19904-90	ГОСТ9045-93	КГ	909,6
ЛИСТ АТ-ПН-НО-1,2*1250*2500-3-И-ВГ-08ПС ГОСТ19904-90	ГОСТ9045-93	КГ	585,2
ДЕЛ.ОТХОД 1,0*46*337(ОЦ 08ПСВГ) ОТ 80720002201;-01	ГОСТ16523-97	КГ	7,44
ДЕЛ.ОТХОД 1,0*140*1250(ОЦ 08ПСВГ) ОТ 80720002201;-01	ГОСТ16523-97	КГ	
ЛИСТ АТ-ПН-НО-1,5*1250-2500-3-И-ВГ-08ПС ГОСТ19904-90	ГОСТ9045-93	КГ	740,1
ЛИСТ АТ-ПН-НО-2,0*1250*2500-3-И-ВГ-08ПС ГОСТ19904-90	ГОСТ9045-93	КГ	2106,77
ЛИСТ АТ-ПН-НО-0,5*1250*2500-К270В-5-2-Г-08ПС ГОСТ19904-9	ГОСТ16523-89	КГ	4,02
ЛИСТ АТ-ПН-НО-1,0*1250*2500-К270В-5-И-Г-08ПС ГОСТ19904-90	ГОСТ16523-89	КГ	6,82
ЛИСТ АТ-ПН-НО-0,5*1250*2500-К270В-5-И-Н-08ПС ГОСТ19904-90	ГОСТ16523-97	КГ	289,47
ЛИСТ АТ-ПН-НО-0,8*1250*2500-К270В-5-И-Н-08ПС ГОСТ19904-90	ГОСТ16523-97	КГ	360,6
ЛИСТ АТ-ПН-НО-1,0*1250*2500-К270В-5-И-Н-08ПС ГОСТ19904-90	ГОСТ16523-97	КГ	195,8
ЛИСТ АТ-ПН-НО-1,2*1250*2500-К270В-5-И-Н-08ПС ГОСТ19904-90	ГОСТ16523-97	КГ	197,25
ЛИСТ АТ-ПН-НО-1,5*1250*2500-К270В-5-И-Н-08ПС ГОСТ19904-90	ГОСТ16523-97	КГ	3162,6

ЛИСТ АТ-ПН-НО-2,0*1250*2500-K270В-5-II-Н-08ПС ГОСТ19904-90	ГОСТ16523-97	КГ	743,7
ЛИСТ АТ-ПН-НО-2,5*1250*2500-K270В-II-08ПС-5 ГОСТ19904-90	ГОСТ16523-97	КГ	3475,09
ЛИСТ АТ-ПН-НО-3,0*1250*2500-K270В-5-II-08ПС ГОСТ19904-90	ГОСТ16523-97	КГ	516,6
ЛИСТ Х/К АТ-ПН-НО-2,0*1000*2000-K270-5-2-Н-10КП ГОСТ19904-90	ГОСТ16523-97	КГ	8,25
ЛИСТ Х/К АТ-ПН-НО-1,5*1250*2500-K350В-5-2-Н-20 ГОСТ19904-90	ГОСТ16523-97	КГ	1,8
ЛИСТ АТ-ПН-НО-1,5*1250*2500-K350В-5-2-Г-20	ГОСТ16523-97	КГ	10,544
ЛИСТ Х/К АТ-ПН-НО-2,0*1250*2500-K350В-5-2-Н-20 ГОСТ19904-90	ГОСТ16523-97	КГ	0,94
ЛИСТ Х/К АТ-ПН-НО-2,5*1250*2500-K350В-5-2-Н-20 ГОСТ19904-90	ГОСТ16523-97	КГ	264
ЛИСТ Х/К АТ-ПН-НО-3,0*1250*2500-K350В-5-2-Н-20 ГОСТ19904-90	ГОСТ16523-97	КГ	54,5
ЛИСТ Х/К АТ-ПН-НО-3,0*1250*2500-K490В-5-2-Н-45 ГОСТ19904-90	ГОСТ16523-97	КГ	6,24
ЛИСТ АТ-ПН-НО-2,0*1250*2500-5-II-ВГ-08ПС ГОСТ19904-90	ГОСТ9045-93	КГ	26,2
ЛИСТ АТ-ПВ-О-0,8*1250*2500 5-II-ОСВ-08Ю ГОСТ19904-90	ГОСТ9045-93	КГ	79,38
ЛИСТ АТ-ПВ-О-2,0*1250*2500 5-II-ОСВ-08Ю ГОСТ19904-90	ГОСТ9045-93	КГ	175,272
ЛИСТ АТ-ПН-НО-2,0*1250*2500 4-II-ОСВ-08Ю ГОСТ19904-90	ГОСТ9045-93	КГ	3738,08
ЛИСТ АТ-ПВ-О-1,5*1250*2500 4-II-ОСВ-08Ю ГОСТ19904-90	ГОСТ9045-93	КГ	431,32
ЛИСТ АТ-ПВ-О-3,0*1250*2500 2-II-ОСВ-08Ю ГОСТ19904-90	ГОСТ9045-93	КГ	19914,515
ЛИСТ Х/К А-НО-ПН-3,0*600*2000 ГОСТ19904-74 65Г-2	ТУ14-1-4118-04	КГ	125,1
ЛИСТ Б-ПН-НО-4,0*1400*2800 12Х18Н9Т-М5-2 ГОСТ 19903-74	ГОСТ7350-77	КГ	26,76
ЛИСТ Б-ПН-НО-10,0*1400*2800 12Х18Н9Т-М5-2 ГОСТ 19903-74	ГОСТ7350-77	КГ	36
ЛИСТ 12*1500*4000 12Х18Н10Т ГОСТ19903-74	ГОСТ7350-77	КГ	125,1
ЛИСТ Б-ПН-НО-40,0*1500*4500 12Х18Н9Т-М5-2 ГОСТ19903-74	ГОСТ7350-77	КГ	3312
ЛИСТ Т=40 12Х18Н10Т ГОСТ19903-74 (ОСТАТКИ ОТ РАСКРОЯ)	ГОСТ7350-77	КГ	125,1
ЛИСТ НЕРЖАВЕЮЩИЙ ПЕРФОРИРОВАННЫЙ 0,5*1000*2000 AISI 304 RV 0,8-1,62, ОТВЕРСТИЕ КРУГЛОЕ		КГ	3,376
ЛИСТ НЕРЖ. 0,8*1000*2000 AISI 304.2В		КГ	0,156
ЛИСТ НЕРЖ. 1*1250*2500 AISI 304.2В+РЕ (ПВХ)		КГ	7,35
ЛИСТ НЕРЖ. 1,5*1250*2500 AISI 304.2В	ЭСТОНИЯ	КГ	4,5
ЛИСТ НЕРЖ.2,0*1250*2500 AISI 304 ВА+РЕ (ПВХ) ЗЕРКАЛ.		КГ	32,312
ЛИСТ НЕРЖ. 0,8*1000*2000 AISI 430 2В (08Х17)	ИМПОРТ	КГ	1162,082
ЛИСТ НЕРЖ.1,0*1000*2000 AISI 430 2В, Х/К	ИМПОРТ	КГ	769,63
ДЕЛ.ОТХОД 1,0*36*1000 ЛИСТ AISI 430 2В ОТ ДЕТ.07652101321-01	ИМПОРТ	КГ	55
ЛИСТ НЕРЖ.2,0*1250*2500 AISI 430 2В (08Х17)	ИМПОРТ	КГ	159
ЛИСТ НЕРЖ.2,0*1250*2500 AISI 430 2В+РЕ (ПВХ)	ИМПОРТ	КГ	2283,37
ЛИСТ НЕРЖ.1,5*1000*2000 AISI 430.2В	ИМПОРТ	КГ	99,94
ЛИСТ НЕРЖ.3,0*1000*2000 AISI 430.1D+ПВХ	ИМПОРТ	КГ	630
ЛИСТ НЕРЖ.4,0*1250*2500 AISI 430.1D (1.4016 / 08Х17)	ИМПОРТ	КГ	168
ЛИСТ АТ-НО-ПН-0,8*1000*2000 ГОСТ19904-90 12Х18Н10Т-Н1	ГОСТ5582-75	КГ	2,112
ЛИСТ АТ-НО-ПН-1,0*1000*2000 ГОСТ19904-90 12Х18Н10Т-Н1	ГОСТ5582-75	КГ	225,33
ЛИСТ АТ-НО-ПН-2,0*1000*2000ГОСТ19904-90 12Х18Н10Т-Н1	ГОСТ5582-75	КГ	195
ЛИСТ АТ-НО-ПН-3,0*1000*2000 ГОСТ19904-90 12Х18Н10Т-Н1	ГОСТ5582-75	КГ	390
ЛИСТ 5*450*600 36Н (ЭН36)	ГОСТ14082-78	КГ	0,02
ПЛЕНКООБРАЗУЮЩИЙ МАТЕРИАЛ ЦИРКОНИЙ(4)ОКСИД	ТУВ3-610-84	КГ	24
ПЛЕНКООБРАЗУЮЩИЙ МАТЕРИАЛ ИТРИЙ (3) ФТОРИД	ТУВ3-611-84	КГ	0,46
ПЛЕНКООБРАЗУЮЩИЙ МАТЕРИАЛ ГАФНИЙ (4) ОКСИД	ТУВ3-617-84	КГ	65,5
ПЛЕНКООБРАЗУЮЩИЙ МАТЕРИАЛ ТИТАН (4) ОКСИД	ТУВ3-627-84	КГ	4,3
ПЛЕНКООБРАЗУЮЩИЙ МАТЕРИАЛ ИНДИЙ (3)ОКСИД-ОЛОВО(4)ОКСИД 10%	ТУВ3-624 84	КГ	2,9
ФТОРИСТЫЙ МАГНИЙ MGF2	APS OPTICS" США"	КГ	17,9
ПЛЕНКООБРАЗУЮЩИЙ МАТЕРИАЛ ЦИНК СУЛЬФИД	ТУВ3-639-88	КГ	0,04
СОСТАВ ДЛЯ ЗАЩИТНОГО ПОКРЫТИЯ СТЕКЛА ГИДРОФОБ-ФУНГИЦИД""	ТУ224500-01-2000	ЛИТР	0,2
АЛЮМИНИЙ ОКСИД В ГРАНУЛАХ (ДЛЯ ОПТИЧ.ЦЕЛЕЙ)	ТУ6-09-17-219-88	КГ	19
ЛИСТ ОЦ А-ПН-О-1,0*1250*2500 ГОСТ19904-90 08ПС-ВГ-МТ-УР-2	ГОСТ14918-80	КГ	938,2

ЛИСТ ОЦ А-ПН-О-0,55*1250*2500 ГОСТ19904-90 08ПС-ВГ-МТ-2	ГОСТ14918-80	КГ	4294,05
КРУГ 3,0-Н11 ГОСТ7417-75 А12-В-Н	ГОСТ1051-73	КГ	4,4
КРУГ 3,2-Н11 ГОСТ7417-75 А12-Н-В	ГОСТ1051-73	КГ	17,7
КРУГ 4,0-Н11 ГОСТ7417-75 А12-В-Н	ГОСТ1414-75	КГ	1,8
КРУГ 4,5-Н11 ГОСТ7417-75 А12-В-Н	ГОСТ1051-73	КГ	2,4
КРУГ 5,0-Н11 ГОСТ7417-75 А12-В-Н	ГОСТ1051-73	КГ	25,5
КРУГ 5,6-Н11 ГОСТ7417-75 А12-В-Н	ГОСТ1051-73	КГ	20,676
КРУГ 6,0-Н11 ГОСТ7417-75 А12-В-Н	ГОСТ1051-73	КГ	6,29
КРУГ 6,5-Н11 ГОСТ7417-75 А12-В-Н	ГОСТ1051-73	КГ	12,6
КРУГ 7,0-Н11 ГОСТ7417-75 А12-В-Н	ГОСТ1051-73	КГ	1064,84
КРУГ 7,5-Н11 ГОСТ7417-75 А12-В-Н	ГОСТ1051-73	КГ	4,9
КРУГ 8,0-Н11 ГОСТ7417-75 А12-В-Н	ГОСТ1051-73	КГ	4,7
КРУГ 9,0-Н11 ГОСТ7417-75 А12-В-Н	ГОСТ1051-73	КГ	8,28
КРУГ 10,0-Н9 ГОСТ7417-75 А12-В-Н	ГОСТ1051-73	КГ	263
КРУГ 11,0-Н11 ГОСТ7417-75 А12-В-Н	ГОСТ1051-73	КГ	281,58
КРУГ 12,0-Н11 ГОСТ7417-75 А12-В-Н	ГОСТ1051-73	КГ	20,1305
КРУГ 14,0-Н11 ГОСТ7417-75 А12-В-Н	ГОСТ1051-73	КГ	198,49
КРУГ 15,0-Н11 ГОСТ7417-75 А12-В-Н	ГОСТ1051-73	КГ	1,7
КРУГ 16,0-Н11 ГОСТ7417-75 А12-В-Н	ГОСТ1051-73	КГ	7,44
КРУГ 18-Н11 ГОСТ7417-75 А12-В-Н	ГОСТ1051-73	КГ	6,864
КРУГ 22-Н11 ГОСТ7417-75 А12-В-Н	ГОСТ1051-73	КГ	701,37
КРУГ 28-Н11 ГОСТ7417-75 А12-В-Н	ГОСТ1051-73	КГ	16,49
КРУГ 40-Н11 ГОСТ7417-75 А12-В-Н	ГОСТ1051-73	КГ	2777,281
КРУГ D12,0 СТАЛЬ 1.0715 (11SMN30)	GERMANY	КГ	223,031
ШЕСТИГРАННИК 5,0-Н11 ГОСТ8560-78 А12-В-Т	ГОСТ1414-75	КГ	1,968
ШЕСТИГРАННИК 5,5-Н11 ГОСТ8560-78 А12-В-Т	ГОСТ1414-7	КГ	26,4
ШЕСТИГРАННИК 7,0-Н11 ГОСТ8560-78 А12-В-Т	ГОСТ1051-73	КГ	42,312
ШЕСТИГРАННИК 8,0-Н11 ГОСТ8560-78 А12-В-Т	ГОСТ1051-73	КГ	66,83
ШЕСТИГРАННИК 10-Н11 ГОСТ8560-78 А12-В-Т	ГОСТ1051-73	КГ	201,1438
ШЕСТИГРАННИК 12-Н11 ГОСТ8560-78 А12-В-Т	ГОСТ1051-73	КГ	9,2
ШЕСТИГРАННИК 13-Н11 ГОСТ8560-78 А12-В-Т	ГОСТ1051-73	КГ	23,92
ШЕСТИГРАННИК 14-Н11 ГОСТ8560-78 А12-В-Т	ГОСТ1051-73	КГ	145,106
ШЕСТИГРАННИК 17-Н11 ГОСТ8560-78 А12-В-Т	ГОСТ1051-73	КГ	115,5
ШЕСТИГРАННИК 19-Н11 ГОСТ8560-78 А12-В-Т	ГОСТ1051-73	КГ	85,17
ШЕСТИГРАННИК 22-Н11 ГОСТ8560-78 А12-В-Т	ГОСТ1051-73	КГ	709,44
ШЕСТИГРАННИК 24-Н11 ГОСТ8560-78 А12-В-Т	ГОСТ1051-73	КГ	365,306
ШЕСТИГРАННИК 27-Н11 ГОСТ8560-78 А12-В-Т	ГОСТ1051-73	КГ	1139,6
ШЕСТИГРАННИК 30-Н11 ГОСТ8560-78 А12-В-Т	ГОСТ1051-73	КГ	52,8
ШЕСТИГРАННИК 32-Н11 ГОСТ8560-78 А12-В-Т	ГОСТ1051-73	КГ	211,065
КРУГ 10,0-Н11 ГОСТ7417-75 40Х-Т-Б	ГОСТ4543-71	КГ	4,76
КРУГ 4,0-Н11 ГОСТ7417-75 20-В-Т	ГОСТ1051-73	КГ	58,821
КРУГ 6-Н11 ГОСТ7417-75 20-В-Т	ГОСТ1051-73	КГ	269,1
КРУГ 7-Н11 ГОСТ7417-75 20-В-Т	ГОСТ1051-73	КГ	0,68
КРУГ 8-Н11 ГОСТ7417-75 20-В-Т	ГОСТ1051-73	КГ	266,624
КРУГ 9-Н11 ГОСТ7417-75 20-В-Т	ГОСТ1051-73	КГ	15,24
КРУГ 10-Н11 ГОСТ7417-75 20-В-Т	ГОСТ1051-73	КГ	45
КРУГ 12-Н11 ГОСТ7417-75 20-В-Т	ГОСТ1051-73	КГ	46,74
КРУГ 3,5-Н11 ГОСТ7417-75 35-В-Т	ГОСТ1051-73	КГ	24,9
КРУГ 3,5-Н11 ГОСТ7417-75 45-В-Т	ГОСТ1051-73	КГ	0,102
КРУГ 4,0-Н10 ГОСТ7417-75 45-В-Н	ГОСТ1051-73	КГ	37,44
КРУГ 5,0-Н11 ГОСТ7417-75 45-В	ГОСТ1051-73	КГ	6,63
КРУГ 5,6-Н11 ГОСТ7417-75 45-В-Т	ГОСТ1051-73	КГ	3,3538
КРУГ 6,0-Н11 ГОСТ7417-75 45-В-Т	ГОСТ1051-73	КГ	6,216



КРУГ 6,5-Н11 ГОСТ7417-75 45-В-Т	ГОСТ1051-73	КГ	4,39
КРУГ 7,0-Н11 ГОСТ7417-75 45-В-Т	ГОСТ1051-73	КГ	5,0112
КРУГ 8,0-Н11 ГОСТ7417-75 45-В-Т	ГОСТ1051-73	КГ	752,023
КРУГ 9,0-Н11 ГОСТ7417-75 45-В-Т	ГОСТ1051-73	КГ	161,218
КРУГ 10-Н11 ГОСТ7417-75 45-В-Т	ГОСТ1051-73	КГ	362,068
КРУГ 10-Н12 ГОСТ7417-75 45-В-Т	ГОСТ1051-73	КГ	125,1
КРУГ 11-Н11 ГОСТ7417-75 45-В-Т	ГОСТ1051-73	КГ	286,9
КРУГ 12-Н12 ГОСТ7417-75 45-В-Т	ГОСТ1051-73	КГ	40,94
КРУГ 12,5-Н11 ГОСТ7417-75 45-В-Т	ГОСТ1051-73	КГ	6,099
КРУГ 14-Н11 ГОСТ7417-75 20-В-Т	ГОСТ1051-73	КГ	56,8631
КРУГ 20-Н11 ГОСТ7417-75 20-В-Т	ГОСТ1051-73	КГ	0,83
КРУГ 22-Н11 ГОСТ7417-75 20-В-Т	ГОСТ1051-73	КГ	4,61
КРУГ 26-Н11 ГОСТ7417-75 20-В-Т	ГОСТ1051-73	КГ	21,84
КРУГ 13-Н11 ГОСТ7417-75 45-В-Т	ГОСТ1051-73	КГ	359,95
КРУГ 14-Н11 ГОСТ7417-75 45-В-Т	ГОСТ1051-73	КГ	2197,56
КРУГ 15-Н11 ГОСТ7417-75 45-В-Т	ГОСТ1051-73	КГ	249,292
КРУГ 16-Н11 ГОСТ7417-75 45-В-Т	ГОСТ1051-73	КГ	141,816
КРУГ 16,2-Н11 ГОСТ7417-75 45-В-Т	ГОСТ1051-73	КГ	594
КРУГ 17-Н11 ГОСТ7417-75 45-В-Т	ГОСТ1051-73	КГ	15,81
КРУГ 18-Н11 ГОСТ7417-75 45-В-Т	ГОСТ1051-73	КГ	92
КРУГ 20-Н11 ГОСТ7417-75 45-В-Т	ГОСТ1051-73	КГ	419,746
КРУГ 20-Н12 ГОСТ7417-75 45-В-Т	ГОСТ1051-73	КГ	125,1
КРУГ 22-Н11 ГОСТ7417-75 45-В-Т	ГОСТ1051-73	КГ	535,5
КРУГ 24-Н11 ГОСТ7417-75 45-В-Т	ГОСТ1051-73	КГ	291,68
КРУГ 26-Н11 ГОСТ7417-75 45-В-Т	ГОСТ1051-73	КГ	212,7
КРУГ 28-Н11 ГОСТ7417-75 45-В-Т	ГОСТ1051-73	КГ	127,338
КРУГ 30-Н11 ГОСТ7417-75 45-В-Т	ГОСТ1051-73	КГ	26,52
КРУГ 32-Н11 ГОСТ7417-75 45-В-Т	ГОСТ1051-73	КГ	5616,768
КРУГ 36-Н11 ГОСТ7417-75 45-В-Т	ГОСТ1051-73	КГ	19,584
КРУГ 42,0-Н11 ГОСТ7417-75 45-В-Т	ГОСТ1051-73	КГ	21,84
КРУГ 46,0-Н11 ГОСТ7417-75 45-В-Т	ГОСТ1051-73	КГ	15
КРУГ 53,0-Н11 ГОСТ7417-75 45-В-Т	ГОСТ1051-73	КГ	32,22
КВАДРАТ 16-Н11 ГОСТ8559-75 45-В-Н	ГОСТ1051-73	КГ	370,6
ШЕСТИГРАННИК 5,5-Н11 ГОСТ8560-78 45-В-Т	ГОСТ1051-73	КГ	0,57
ШЕСТИГРАННИК 8-Н11 ГОСТ8560-78 45-В-Т	ГОСТ1051-73	КГ	0,186
ШЕСТИГРАННИК 10-Н11 ГОСТ8560-78 45-В-Т	ГОСТ1051-73	КГ	17,66
ШЕСТИГРАННИК 12-Н11 ГОСТ8560-78 45-В-Т	ГОСТ1051-73	КГ	9
ШЕСТИГРАННИК 13-Н11 ГОСТ8560-78 45-В-Т	ГОСТ1051-73	КГ	810,685
ШЕСТИГРАННИК 17-Н11 ГОСТ8560-78 45-В-Т	ГОСТ1051-73	КГ	1,32
ШЕСТИГРАННИК 19-Н11 ГОСТ8560-78 45-В-Т	ГОСТ1051-73	КГ	2693,4
ШЕСТИГРАННИК 22-Н11 ГОСТ8560-78 45-В-Т	ГОСТ1051-73	КГ	125,1
ШЕСТИГРАННИК 32-Н11 ГОСТ8560-78 45-В-Т	ГОСТ1051-73	КГ	125,1
КРУГ 5,5-Н9 ГОСТ7417-75 12Х18Н9Т-Б-Т	ГОСТ5949-75	КГ	7,5
КРУГ 6,5-Н12 ГОСТ7417-75 12Х18Н9Т-Б	ГОСТ5949-75	КГ	7,5
КРУГ 8,0-Н9 ГОСТ7417-75 12Х18Н9Т-Б-Т	ГОСТ5949-75	КГ	4,032
КРУГ 9,0-Н9 ГОСТ7417-75 12Х18Н9Т-Б-Т	ГОСТ5949-75	КГ	6
КРУГ 5,0-Н9 ГОСТ7417-75 20Х13-Б-Т	ГОСТ5949-75	КГ	16,628
КРУГ 9,0-Н9 ГОСТ7417-75 12Х18Н10Т-Б-Т	ГОСТ5949-75	КГ	2,592
КРУГ 10,0 /Н.Ж. /L3/ Н9 /АISI304		КГ	855
КРУГ 14,0 /Н.Ж. /L3/ Н9 /АISI304		КГ	395
КРУГ 6,0-Н9 АIСИ-420		КГ	165
КРУГ 5-Н11 ГОСТ7417-75 25Х13Н2-В-Н	ТУ14-1-721-73	КГ	5,1
КРУГ 6-Н11 ГОСТ7417-75 25Х13Н2-В-Н	ТУ1411-721-73	КГ	19,568

КРУГ 9-Н11 ГОСТ7417-75 25X13Н2-В-Н	ТУ14-1-721-73	КГ	62,96
КРУГ 20-Н11 ГОСТ7417-75 25X13Н2-В-Н	ТУ14-1-721-73	КГ	12,92
СЕРЕБРЯНКА 4.0-Б-3-20X13 ГОСТ14955-77	ГОСТ5949-75	КГ	1,7
КРУГ 3,0-Г-Н9-Н-12X18Н9 ГОСТ14955-77	ГОСТ5949-75	КГ	356,448
СЕРЕБРЯНКА 3.6-Н9-Р6М5 ГОСТ14955-77	ГОСТ19265-73	КГ	125,1
СЕРЕБРЯНКА 4,5-Н11-Р6М5 ГОСТ14955-77	ГОСТ19265-73	КГ	125,1
СЕРЕБРЯНКА 5,0-Н11-Р6М5 ГОСТ14955-77	ГОСТ19265-73	КГ	125,1
СЕРЕБРЯНКА 6,0-Н11-Р6М5 ГОСТ14955-77	ГОСТ19265-73	КГ	125,1
СЕРЕБРЯНКА 6,5-Н11-Р6М5 ГОСТ14955-77	ГОСТ19265-73	КГ	125,1
СЕРЕБРЯНКА 8,0-Н11-Р6М5 ГОСТ14955-77	ГОСТ19265-73	КГ	125,1
СЕРЕБРЯНКА 8,5-Н11-Р6М5 ГОСТ14955-77	ГОСТ19265-73	КГ	125,1
СЕРЕБРЯНКА 9,85-Н11-Р6М5 ГОСТ14955-77	ГОСТ19265-73	КГ	125,1
СЕРЕБРЯНКА 10,5-Н11-Р6М5 ГОСТ14955-77	ГОСТ19265-73	КГ	125,1
СЕРЕБРЯНКА 11,2-Н11-Р6М5 ГОСТ14955-77	ГОСТ19265-73	КГ	125,1
СЕРЕБРЯНКА 12,6-Н11-Р6М5 ГОСТ14955-77	ГОСТ19265-73	КГ	125,1
ПРУТОК 2,2-В-Н9-Н-У8А	ГОСТ14955-77	КГ	3,5
ПРУТОК 3,0-В-Н9-Н-У8А	ГОСТ14955-77	КГ	0,11
ПРУТОК 3,2-В-Н9-Н-У8А	ГОСТ14955-77	КГ	61
ПРУТОК 4,0-В-Н9-Н-У8А	ГОСТ14955-77	КГ	16,5
ПРУТОК 4,5-В-Н9-Н-У8А	ГОСТ14955-77	КГ	7
ПРУТОК 5,0-В-Н9-Н-У8А	ГОСТ14955-77	КГ	12,6
ПРУТОК 6,0-В-Н9-Н-У8А	ГОСТ14955-77	КГ	9
ПРУТОК 5.00-Б-Н9-Н-У8А ГОСТ14955-77	ГОСТ1435-74	КГ	9
ПРУТОК 8-В-Н9-Н-У8А	ГОСТ14955-77	КГ	9
ПРУТОК 10-В-Н9-Н-У8А ГОСТ14955-77	ГОСТ1435-74	КГ	12
СТАЛЬ СО СПЕЦИАЛЬНОЙ ОТДЕЛКОЙ ПОВЕРХНОСТИ 3,2-В-2-А75	ТУ14-1-3390-82	КГ	0,8
СТАЛЬ СО СПЕЦИАЛЬНОЙ ОТДЕЛКОЙ ПОВЕРХНОСТИ 3,0-В-3-А75	ТУ14-1-3390-82	КГ	87,42
СТАЛЬ СО СПЕЦИАЛЬНОЙ ОТДЕЛКОЙ ПОВЕРХНОСТИ 3,5-В-3-А75	ТУ14-1-3390-82	КГ	0,34
СТАЛЬ СО СПЕЦИАЛЬНОЙ ОТДЕЛКОЙ ПОВЕРХНОСТИ 4,0-В-3-А75	ТУ14-1-3390-82	КГ	0,9936
ПРУТОК 5,0 -Н9*3000 ГОСТ14955-77 / 45-Б-Н	ГОСТ1051-88	КГ	2497,428
ПРУТОК 16,0 -Н9 ГОСТ14955-77 / 45-Д-Н-НД	ГОСТ1051-88	КГ	122,4
ТРУБА 10*1.0 ГОСТ8732-78 Г20		КГ	1,7756
ТРУБА 168*32 ГОСТ8732-78 Г20	ГОСТ8731-74	КГ	125,1
ТРУБА 203*18 ГОСТ8732-78 Г20	ГОСТ8731-74	КГ	38,2
ТРУБА 273*30 ГОСТ8732-78 Г45	ГОСТ8731-74	КГ	134,85
ТРУБА 6*1 ГОСТ8734-75 В10	ГОСТ8733-74	КГ	67,77
ТРУБА 10*1 ГОСТ8734-75 В20	ГОСТ8733-74	КГ	0,55
ТРУБА 14*1,0 ГОСТ8734-75 В20	ГОСТ8733-74	КГ	14,54
ТРУБА 57*3.5-12X18Н10Т	ГОСТ9941-81	КГ	45
ТРУБА 15*2,8	ГОСТ3262-75	КГ	394,32
ТРУБА ВОДОГАЗОПРОВОДНАЯ DY20 *2,8 СТ.ЗПС	ГОСТ3262-75	КГ	510
ТРУБА ВОДОГАЗОПРОВОДНАЯ DY25*3,2 СТ.ЗПС	ГОСТ3262-75	КГ	435
ТРУБА ВОДОГАЗОПРОВОДНАЯ DY40*3,5 СТ.ЗПС	ГОСТ3262-75	КГ	375
ТРУБА ВОДОГАЗОПРОВОДНАЯ DY 50*3,5 СТ.ЗПС	ГОСТ3262-75	КГ	465
ПРОВОЛОКА 2,0 СВ-04Х19Н9	ГОСТ2246-70	КГ	15
ПРОВОЛОКА 3,0 СВ-04Х19Н9	ГОСТ2246-70	КГ	15
ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ СВ.04Х19Н11М3 D2	ГОСТ2246-70	КГ	0,18
ПРОВОЛОКА А-1-0.25	ГОСТ9389-75	КГ	1,57688
ПРОВОЛОКА А-1-0,40	ГОСТ9389-75	КГ	0,94
ПРОВОЛОКА А-1-0.50	ГОСТ9389-75	КГ	26,08
ПРОВОЛОКА А-1-0.60	ГОСТ9389-75	КГ	0,04
ПРОВОЛОКА А-1-0.70	ГОСТ9389-75	КГ	6,1
ПРОВОЛОКА А-1-0.80	ГОСТ9389-75	КГ	12,05

ПРОВОЛОКА А-1-1,0	ГОСТ9389-75	КГ	24,8
ПРОВОЛОКА А-1-1,2	ГОСТ9389-75	КГ	127,934
ПРОВОЛОКА А-1-2,0	ГОСТ9389-75	КГ	174,766
ПРОВОЛОКА А-1-2,2	ГОСТ9389-75	КГ	0,76
ПРОВОЛОКА А-1-3,0	ГОСТ9389-75	КГ	30,5
ПРОВОЛОКА А-1-3,5	ГОСТ9389-75	КГ	83,9
ПРОВОЛОКА А-1-4,0	ГОСТ9389-75	КГ	151,64
ПРОВОЛОКА А-1-4,5	ГОСТ9389-75	КГ	454,72
ПРОВОЛОКА Б-1-0,70	ГОСТ9389-75	КГ	0,348
ПРОВОЛОКА Б-1-1,00	ГОСТ9389-75	КГ	8,954
ПРОВОЛОКА 1,0 СВ-08Г2С	ГОСТ2246-70	КГ	1,272
ПРОВОЛОКА 1,2 СВ-08Г2С	ГОСТ2246-70	КГ	10,2
ПРОВОЛОКА 1,2 СВ-08Г2С-О ГОСТ2246, ТУВУ100172845.004-2010 КАССЕТА К-300 (18КГ)		КГ	50,42
ПРОВОЛОКА 0,6-1-10	ГОСТ5663-79	КГ	0,007
ПРОВОЛОКА 1,7-2-10	ГОСТ5663-79	КГ	0,67
ПРОВОЛОКА 2,5-2-10	ГОСТ5663-79	КГ	0,96
ПРОВОЛОКА 2,6-2-10	ГОСТ5663-79	КГ	85
ПРОВОЛОКА 3,0-2-10	ГОСТ5663-79	КГ	54,45
ПРОВОЛОКА 4,0-2-10	ГОСТ5663-79	КГ	14,52
ПРОВОЛОКА 0.8-20	ГОСТ17305-91	КГ	2,32
ПРОВОЛОКА 2.5-20	ГОСТ17305-91	КГ	3,03
ПРОВОЛОКА 3.0-20	ГОСТ17305-91	КГ	6
ПРОВОЛОКА 4.0-20	ГОСТ17305-91	КГ	17,6
ПРОВОЛОКА 3.0-45	ГОСТ17305-91	КГ	1,4
ПРОВОЛОКА 1-0,6-П-О-С	ГОСТ3282-74	КГ	0,026
ПРОВОЛОКА 0,5-О-С	ГОСТ3282-74	КГ	0,27
ПРОВОЛОКА ПЛОМБИРОВОЧНАЯ ВИТАЯ ИЗ НЕРЖ.СТАЛИ D- 0,65ММ/L=100М	ТУ418001665536094-14	М	11140
ПРОВОЛОКА 2,0-Т-1-12Х18Н9Т	ГОСТ18143-72	КГ	3
ПРОВОЛОКА 3,0-Т-1-12Х18Н9Т	ГОСТ18143-72	КГ	30
ПРОВОЛОКА 0,5ТС 12Х18Н9Т	ГОСТ18143-72	КГ	0,15
ПРОВОЛОКА 1.2-Т-12Х18Н10Т	ГОСТ18143-72	КГ	2,7
ПРОВОЛОКА 1.68-П-ТС-12Х18Н10Т	ТУЗ-230-84	КГ	3
ПРОВОЛОКА 0.60-Х20Н80-Н ГОСТ2771-81	ГОСТ12766.1-90	КГ	0,9
ПРОВОЛОКА 0,90-Х20Н80-Н ГОСТ2771-81	ГОСТ12766.1-90	КГ	1,5
ПРОВОЛОКА 1,2-Х20Н80-Н ГОСТ2771-81	ГОСТ12766.1-90	КГ	1,8
ПРОВОЛОКА 2,0-Х20Н80-Н ГОСТ2771-81	ГОСТ12766.1-90	КГ	6
ПРОВОЛОКА 4,0-Х20Н80-Н ГОСТ2771-81	ГОСТ12766.1-90	КГ	30
ПРОВОЛОКА 5,0-Х20Н80-Н ГОСТ2771-81	ГОСТ12766.1-90	КГ	30
ПРОВОЛОКА 9,0-Х20Н80-Н ГОСТ2771-57	ГОСТ12766.1-90	КГ	3
ПРОВОЛОКА D 0,55 (ПОЛИГРАФИЧЕСКАЯ)	ГОСТ7480-73	КГ	7,5
ЛЕНТА 12Х18Н9-Н-2-НО-0,2*390	ГОСТ4986-79	КГ	0,58
ЛЕНТА 12Х18Н9-Н-2-В-НО-0,3*400	ГОСТ4986-79	КГ	4,5
ЛЕНТА 12Х18Н10Т-М-3-В-НО-0,15*400	ГОСТ4986-79	КГ	0,5
ЛЕНТА 12Х18Н10Т-М-3-В-НО-0,20*400	ГОСТ4986-79	КГ	40,1
РУЛОН Х/К ДИНАМНЫЙ-П-О-С-2-ТО-ТШ1-А 2212-0,5*1000	ГОСТ21427.2-83	КГ	15,0
ЛЕНТА СТАЛЬНАЯ УПАКОВОЧНАЯ СТ.10-М-0,5*20	ГОСТ3560-73	КГ	3,9
ЛЕНТА СТАЛЬНАЯ УПАКОВОЧНАЯ 08КП М-2 0,5*20	ГОСТ3560-73	КГ	7,2
ЛЕНТА 10-М-2-0,3*200	ГОСТ503-81	КГ	9,4
ЛЕНТА 08КП-ПН-2-0,2*200	ГОСТ503-81	КГ	13,2
ЛЕНТА 08КП-ПН-2-0,6*200	ГОСТ503-81	КГ	1,0
ЛЕНТА 10-ПН-2-0,2*200	ГОСТ503-81	КГ	1,5

ЛЕНТА 10-ПН-2-0,5*200	ГОСТ503-81	КГ	1,9
ЛЕНТА 10-ПН-2-0,6*200	ГОСТ503-81	КГ	12,4
ЛЕНТА 08КП-ВН-2-0,1*200	ГОСТ503-81	КГ	0,6
ЛЕНТА 65Г-С-0,30*80	ГОСТ2283-79	КГ	13,9
ЛЕНТА 65Г-С-0,40*85	ГОСТ2283-79	КГ	14,2
ЛЕНТА 65Г-С-0,60*85	ГОСТ2283-79	КГ	53,8
ЛЕНТА 65Г-С-0,80*90	ГОСТ2283-79	КГ	132,0
ЛЕНТА 65Г-С-1*20	ГОСТ2283-79	КГ	1,0
ЛЕНТА 65Г-С-1,2*40	ГОСТ2283-79	КГ	7,3
ЛЕНТА 65Г-С-1,2*50	ГОСТ2283-79	КГ	59,2
ЛЕНТА 65Г-С-1,2*170	ГОСТ2283-79	КГ	3,0
ЛЕНТА 65Г-С-1,7*55	ГОСТ2283-79	КГ	109,5
ЛЕНТА 65Г-С-1,7*70	ГОСТ2283-79	КГ	77,8
ЛЕНТА 65Г-С-1,7*94	ГОСТ2283-79	КГ	201,6
ЛЕНТА У8А-С-0,15*40	ГОСТ2283-79	КГ	0,2
ЛЕНТА У8А-С-0,2*60	ГОСТ2283-79	КГ	0,5
ЛЕНТА У8А-С-0,3*80	ГОСТ2283-79	КГ	24,6
ЛЕНТА У8А-С-0,4*80	ГОСТ2283-79	КГ	2,3
ЛЕНТА У8А-С-0,6*85	ГОСТ2283-79	КГ	3,7
ЛЕНТА У8А-С-0,80*85	ГОСТ2283-79	КГ	89,5
ЛЕНТА У8А-С-0,8*90	ГОСТ2283-79	КГ	35,3
ЛЕНТА У8А-С-1,0*20	ГОСТ2283-79	КГ	19,0
ЛЕНТА У8А-С-1,0*26	ГОСТ2283-79	КГ	102,5
ЛЕНТА У8А-С-1,0*30	ГОСТ2283-79	КГ	0,8
ЛЕНТА У8А-С-1,0*150	ГОСТ2283-79	КГ	11,4
ЛЕНТА У8А-С-1,2*40	ГОСТ2283-79	КГ	6,8
ЛЕНТА У8А-С-1,2*50	ГОСТ2283-79	КГ	0,5
ЛЕНТА У8А-С-1,5*150	ГОСТ2283-79	КГ	0,3
ЛЕНТА У8А-С-1,7*55	ГОСТ2283-79	КГ	31,0
ЛЕНТА У8А-С-1,7*70	ГОСТ2283-79	КГ	166,6
ЛЕНТА 7С27МО2-0,406*80 (SANDVICK)	ШВЕЦИЯ	КГ	1,5
ЛЕНТА 7С27МО2-0,508*230 (SANDVICK)	ШВЕЦИЯ	КГ	0,4
ЛЕНТА У8А-2П-С-0,10*40	ГОСТ21996-76	КГ	0,7
ЛЕНТА У8А-2П-С-0,20*80	ГОСТ21996-76	КГ	5,4
ЛЕНТА 70С2ХА-3П-ПТ-С-0,3*60	ГОСТ21996-76	КГ	0,6
ЛЕНТА 70С2ХА-3П-ПТ-С-0,4*60	ГОСТ21996-76	КГ	0,3
ЛЕНТА 70С2ХА-3П-ПТ-С-0,5*80	ГОСТ21996-76	КГ	0,7
ЛЕНТА 70С2ХА-3П-ПТ-С-0,5*90	ГОСТ21996-76	КГ	0,7
ЛЕНТА Х20Н80-1,00*10Х	ГОСТ12766.2-77	КГ	12
ЛЕНТА Х20Н80-1,20*12Х	ГОСТ12766.2-77	КГ	12
КАНАТ СТАЛЬНОЙ D7.8	ГОСТ3077-80	М	60
ПРОВОЛОКА 1.0 СВ-08А	ГОСТ2246-70	КГ	0
ПРОВОЛОКА 1.6 СВ-08А	ГОСТ2246-70	КГ	1
ГВОЗДИ П1.2*20 ГОСТ4028-63	ГОСТ283-75	ШТ	916,7
ГВОЗДИ К2*40 ГОСТ4028-63	ГОСТ283-75	ШТ	8881,1
ГВОЗДИ К2*50 ГОСТ4028-63	ГОСТ283-75	ШТ	110478,4
ГВОЗДИ К2,5*50 ГОСТ4028-63	ГОСТ283-75	ШТ	89199,3
ГВОЗДИ К2,5*60 ГОСТ4028-63	ГОСТ283-75	ШТ	27,2
ГВОЗДИ К3*70 ГОСТ4028-63	ГОСТ283-75	ШТ	128,9
ГВОЗДИ К3*80 ГОСТ4028-63	ГОСТ283-75	ШТ	9834,5
ГВОЗДИ К1,8*32 ГОСТ4028-63	ГОСТ283-75	ШТ	39213,8
ГВОЗДИ К3*70 ГОСТ4028-63	ГОСТ283-75	КГ	3,0
ГВОЗДИ К4,0*120 ГОСТ4028-63	ГОСТ283-75	КГ	3,0

ГВОЗДИ К5,0*150 ГОСТ4028-63	ГОСТ283-75	ШТ	138
ГВОЗДИ 2*20 ГОСТ4029-63	ГОСТ283-75	ШТ	600
ЭЛЕКТРОДЫ D3,0 УОНИ-13 45 ГОСТ9466-60	ГОСТ9467-75	КГ	60
ЭЛЕКТРОДЫ D4,0 УОНИ-13 45 ГОСТ9466-60	ГОСТ9467-75	КГ	30
ЭЛЕКТРОДЫ D3,0 АНО-4 Э46 ГОСТ9466-75	ГОСТ9467-75	КГ	15
ЭЛЕКТРОДЫ D3,0 МР-3 Э46 ГОСТ9466-60	ГОСТ9467-75	КГ	75
ЭЛЕКТРОДЫ МР-3 D3 ММ ПЛАЗМА ТМ КОНТИНЕНТ		КГ	60
ЭЛЕКТРОДЫ D4,0 МР-3 Э46 ГОСТ9466-60	ГОСТ9467-75	КГ	30
ЭЛЕКТРОДЫ D3,0 ЦЛ-11	ГОСТ9467-75	КГ	24
ЭЛЕКТРОДЫ D4,0 ЦЛ-11 Э-08Х20Н9Г2Б	ГОСТ9466-60	КГ	60
СЕТКА ТКАНАЯ 1-2,5*0,4 12Х18Н10Т	ГОСТ3826-82	КВ.М	15
СЕТКА ТКАНАЯ 2,5*0,5	ГОСТ12184-73	КВ.М	6,24
СЕТКА ТКАНАЯ 3.2*0.5	ГОСТ3826-82	КВ.М	30
СЕТКА ТКАНАЯ 5*0,7	ГОСТ3826-82	КВ.М	6,24
СЕТКА ТКАНАЯ 5*1,2	ГОСТ3826-82	КВ.М	161,25
СЕТКА 2,5-0,5 Н 12Х18Н10Т	ГОСТ3826-82	КВ.М	15
СЕТКА 0,40*0,25*1000 12Х18Н10Т	ГОСТ3826-82	КВ.М	30
СЕТКА 1-0.4Н 12Х18Н9Т	ГОСТ3826-82	КВ.М	3
СЕТКА 2-5-07-12Х18Н9Т	ГОСТ3826-82	КВ.М	30
СЕТКА ПОЛУТОМПАКОВАЯ N05Н Л80	ГОСТ6613-86	КВ.М	15
СЕТКА ПОЛУТОМПАКОВАЯ N1.0 Л80 (1*0,4)	ТУ14-4-13-21-85	КВ.М	18
СЕТКА ПОЛУТОМПАКОВАЯ N2.0 Л80	ГОСТ6613-73	КВ.М	24
СЕТКА ПОЛУТОМПАКОВАЯ N2.5 Л80	ГОСТ6613-73	КВ.М	30
СЕТКА 2.2-0,7НУ	ГОСТ3826-82	КВ.М	0,21
СЕТКА НЕРЖ.Х18Н10Т 2.5*0.5 ГОСТ12184-66	ГОСТ12184-66	КВ.М	45
БОЛТ DIN 933 - М5*20 -5.8 - ZN		ШТ	341280
Болт М8*20 с низкой головой черт. 8711-7148		ШТ	23400
БОЛТ М6-6G*20.58.А.019	ГОСТ7798-70	ШТ	65200
БОЛТ М8-6G*20.58.А.00 БЕЗ ПОКРЫТИЯ	ГОСТ7796-70	ШТ	55832
БОЛТ М8-6G*60.058.А.019	ГОСТ7798-70	ШТ	52600
БОЛТ М8-6G*55.58.А.019	ГОСТ7798-70	ШТ	26300
БОЛТ М8-6G*55.58.А.00 БЕЗ ПОКРЫТИЯ	ЧЕРТ.7811-7244	ШТ	113400
БОЛТ М6-6G*16.58А БЕЗ ПОКРЫТИЯ	ГОСТ7805-70	ШТ	5400
БОЛТ М6-6G*16.58.А.019	ГОСТ7805-70	ШТ	900
БОЛТ DIN933 М6*50-8.8-ZN		ШТ	300
БОЛТЫ С/Г 6*25 СТ.3 ГОСТ7798-70	ГОСТ1759-70	ШТ	234
БОЛТЫ М6-6G*55.58 БЕЗ ПОКРЫТИЯ	ГОСТ7798-80	ШТ	7192
БОЛТЫ М6-6G*55.58.019	ГОСТ7798-80	КГ	401,03
БОЛТЫ С Г 5*50 СТ.3 ГОСТ7796-70	ГОСТ1759-70	КГ	1,8
БОЛТ М8-6G*20.58.А.00 БЕЗ ПОКРЫТИЯ	ГОСТ7796-70	КГ	8,11
БОЛТ М8-6G*25.58.А.00 БЕЗ ПОКРЫТИЯ	ГОСТ7796-70	ШТ	14400
БОЛТЫ 12*40 СТ3 ГОСТ7796-70	ГОСТ1759-70	КГ	3
БОЛТ М8-6G*16.58А.00	ГОСТ7796-70 РЕЧИЦА	ШТ	5700
БОЛТ М6-6G*30.58.А.016 (ОЦ.)	ГОСТ7798-70	ШТ	2364
БОЛТ М6-6G*80.58.019	ГОСТ7798-70	ШТ	2336
БОЛТ М8-6G*25.058.А.019 ГОЛОВКА С ОПОРНЫМ ВЫСТУПОМ (ШАЙБОЙ)	ГОСТ7798-70	ШТ	71880
БОЛТ М8-6G*40.58.А.016	ГОСТ7798-70	ШТ	2600
БОЛТ М8-6G*35.58.А.00 БЕЗ ПОКРЫТИЯ	ГОСТ7808-70 РЕЧИЦА	ШТ	4800
БОЛТ М5-6G*16.58.А.016	ГОСТ7805-70	ШТ	3150
БОЛТ М6*50	ГОСТ7805-70	КГ	4,5
БОЛТ М8-6G*80.58А.00	ГОСТ7805-70	ШТ	900
БОЛТ DIN933 М5*10 ОЦ. КЛ.ПР.8.8 / ISO 4017	ГЕРМАНИЯ	ШТ	72550

БОЛТ М6*20 DIN933 А2		ШТ	30
БОЛТ М6*25 А2 DIN933 (НЕРЖ.)	ИМПОРТ	ШТ	60
БОЛТ М6*55 ОЦ, DIN931	ЛИТВА	ШТ	16440
БОЛТ М8*50 А2 DIN931		ШТ	80
БОЛТ М8*65 ZN DIN933 КЛ.ПР. 8.8	ГЕРМАНИЯ	ШТ	200
БОЛТ М10*20 А2 DIN933		ШТ	20
БОЛТ М10*25 А2 DIN933		ШТ	30
БОЛТ М10*30 А2 DIN933		ШТ	40
БОЛТ М10*50 А2 DIN933		ШТ	360
БОЛТ М12*30-А2 DIN933		ШТ	120
БОЛТ М12*50-А2 DIN933 (НЕРЖ.)		ШТ	240
РЫМБОЛТ М8.019	ГОСТ4751-78	ШТ	150
ГАЙКА М8-6Н.21.12*18Н9Т	ГОСТ 5927-70	ШТ	750
ГАЙКА 2М2-6Н.04.013	ГОСТ 5916-70	ШТ	600
ГАЙКА М4-6Н-5.А.136	ГОСТ5927-70	ШТ	240
Гайка 2М2-6Н.04.133	ГОСТ 5916-70	ШТ	240
ГАЙКА DIN985 М6 А4		ШТ	480
Гайка DIN 936 М12-05-Zn		ШТ	317
ГАЙКА М3 ОЦИНКОВАННАЯ	ГОСТ5927-70	ШТ	164120
ГАЙКА М4-6Н-5А.00 БЕЗ ПОКРЫТИЯ	ГОСТ5927-70	ШТ	51200
ГАЙКА М5-6Н-5А.00 БЕЗ ПОКРЫТИЯ	ГОСТ5927-70	ШТ	407300
ГАЙКА М6-6Н.5А.00 БЕЗ ПОКРЫТИЯ	ГОСТ5927-80 РЕЧИЦА	ШТ	10997
ГАЙКА М6-6Н.5А.019	ГОСТ5927-80 РЕЧИЦА	ШТ	9085
ГАЙКА М8-6Н.5.А.019 (Ц6.ХР.БЦВ.)	ГОСТ5927-70 РЕЧИЦА	ШТ	5260
ГАЙКА М8-6Н.5А.00 БЕЗ ПОКРЫТИЯ	ГОСТ5927-70 РЕЧИЦА	ШТ	113666
ГАЙКА М10-6Н.5А.00 БЕЗ ПОКРЫТИЯ	ГОСТ5927-70 РЕЧИЦА	ШТ	19394
ГАЙКА М8-6Н.6.А.019	ГОСТ5927-70	ШТ	120
ГАЙКА М6-6Н.6.А.019	ГОСТ5927-70	ШТ	120
ГАЙКА М4-6Н.5.016	ГОСТ5927-70	ШТ	6600
ГАЙКА М2,5-6Н.5А.133	ГОСТ5929-70	ШТ	180
ГАЙКА М8-6Н.04А.019	ГОСТ5929-70 РЕЧИЦА	ШТ	5260
ГАЙКА М3-6Н.5.А.016	ГОСТ5927-70	ШТ	14500
Гайка М3-6Н.5.016	ГОСТ5927-70	ШТ	1860
ГАЙКА М4-6Н-5А.016	ГОСТ5927-70	ШТ	8603
ГАЙКА М4-6Н-5.019	ГОСТ5927-70	ШТ	3720
ГАЙКА М12-6Н.5А.019	ГОСТ5927-70	ШТ	300
ГАЙКА DIN934 М2,5 ZN (ОЦ.) / ISO 4032	ГЕРМАНИЯ	ШТ	29000
ГАЙКА DIN934 М6 А2		ШТ	480
ГАЙКА DIN934 М8 А2	ГЕРМАНИЯ	ШТ	360
ГАЙКА DIN934 М10 А2		ШТ	360
ГАЙКА DIN934 М12 А2-70		ШТ	480
ГАЙКА DIN546 М2,5-ST/ZN		ШТ	540
КОЛЬЦО СТОПОРНОЕ ВНУТРЕННЕЕ DIN984 D36*1,5 -FSt		ШТ	13392
КОЛЬЦО СТОПОРНОЕ ВНУТРЕННЕЕ DIN 472-55*2,0-FST		ШТ	27250
КОЛЬЦО СТОПОРНОЕ ВНУТРЕННЕЕ DIN472 18*1-FST		ШТ	120
КОЛЬЦО В38.ХИМ.ОКС	ГОСТ13943-86	ШТ	4820
КОЛЬЦО СТОПОРНОЕ ВНУТРЕННЕЕ DIN472 45*1,75-FST		ШТ	13058
КОЛЬЦО СТОПОРНОЕ ВНУТРЕННЕЕ DIN472 47*1,75-FST		ШТ	39625
ШУРУП 2-2,5*20.019	ГОСТ1144-80	ШТ	6050
ШУРУП 2-3*10.019	ГОСТ1144-80	ШТ	24200
ШУРУП 2-3*13.019	ГОСТ1144-80	ШТ	360
ШУРУП 2-4*16.019	ГОСТ1144-80	ШТ	42800
ШУРУП 1-3*30.019	ГОСТ1144-80	ШТ	2400

ШУРУП 3-3*25.019	ГОСТ1145-80	ШТ	3600
ШУРУП 4-2,5*13.019	ГОСТ1145-80	ШТ	945
ШУРУП 4-3*13.019	ГОСТ1145-80	ШТ	7200
ШУРУП 4-3*16 Ц6.ХР.БСЦ.	ГОСТ1145-80	ШТ	120
ШУРУП 4-2,5*10.016	ГОСТ1144-80	ШТ	800
ШУРУП 2-2,5*13.019	ГОСТ1144-80	ШТ	480
ШУРУП DIN96 2,0*10 ST/ZN	АНАЛОГ (ГОСТ1144-80)	ШТ	240
ШУРУП 3-3*30.019	ГОСТ1145-80	ШТ	4200
ШУРУП 3-4*30.019	ГОСТ1145-80	ШТ	789
ШУРУП 3-4*40.019	ГОСТ1145-80	ШТ	591
ШУРУП 4-3*16.019	ГОСТ1145-80	ШТ	2400
ВИНТ ВМ2-6G*5.58.013	ГОСТ 1491-80	ШТ	300
ВИНТ В.М3-6G*8.21.12X18H10T	ГОСТ 1491-80	ШТ	1620
ВИНТ ВМ4-6Д*6.21.12*18H10T	ГОСТ 1491-80	ШТ	150
ВИНТ В.М4-6G*8.21.12X18H10T	ГОСТ 1491-80	ШТ	450
ВИНТ ВМ4-6G*10.21.12*18H10T	ГОСТ 1491-80	ШТ	525
ВИНТ ВМ4-6G*18.21.12*18H10T	ГОСТ 1491-80	ШТ	150
ВИНТ ВМ3-6G*10.21.12*18H10T	ГОСТ 17475-80	ШТ	540
ВИНТ В.М4-6G*12.21.12X18H10T	ГОСТ 1491-80	ШТ	450
ВИНТ В.М2-6G*4.58.А.013	ГОСТ 1491-80	ШТ	450
ВИНТ ВМ2,5-6Д*6.21.12X18H10T	ГОСТ 1491-80	ШТ	600
ВИНТ В.М3-6G*6.21.12X18H10T	ГОСТ 1491-80	ШТ	300
ВИНТ ВМ2-6Д*8.21.12X18H10T	ГОСТ 1491-80	ШТ	240
ВИНТ ВМ3-6G*10.21.12*18H10T	ГОСТ 1491-80	ШТ	420
ВИНТ В.М2-6G*12.21.12X18H10T	ГОСТ 1491-80	ШТ	600
ВИНТ М4-6Д*8.14Н.А.136	ГОСТ1476-93	ШТ	9900
ВИНТ М2*5 А2-70 DIN84		ШТ	240
ВИНТ М4-6g*12.14Н.А.05	ГОСТ1476-93	ШТ	60
ВИНТ ВМ2.5-6g*7.58.05	ГОСТ1491-80	ШТ	840
ВИНТ М2*5 DIN963.А4		ШТ	240
ВИНТ М3-6Д*4.21.12*18H9T	ГОСТ1476-93	ШТ	60
ВИНТ В.М2-6g*6.21.12*18H10T	ГОСТ1491-80	ШТ	240
ВИНТ М2,5-6G*10.58.133	ГОСТ1491-80	ШТ	240
Винт В.М2,5-6g*8.58.133	ГОСТ17475-80	ШТ	480
ВИНТ В.М3-6G*12.21.12X18H10T	ГОСТ17475-80	ШТ	240
ВИНТ В.М4-6G*10.21.12X18H10T	ГОСТ 17475-80	ШТ	480
ВИНТ М8*16 DIN 7984 - А2		ШТ	750
ВИНТ М8-6G*30.88.019	ГОСТ11738-84	ШТ	600
Винт DIN 85 М5*16-А2		ШТ	60
ВИНТ ВМ2,5-6Д*8.21.12X18H10T	ГОСТ 1491-80	ШТ	120
ВИНТ М2.5-6g*3.14Н.А.013	ГОСТ1476-93	ШТ	540
ВИНТ DIN 553-М6*20-14Н-ZN		ШТ	49168
Винт М3*14-А2 DIN965		ШТ	100000
ВИНТ DIN 967-М5*10 - 4.8-ZN-Н		ШТ	8332
Винт DIN84-М3*5-8.8-Zn		ШТ	1700
ВИНТ DIN965 М4*10-4.8-ZN		ШТ	16628
ВИНТ М4*18 DIN963 А4		ШТ	450
ВИНТ М2*4 DIN84 А4		ШТ	225
ВИНТ В.М5-6G*55.58.016 (ПО ЧЕРТЕЖУ)	ГОСТ17473-80 РЕЧИЦА	ШТ	16628
ВИНТ В.М4-6G*16.58А.016	ГОСТ17473-80 РЕЧИЦА	ШТ	8603
ВИНТ В.М6-6G*12.58	ГОСТ17473-80 РЕЧИЦА	ШТ	23100
ВИНТ В.М6-6G*16.58А.019	ГОСТ17473-80 РЕЧИЦА	ШТ	3000
ВИНТ В.М6-6G*16.58 СТ1018	ГОСТ17473-80 РЕЧИЦА	ШТ	198352

ВИНТ В.М4-6G*8.58.016	ГОСТ17475-80	ШТ	1860
ВИНТ В2.М4-6G*8.58.016	ГОСТ17475-80	ШТ	17300
ВИНТ ST3,9*13 Ц6.ХР.БЦВ. Т (СТ1018) ЧЕРТ.№7811-7385	ТУРБ400074854.044-09	ШТ	171500
ВИНТ ST3,9*25 Ц6.ХР.БЦВ. Т ЧЕРТ.№7811-7385	ТУРБ400074854.044-09	ШТ	320800
ВИНТ В.М3-6G*8.58.016	ГОСТ1491-80	ШТ	120
ВИНТ ВМ4-6G*10.58.016	ГОСТ1491-80	ШТ	22980
ВИНТ ВМ4-6G*32.58.00 (БЕЗ ПОКРЫТИЯ)	ГОСТ1491-80 РЕЧИЦА	ШТ	9697
ВИНТ ВМ4-6G*35.58А.00 (БЕЗ ПОКРЫТИЯ)	ГОСТ1491-80 РЕЧИЦА	ШТ	29091
ВИНТ ВМ5-6G*10.58.А.00 (БЕЗ ПОКРЫТИЯ)	ГОСТ1491-80 РЕЧИЦА	ШТ	1500
ВИНТ ВМ6-6G*10.58А.019	ГОСТ1491-80 РЕЧИЦА	ШТ	48400
ВИНТ ВМ6-6G*22.58А.019	ГОСТ1491-80 РЕЧИЦА	ШТ	20884
ВИНТ DIN7985 А2 М3*4 Н		ШТ	25000
ВИНТ В.М6-6G*20,14Н.019 (DIN553)	ГОСТ1476-93	ШТ	3000
ВИНТ В.М5-6G*14.58.А.00 (БЕЗ ПОКРЫТИЯ)	ГОСТ17473-80 РЕЧИЦА	ШТ	9900
Винт DIN7981 ST2,9*6,5 - Zn, заходняя часть С, шлиц типа Н		ШТ	2400
ВИНТ В.М5-6G*16.58.00	ГОСТ 17473-80	ШТ	1200
ВИНТ В.М2-6G*5.58.133	ГОСТ17473-80	ШТ	1080
ВИНТ В.М1.4-6G*4.58.133	ГОСТ17475-80	ШТ	270
Винт DIN7985 М2,5*6-5.8-Zn, шлиц типа Н		ШТ	29000
ВИНТ DIN 965-М6*12 -5.8-ZN-H		ШТ	7200
ВИНТ ВМ4-6G*16.58.016	ГОСТ17473-80	ШТ	6600
ВИНТ М2*4 DIN553-ST/ZN 14Н		ШТ	1160
ВИНТ DIN 84-М2*3-8,8		ШТ	170
ВИНТ DIN 963-М1,6*2 - А2		ШТ	170
ВИНТ DIN 84-М2*8-А2-70		ШТ	1190
Винт ISO 2009-М2*5-А2-50		ШТ	6800
ВИНТ В.М1,4-6G*5.58.А	ГОСТ17475-80	ШТ	20
ВИНТ В.М4-6G*14.58.Ц6 БЕЛЫЙ ЦИНК	ГОСТ1491-80 РЕЧИЦА	ШТ	6050
ВИНТ В.М3-6G*6.58.А.016	ГОСТ17475-80	ШТ	240
ВИНТ В.М4-6G*6.58.00	ГОСТ17473-80	ШТ	33800
ВИНТ В.М4-6G*8.58.А.00 БЕЗ ПОКРЫТИЯ	ГОСТ17473-80 РЕЧИЦА	ШТ	27303
ВИНТ В.М6-6G*12.58А.019	ГОСТ17473-80 РЕЧИЦА	ШТ	1234
ВИНТ В.М6-6G*16.58.019	ГОСТ17473-80 РЕЧИЦА	ШТ	1268
ВИНТ В.М3-6G*8.21.12Х18Н10Т	ГОСТ17475-80	ШТ	450
ВИНТ В2.М4-6G*10.58.016	ГОСТ17475-80	ШТ	2000
ВИНТ В.М1,4-6G*8.58.А	ГОСТ17475-80	ШТ	40
ВИНТ В.М3-6G*16.58.016	ГОСТ17475-80	ШТ	1860
ВИНТ В. М1,6-6G*6.21. 12Х18Н10Т	ГОСТ1491-80	ШТ	240
Винт В.М2-6g*8.58.133	ГОСТ 1491-80	ШТ	810
ВИНТ ВМ3-6G*5.58.016	ГОСТ1491-80	ШТ	160400
Винт В.М3-6g*6.58.016	ГОСТ1491-80	ШТ	60
ВИНТ ВМ3-6G*12.21.12*18Н10Т	ГОСТ1491-80	ШТ	450
ВИНТ В.М3-6G*8.58.А.016	ГОСТ1491-80	ШТ	3720
ВИНТ ВМ3-6G*25.58.000	ГОСТ1491-80	КГ	38,2
ВИНТ ВМ5-6G*12.58.Ц6 БЕЛЫЙ ЦИНК	ГОСТ1491-80 РЕЧИЦА	ШТ	12100
ВИНТ ВМ4-6G*45.58А.016	ГОСТ1491-80 РЕЧИЦА	ШТ	3720
ВИНТ ВМ5-6G*20.48.016	ГОСТ1491-80	ШТ	920
ВИНТ М4-6G*12.21.12Х18Н9Т	ГОСТ10336-80	ШТ	240
ВИНТ М6-6G*35.14НА.019	ГОСТ8878-93	ШТ	5341
ВИНТ DIN913 А2 М1,6*2		ШТ	50000
ВИНТ М4*8 А2 DIN912		ШТ	150
ВИНТ М4*25-А2 DIN912		ШТ	240
ВИНТ М5*25-А2 DIN912		ШТ	360



ВИНТ М6*16-A2 DIN912		ШТ	360
ВИНТ М6*25-A2 DIN912		ШТ	120
ВИНТ М2*8 DIN963-ST/ZN		ШТ	120
ВИНТ М2,5*4 DIN963-4,8-ZN		ШТ	1700
ВИНТ М2,5*5 DIN963-ST/ZN		ШТ	360
ВИНТ М3*6 DIN963-ST/ZN		ШТ	240
ВИНТ М3*8 DIN963-ST/ZN		ШТ	720
ВИНТ М3*10 DIN963-ST/ZN		ШТ	240
ВИНТ М3*12 DIN963-4,8-ST/ZN		ШТ	1700
ВИНТ М3*22 DIN963-ST/ZN		ШТ	225
ВИНТ М2*4 DIN963.A2 / ISO 2009 (НЕРЖ.С ПОТАЙНОЙ ГОЛОВКОЙ)		ШТ	1360
ВИНТ М2*5 DIN963.A2 / ISO 2009 (НЕРЖ.С ПОТАЙНОЙ ГОЛОВКОЙ)		ШТ	2100
ВИНТ М2*10 DIN963.A2 / ISO 2009 (SENKSCHRAUBE)		ШТ	240
ВИНТ М2,5*5 DIN963.A2 / ISO 2009		ШТ	1980
ВИНТ М2,5*6 DIN963.A2 / ISO 2009		ШТ	960
ВИНТ DIN963 A2 М2,5*8		ШТ	960
ВИНТ DIN963 A2 М3*6		ШТ	720
ВИНТ DIN963 A2 М3*8 / ISO 2009 (НЕРЖ.С ПОТАЙНОЙ ГОЛОВКОЙ)		ШТ	2700
ВИНТ DIN963 A2 М3*16 / ISO 2009		ШТ	720
ВИНТ М3*20 DIN963.A2 / ISO 2009		ШТ	150
ВИНТ М4*10 DIN963.A2 / ISO 2009		ШТ	30
ВИНТ DIN963 A2 М4*20		ШТ	1800
ВИНТ М6*20 DIN963 A2		ШТ	60
ВИНТ М2*4 DIN965 A2	ГЕРМАНИЯ	ШТ	175000
ВИНТ ВМ 6-6G*12.14Н.А.019	ГОСТ 1476-93	ШТ	300
ВИНТ-САМОНАРЕЗАЮЩИЙ М2*3 А2 DIN913	ИМПОРТ	ШТ	2040
ВИНТ-САМОНАРЕЗАЮЩИЙ 2,9*6,5 БЕЛЫЙ ЦИНК DIN7981 ФОРМА С""	ПОЛЬША	ШТ	2400
ВИНТ DIN913 A2 М3*4		ШТ	25000
ВИНТ-САМОНАРЕЗАЮЩИЙ 3,5*19 ZN DIN7981 ФОРМА С" (П/КР.ГОЛОВКА"		ШТ	7440
ВИНТ-DIN912 М4*12 ПР8.8 ZN В/Ш	WGR	ШТ	680
ВИНТ-М8*25 А2 DIN912		ШТ	240
ВИНТ-М8*40 45Н DIN914	ГЕРМАНИЯ	ШТ	5260
ВИНТ-М10*40 45Н ОЦ. DIN914		ШТ	9697
ВИНТ М2*6 СТ DIN912 ХИМ.ОКС. (ПР. 12.9) (ЧЕРНЫЙ)		ШТ	1740
ВИНТ М1,6*2 DIN553 А2 / ISO 7434 (КЛ.ПР. 4.8 )		ШТ	5440
ВИНТ М1,6*4 DIN553 А2 / ISO 7434		ШТ	170
ВИНТ М2*2 DIN553 1.4305		ШТ	480
ВИНТ М2*2,5 DIN553 А2		ШТ	510
ВИНТ М2*3 DIN553 1.4305 (А2)	ГЕРМАНИЯ	ШТ	15540
ВИНТ М2*3 DIN553 А2 / ISO 7434		ШТ	3460
ВИНТ М2*4 DIN553 А2 / ISO 7434		ШТ	1020
ВИНТ М2,5*4 DIN553.A2 / ISO 7434		ШТ	170
ВИНТ М2,5*5 DIN553.A2 / ISO 7434		ШТ	1800
ВИНТ М2,5*6 DIN553 1.4305		ШТ	480
ВИНТ М3*12 DIN553.A2		ШТ	40
ВИНТ М2*4 DIN84-ST/ZN		ШТ	240
ВИНТ М2*5 DIN84-ST/ZN		ШТ	2640
ВИНТ М2*6 DIN84-ST/ZN		ШТ	1540
ВИНТ М2*4 DIN84-4,8-ZN		ШТ	480
ВИНТ М2*8 DIN84-ST/ZN		ШТ	960
ВИНТ М2*3 DIN84-4,8-ZN		ШТ	3560

ВИНТ М2,5*5 DIN84-4,8-ZN		ШТ	5400
ВИНТ М2,5*4 DIN84-ST/ZN		ШТ	120
ВИНТ М2.5*5 DIN84-ST/ZN		ШТ	1740
ВИНТ М2.5*6 DIN84-ST/ZN		ШТ	360
ВИНТ М2,5*8 DIN84-ST/ZN		ШТ	480
ВИНТ М3*5 DIN84-ST/ZN		ШТ	240
ВИНТ М3*6 DIN84-ST/ZN		ШТ	240
ВИНТ М3*8 DIN84-ST/ZN		ШТ	240
ВИНТ М3*8 DIN84-4,8-ZN		ШТ	10200
ВИНТ М3*14 DIN84-ST/ZN		ШТ	4760
ВИНТ М3,0*5 DIN84 A2 / ISO 1207	ГЕРМАНИЯ	ШТ	240
ВИНТ DIN84 A2 М4*16 / ISO 1207	ГЕРМАНИЯ	ШТ	60
ВИНТ DIN84 A2 М5*12 / ISO 1207	ГЕРМАНИЯ	ШТ	240
ВИНТ М6*16 A2 DIN84 / ISO 1207	ГЕРМАНИЯ	ШТ	240
ВИНТ DIN84 A2 М6*20 / ISO 1207	ГЕРМАНИЯ	ШТ	750
ВИНТ DIN551 A2 М2,5*4 / ISO 4766		ШТ	170
ВИНТ М2,5*5 DIN551 ST/ZN		ШТ	2380
ВИНТ 6*35-14H-ZN DIN551		ШТ	4820
ВИНТ М4*6 DIN85 A2		ШТ	60
ВИНТ М4*12 DIN85 A2		ШТ	180
ВИНТ М6*8 DIN85 A2		ШТ	20
ВИНТ М6*10 DIN85 A2		ШТ	160
ВИНТ М6*16 DIN85 A2		ШТ	20
ВИНТ М2*5 DIN553-ST/ZN 14H		ШТ	1740
ВИНТ М2,5*5 DIN553-ST/ZN		ШТ	580
ВИНТ В.М5-6G*8.14H.A.016	ГОСТ1476-93	ШТ	13863
ВИНТ М6*12 DIN553 14H-ZN		ШТ	317
ВИНТ САМОНАРЕЗАЮЩИЙ М2,5*6 DIN7500С, ZN (КЛ.ПР. 4,8)		ШТ	1800
ВИНТ САМОНАРЕЗАЮЩИЙ М2,5*5 DIN7500С, ZN БЕЛЫЙ ШЛИЦ КРЕСТООБР		ШТ	4800
ВИНТ САМОНАРЕЗАЮЩИЙ М2,5*8 DIN7500С, ZN БЕЛЫЙ ШЛИЦ КРЕСТООБР		ШТ	6720
ВИНТ САМОНАРЕЗАЮЩ. 4,2*25 ZN DIN7981 С КРЕСТ. ШЛИЦЕМ ФОРМА С	ISO 7049	ШТ	8020
ВИНТ DIN84 М4*10 - 4.8		ШТ	480
ВИНТ М8*16 А4 DIN84		ШТ	750
ВИНТ М2*5 DIN964 ZN -4.8		ШТ	720
ЗАКЛЕПКА 1*5.20.05	ГОСТ10300-80	ШТ	240
ЗАКЛЕПКА 3*7.32	ГОСТ12641-90	ШТ	19640
ЗАКЛЕПКА 1*4.20.05	ГОСТ10300-80	ШТ	3120
ШАЙБА А.5.01.10КП.016	ГОСТ10450-78	ШТ	2420
ШАЙБА А.6.01.10КП.016	ГОСТ 11371-78	ШТ	4520
ШАЙБА А.4.01.10КП.016	ГОСТ 10450-78	ШТ	39538
ШАЙБА А.14.01.10КП.139	ГОСТ 11371-78	ШТ	150
ШАЙБА 2.65Г.016	ГОСТ 6402-70	ШТ	825
ШАЙБА А.8.01.10КП.019	ГОСТ 10450-78	ШТ	2600
ШАЙБА А.8.01.10КП.019	ГОСТ 11371-78	ШТ	10700
ШАЙБА А.3.01.10КП.136	ГОСТ10450-78	ШТ	1080
ШАЙБА А.2,5.01.10КП.136	ГОСТ10450-78	ШТ	540
ШАЙБА А.1,6.01.10КП.136	ГОСТ10450-78	ШТ	240
ШАЙБА 3,65Г.136	ГОСТ 6402-70	ШТ	240
ШАЙБА А.2.01.10КП.136	ГОСТ10450-78	ШТ	240
ШАЙБА А.4.01.10КП.136	ГОСТ 10450-78	ШТ	240

Кольцо уплотн.медное DIN 7603 26x32x2	DIN 7603	ШТ	1055
Шайба DIN 127 В 2 А2		ШТ	240
ШАЙБА 9.65Г.016	ГОСТ11648-75	ШТ	3
Кольцо уплотнительное DIN 7603-А 12x17x1,5-Сu		ШТ	1055
ШАЙБА А.6.01.10КП.016	ГОСТ10450-78	ШТ	5400
Шайба 8.65Г.019	ГОСТ 6402-70	ШТ	120
ШАЙБА 4 65Г 05	ГОСТ 6402-70	ШТ	15203
ШАЙБА DIN7980-5-А2		ШТ	60
ШАЙБА 3,0-Н-65Г	ГОСТ6402-70	ШТ	28125
ШАЙБА 8,0-Н-65Г	ГОСТ6402-70	ШТ	1740
ШАЙБА 10,0-Н-65Г	ГОСТ6402-70	ШТ	891
ШАЙБА ПРУЖИННАЯ (ГРОВЕР) DIN127 8-ZN	ИМПОРТ(ГОСТ6402-80)	ШТ	4800
ШАЙБА DIN127 В5 - А4		ШТ	170
Шайба DIN 433 8 - А4		ШТ	750
ШАЙБА DIN433 4,2-СТ/ZN		ШТ	480
ШАЙБА 6.65Г.019	ГОСТ6402-70	ШТ	1500
ШАЙБА 2.5.65Г.0136	ГОСТ6402-70	ШТ	60
ШАЙБА 3,65Г.016	ГОСТ6402-70	ШТ	7280
ШАЙБА 4,0-Н-65Г	ГОСТ6402-70	ШТ	15593
ШАЙБА 4,0-65Г 016	ГОСТ6402-70	ШТ	5640
ШАЙБА D5,0 .019 (ОЦ)	ГОСТ6402-70	КГ	1,8
ШАЙБА 5 65Г.019	ГОСТ6402-70	ШТ	920
ШАЙБА 6,0-Н-65Г	ГОСТ6402-70	ШТ	4788
ШАЙБА 6.65Г	ГОСТ6402-70	ШТ	80
ШАЙБА М8.65Г.019 (ОЦ.)	ГОСТ6402-70	ШТ	71516
ШАЙБА 8.65Г	ГОСТ6402-70	ШТ	900
ШАЙБА 12,0-Н-65Г	ГОСТ6402-70	ШТ	522
ШАЙБА А.2.01.10КП.016	ГОСТ10450-78	ШТ	1350
ШАЙБА А.3.01.10КП.016	ГОСТ10450-78	ШТ	2160
ШАЙБА А.4.01.10КП.016	ГОСТ11371-81	ШТ	3720
ШАЙБА А.6.01.10КП.019	ГОСТ11371-78	ШТ	7800
ШАЙБА DIN125-А-4,3 St-Zn		ШТ	3400
ШАЙБА DIN125 А 6,4-СТ/ZN		ШТ	300
ШАЙБА DIN125 А 8 -А2		ШТ	240
ШАЙБА DIN125 -10 - А2		ШТ	90
ШАЙБА DIN125 А М12 -А2		ШТ	360
ШАЙБА DIN127В 2.5 -СТ/ZN	ИМПОРТ	ШТ	960
ШАЙБА ПРУЖИННАЯ DIN127-В 5 - FST/ZN		ШТ	16628
ШАЙБА ПРУЖИННАЯ ОЦ. D6.65Г.019	ГОСТ6402-80	ШТ	43720
ШАЙБА DIN127В 6 -А2 (НЕРЖ.)		ШТ	240
ШАЙБА DIN127В 8 - А2 (1.4310)		ШТ	990
ШАЙБА БЫСТРОСЪЕМНАЯ ОЦИНК. DIN6799 D7.0	ЛИТВА	ШТ	50240
ШАЙБА УПОРНАЯ DIN6799 D7.0-FST-ZN		ШТ	3700
ШАЙБА СТОПОРНАЯ 1,9 А2 DIN6799		ШТ	50000
ШАЙБА УПОРНАЯ DIN6799 D1.9-FST		ШТ	720
ШАЙБА DIN7980-4-А2		ШТ	240
ШАЙБА DIN7980-6-А2		ШТ	410
ШАЙБА DIN7980-6-FST-ZN		ШТ	1268
ШАЙБА DIN7980-8-А2		ШТ	290
ШАЙБА DIN7980-10-А2		ШТ	210
ШАЙБА DIN433 2-СТ/ZN		ШТ	240
ШАЙБА DIN433 2.2-СТ/ZN		ШТ	580
ШАЙБА DIN433 2,5-СТ/ZN		ШТ	1440

ШАЙБА DIN433 3-A2		ШТ	360
ШАЙБА DIN433 3,2 ZN		ШТ	3600
ШАЙБА DIN433 3,2 ST		ШТ	1160
ШАЙБА DIN433 4-A2		ШТ	480
ШАЙБА DIN433 4-ST/ZN		ШТ	15203
ШАЙБА DIN433 M5-A2		ШТ	360
ШАЙБА DIN433 M6-A4		ШТ	960
ШАЙБА DIN433 M10-A2		ШТ	60
ШТИФТ 4И8*30.У8А.Т.05	ОСТ3-2234-80	ШТ	150
ШТИФТ 3И8*10.У8А.Т.05	ОСТ3-2234-80	ШТ	240
ШТИФТ 3И8*8.У8А.Т.05	ОСТ3-2234-80	ШТ	120
ШПЛИНТ 2*14.0.019	ГОСТ397-79	ШТ	8000
ШПЛИНТ 1,6*14.0.019	ГОСТ397-79	ШТ	6330
ШПЛИНТ DIN94 1,6*16 -ZN		ШТ	4800
ШТИФТ DIN7 M1*4-A4		ШТ	170
ШТИФТ DIN7 M1*5-A4		ШТ	170
ШТИФТ DIN7 A4 3M6*10 (3*10)		ШТ	75000
ШТИФТ ISO 8752 (DIN1481) 1.4310 1,5*10		ШТ	25000
Штифт 2u8*4.У8А.Т.05	ОСТ3-2234-93	ШТ	180
ШТИФТ 2U8*8.У8А.Т.05	ОСТ3-2234-93	ШТ	120
ШТИФТ DIN7 M2*8 A4		ШТ	50000
ШТИФТ 8U8*30.20X13.Т	ОСТ3-2234-93	ШТ	60
ШТИФТ ЦИЛИНДРИЧЕСКИЙ DIN7 M1*3 ST/ZN		ШТ	240
Штифт цилиндрический DIN 6325-1,5*3-St/Zn		ШТ	1700
ШТИФТ DIN7 - 2M6*12	DIN7	ШТ	16628
ШТИФТ DIN7 - 2M6*20	DIN7	ШТ	16628
ШТИФТ DIN 7-2*8-ST-ZN		ШТ	170
Штифт 2т6*6.У8А.Т.05	ОСТ3-2234-93	ШТ	1700
МАССА GROUT 663A (ОГНЕУПОРНЫЙ ПОРОШОК)		КГ	150
ПОРОШОК ПШБМ	ТУ152200900190495-99	КГ	2922,4
ПОРОШОК МАГНЕЗИТОВЫЙ ППЭК-87	ГОСТ24862-87	Т	0,3
КИРПИЧ ШАМОТНЫЙ ОГНЕУПОРНЫЙ Ш-6	ГОСТ8691-73	ШТ	189
КИРПИЧ ШАМОТНЫЙ ШБ-1, N6, ПРЯМОЙ (НТ-002)ГОСТ8691-73	ГОСТ390-69	Т	0,6
КИРПИЧ ШАМОТНЫЙ ШБ-1, N5, ПРЯМОЙ ГОСТ 8691-73	ГОСТ390-69	Т	2,4
КИРПИЧ ОГНЕУПОРНЫЙ ФАСОННЫЙ ЛЕГКОВЕСН.ОСОБОСЛОЖНЫЙ НТ-136		ШТ	450
КИРПИЧ ОГНЕУПОРНЫЙ НТ-139		КГ	450
ШАМОТНЫЙ МЕРТЕЛЬ МШ-28	ГОСТ390-96	КГ	375,9
КИРПИЧ ЛЕГКОВЕСНЫЙ (ШАМОТНЫЙ) ШЛ1,3 N5	ГОСТ5040-78	Т	2,4
АЛЮМИНИЙ ПЕРВИЧНЫЙ А7	ГОСТ11069-2019	КГ	888,2
СИЛУМИН АК12ОЧ (СИЛ-00)	ГОСТ1583-93	КГ	1454,9
СПЛАВ АЛЮМИНИЕВЫЙ АК8М (ЧУШКИ)	ГОСТ1583-93	КГ	947,5
СПЛАВ АЛЮМИНИЕВЫЙ АК12М2 ГОСТ1583-93	ГОСТ1583-93	КГ	114402,2
СПЛАВ АЛЮМИНИЕВЫЙ АК12М2Р ГОСТ1583-93	ГОСТ1583-93	КГ	93450,7
МАГНИЙ ПЕРВИЧНЫЙ МГ90	ГОСТ804-93	КГ	18,6
ФЛЮС ПОКРОВНО-РАФИНИРУЮЩИЙ ОЧИЩАЮЩИЙ ДЛЯ УДАЛЕНИЯ НАСТЫЛЕЙ	ТУ100196035.005-2000	КГ	360
ПОЛИФЛЮС 715	ТУ192158975.001-15	КГ	639,5
ПОРОШОК ЦИНКОВЫЙ ПЦ-1	ГОСТ12601-76	КГ	8,1
СПЛАВ ЦИНКОВЫЙ В ЧУШКАХ ЦАМ4-1	ГОСТ19424-97	КГ	4241,8
ОЛОВО ЧО1	ГОСТ860-75	КГ	0,2
ПРИПОЙ ПРВ КР2 ПОС 40	ГОСТ21931-76	КГ	0,1
ПРИПОЙ ПРВ КР3 ПОС 40	ГОСТ21931-76	КГ	10,8

ПРИПОЙ ПРВ КРО,8 ПОС-61 ТИП 125	ГОСТ21931-76	КГ	33,1
ПРИПОЙ ПРВ КР1,5 ПОС 61	ГОСТ21931-76	КГ	6,9
ПРИПОЙ ПРВ КР2 ПОС 61	ГОСТ21931-76	КГ	16,4
ПРИПОЙ ПРВ КР3 ПОС 61	ГОСТ21931-76	КГ	15,9
ПРИПОЙ ПРВ КР3 ПОСК50-18	ГОСТ21931-76	КГ	0,12
ПРИПОЙ ПРВ КР1,5 ПОСК50-18	ГОСТ21931-76	КГ	4,1
ПРИПОЙ ТРУБЧАТЫЙ КОКИ JM-20 КР 0,8		КГ	0,2
ПРИПОЙ ЛОК 59-1-03	ГОСТ16130-85	КГ	2,4
СУРЬМА СУ1	ГОСТ1089-82	КГ	0,2
НИКЕЛЬ Н-2(КАТОДЫ)	ГОСТ849-2018	КГ	11,4
БРОНЗА ВТОРИЧНАЯ БР 05Ц5С5 БОЛВАНКА D50	ТУ48-26-12-75	КГ	15
БРОНЗА ВТОРИЧНАЯ БР 05Ц5С5 БОЛВАНКА D60	ТУ48-26-12-75	КГ	12
ПРИПОЙ HARRIS-EURO L-AG30SN FC (1600) (АНАЛОГ ПМФ-7)		КГ	0,3
Полировальный порошок Максипол Премиум Т		КГ	1,0
Полировальный порошок Максипол 5827 (а-к)		КГ	4,0
Полировальный порошок МАКСИПОЛ 5827/08		КГ	13,6
Полировальный порошок МАКСИПОЛ 5827/12		КГ	378,2
ПОЛИРОВАЛЬНЫЙ ПОРОШОК CERILUX РСН-4303		КГ	628,4
ПОРОШОК ПОЛИРУЮЩИЙ ФТОРОПОЛ-У" (Р-Р ЗЕРНА 0,9-1,0 МКМ)"	ТУ334-97	КГ	575,3
ПОРОШОК ПОЛИРУЮЩИЙ С СОДЕРЖ. ОКСИДА ЦЕРИЯ,1001 080711-1,38	КИТАЙ	КГ	74,1
ПОРОШОК ПОЛИРУЮЩИЙ AUERPOL" PS500"	ЦЕЙСС	КГ	6,1
ПОРОШОК ПОЛИРУЮЩИЙ AUERPOL" W100SMS (ОТ 0,9МКМ ДО 1,62МКМ)"		КГ	1683,5
ПУДРА АЛЮМИНИЕВАЯ ПАП-1	ГОСТ5494-95	КГ	39,7
ПУДРА АЛЮМИНИЕВАЯ ПАП-2	ГОСТ5494-95	КГ	4,9
ПОРОШОК АЛЮМИНИЕВЫЙ ДИСПЕРСНЫЙ АСД-1	ТУ 48-5-226-82	КГ	3
ПОРОШОК ОЛОВЯННЫЙ ПО-1	ГОСТ9723-73	КГ	6
ПОРОШОК МЕДНЫЙ ПМС-1	ГОСТ4960-09	КГ	19,0
ПОРОШОК НИКЕЛЕВЫЙ ПНЭ-1	ГОСТ9722-79	КГ	0,9
ЛИСТ А5М 1,0*1200*3000	ГОСТ 21631-2019.В	КГ	343,1
ЛИСТ А5М 1,5*1200*3000	ГОСТ 21631-2019.В	КГ	2092,1
ЛИСТ А5М-0.5*1200*2000	ГОСТ21631-76	КГ	0,4
ЛИСТ А5М-1,5*1200*2000	ГОСТ21631-76	КГ	30,2
ПРОВОЛОКА А995Д(А000)-1.50ГОСТ2771-57	ТУ48-21-574-77	КГ	26,9
ПРОВОЛОКА АД1-2,0	ГОСТ14838-78	КГ	54,0
ПРОВОЛОКА АД1-2,5	ГОСТ14838-78	КГ	3,4
ПРОВОЛОКА АД1-3,0	ГОСТ14838-78	КГ	8,3
ПРОВОЛОКА АД1-5,0	ГОСТ14838-78	КГ	54
ЛИСТ Д16АМ-0,6*1200*2000	ГОСТ21631-76	КГ	0,1
ЛИСТ Д16АМ-0,8*1200*3000	ГОСТ21631-76	КГ	3,8
ЛИСТ Д16АМ-1,0*1200*2000	ГОСТ21631-76	КГ	1,1
ЛИСТ Д16АТ-0,5*1200*2000	ГОСТ21631-76	КГ	0,0
ЛИСТ Д16АТ-0,8*1200*2000	ГОСТ21631-76	КГ	2,2
ЛИСТ Д16АТ-0,8*1200*3000	ГОСТ21631-76	КГ	0,4
ЛИСТ Д16АТ-1,0*1200*2000	ГОСТ21631-76	КГ	3,6
ЛИСТ Д16АТ-1,5*1200*2000	ГОСТ21631-76	КГ	81,5
ЛИСТ Д16АТ-1,5*1200*3000	ГОСТ21631-76	КГ	53,4
ЛИСТ Д16АТ-2,5*1200*3000	ГОСТ21631-76	КГ	9,7
ЛИСТ Д16АТ-3,0*1200*2000	ГОСТ21631-76	КГ	5,2
ЛИСТ Д16АТ-4,0*1200*2000	ГОСТ21631-76	КГ	21,6
ЛИСТ Д16АТ-5,0*1200*2000	ГОСТ21631-76	КГ	3,5
ЛИСТ Д16АТ-6,0*1200*3000	ГОСТ21631-76	КГ	50,1

ЛИСТ Д16АТ-6,0*1500*3000	ГОСТ21631-76	КГ	15
ЛИСТ Д16АТ-8,0*1200*2000	ГОСТ21631-76	КГ	21,3
ЛИСТ Д16А-10,0*1200*3000	ГОСТ21631-76	КГ	24,9
ПЛИТА Д16-12*1200*3000	ГОСТ17232-99	КГ	87,6
ПЛИТА Д16-20*1200*2000	ГОСТ17232-99	КГ	125,1
ПЛИТА Д16-30*1200*3000	ГОСТ17232-99	КГ	112,5
ПЛИТА Д16-50*1200*3000	ГОСТ17232-99	КГ	125,1
ПЛИТА Д16Б 14*1200*3000	ГОСТ17232-99	КГ	53,2
ПЛИТА Д16Б 16*1200*3000	ГОСТ17232-99	КГ	25,9
ПЛИТА Д16Б 25*1200*3000	ГОСТ17232-99	КГ	778,5
ПЛИТА Д16Б 30*1200*3000	ГОСТ17232-99	КГ	1007,1
ПЛИТА Д16Б 40*1200*3000	ГОСТ17232-99	КГ	1276,5
ПЛИТА Д16А 40*1200*3000	ГОСТ17232-99	КГ	99
ТРУБА Д16Т.КР.22*5*НД	ОСТ1 92096-83	КГ	0,7
ТРУБА Д16Т 25*5,0*НД	ГОСТ18482-79	КГ	5,4
ТРУБА Д16Т 28*6,0 НД	ГОСТ18482-79	КГ	85,3
ТРУБА Д16Т 30*5,0 НД	ГОСТ18482-79	КГ	8,1
ТРУБА Д16Т 30*7,0 НД	ГОСТ18482-79	КГ	30,8
ТРУБА Д16Т 32*5,0 НД	ГОСТ18482-79	КГ	4,8
ТРУБА Д16Т 32*7,5 НД	ГОСТ18482-79	КГ	37,8
ТРУБА Д16Т 35*8.0 НД	ГОСТ18482-79	КГ	123,1
ТРУБА Д16Т 38*7.0 НД	ГОСТ18482-79	КГ	12,2
ТРУБА Д16Т 40*8.0 НД	ГОСТ18482-79	КГ	24,1
ТРУБА Д16Т 42*12,5 НД	ГОСТ18482-79	КГ	714,6
ТРУБА Д16Т 45*10.0 НД	ГОСТ18482-79	КГ	171,5
ТРУБА Д16Т 45*15.0 НД	ГОСТ18482-79	КГ	302,5
ТРУБА Д16Т 50*7,5 НД	ГОСТ18482-79	КГ	24,0
ТРУБА Д16Т 50*12,5 НД	ГОСТ18482-79	КГ	54,5
ТРУБА Д16Т 55*10.0 НД	ГОСТ18482-79	КГ	63,0
ТРУБА Д16Т 55*12.5 НД	ГОСТ18482-79	КГ	26,5
ТРУБА Д16Т 58*8.0 НД	ГОСТ18482-79	КГ	19,4
ТРУБА Д16Т 60*10.0 НД	ГОСТ18482-79	КГ	81,6
ТРУБА Д16Т 60*15.0 НД	ГОСТ18482-73	КГ	131,7
ПРУТОК Д16Т КР 6П	ГОСТ21488-97	КГ	0,8
ПРУТОК Д16Т КР 7П	ГОСТ21488-97	КГ	0,4
ПРУТОК Д16Т КР 8П	ГОСТ21488-97	КГ	2,0
ПРУТОК Д16Т КР 9П	ГОСТ21488-97	КГ	0,9
ПРУТОК Д16Т КР 10П	ГОСТ21488-97	КГ	57,2
ПРУТОК Д16Т КР 12П	ГОСТ21488-97	КГ	59,1
ПРУТОК Д16Т КР 14П	ГОСТ21488-97	КГ	12,2
ПРУТОК Д16Т КР 15П	ГОСТ21488-97	КГ	0,5
ПРУТОК Д16Т КР 16П*НД	ГОСТ21488-97	КГ	471,5
ПРУТОК Д16Т КР 18П*НД	ГОСТ21488-97	КГ	188,9
ПРУТОК Д16Т КР 20П	ГОСТ21488-97	КГ	343,0
ПРУТОК Д16Т КР 22П	ГОСТ21488-97	КГ	202,3
ПРУТОК Д16Т КР 24П	ГОСТ21488-97	КГ	317,9
ПРУТОК Д16Т КР 25П*НД	ГОСТ21488-97	КГ	2115,7
ПРУТОК Д16Т КР 28П	ГОСТ21488-97	КГ	2458,7
ПРУТОК Д16Т КР 30П	ГОСТ21488-97	КГ	338,1
ПРУТОК Д16Т КР 32П	ГОСТ21488-97	КГ	268,0
ПРУТОК Д16Т КР 35П	ГОСТ21488-97	КГ	863,8
ПРУТОК Д16Т КР 38П	ГОСТ21488-97	КГ	46,6
ПРУТОК Д16Т КР 40П	ГОСТ21488-97	КГ	187,7

ПРУТОК Д16Т КР 42П	ГОСТ21488-97	КГ	4,3
ПРУТОК Д16Т КР 45П	ГОСТ21488-97	КГ	396,3
ПРУТОК Д16Т КР 50П	ГОСТ21488-97	КГ	618,4
ПРУТОК Д16Т КР 55	ГОСТ21488-97	КГ	286,4
ПРУТОК Д16Т КР 56	ГОСТ21488-97	КГ	461,8
ПРУТОК Д16Т КР 60	ГОСТ21488-97	КГ	335,1
ПРУТОК Д16Т КР 65	ГОСТ21488-97	КГ	85,6
ПРУТОК Д16Т КР 70	ГОСТ21488-97	КГ	1042,2
ПРУТОК Д16Т КР 75	ГОСТ21488-97	КГ	411,2
ПРУТОК Д16Т КР 80	ГОСТ21488-97	КГ	186,2
ПРУТОК Д16Т КР 90	ГОСТ21488-97	КГ	335,3
ПРУТОК Д16Т КР 100	ГОСТ21488-97	КГ	315,0
ПРУТОК Д16Т КР 22	ГОСТ21488-97	КГ	1,2
ПРУТОК АК6 КР38	ГОСТ21488-97	КГ	1,4
ПРУТОК АК6 КР40	ГОСТ21488-97	КГ	6,5
ПРУТОК АК6 КР50	ГОСТ21488-97	КГ	16,1
ПРУТОК АК6 КР150	ГОСТ21488-97	КГ	59,2
ПРУТОК Д16 КР120	ГОСТ21488-97	КГ	420,9
ПРУТОК Д16 КР130	ГОСТ21488-97	КГ	195,5
ПРУТОК Д16 КР140	ГОСТ21488-97	КГ	48,0
ПРУТОК Д16 КР150	ГОСТ21488-97	КГ	24,9
ПРУТОК Д16 КР160	ГОСТ21488-97	КГ	24,9
ПРУТОК Д16 КР190	ГОСТ21488-97	КГ	183,5
ПРУТОК Д16 КР200	ГОСТ21488-97	КГ	97,5
ПРУТОК Д16 КР250	ГОСТ21488-97	КГ	50,1
ЛИСТ АМЦМ 0,5*1200*2000	ГОСТ21631-76	КГ	3,7
ЛИСТ АМЦМ 0,5*1200*3000	ГОСТ21631-76	КГ	2860,3
ЛИСТ АМЦМ 0,8*1200*3000	ГОСТ21631-76	КГ	0,2
ЛИСТ АМЦМ 1,0*1200*3000	ГОСТ21631-76	КГ	18,0
ЛИСТ АМЦМ 1,5*1200*2000	ГОСТ21631-76	КГ	1,1
ЛИСТ АМЦМ 1,5*1200*3000	ГОСТ21631-76	КГ	0,2
ЛИСТ АМЦМ 4,0*1200*3000	ГОСТ21631-76	КГ	9,2
ЛИСТ АМЦН2-1,5*1200*2000	ГОСТ21631-76	КГ	90,0
ЛИСТ АМЦН2-3,0*1500*3000	ГОСТ21631-76	КГ	0,4
ЛИСТ АМГ6БМ 5.0*1200*3000	ГОСТ21631-76	КГ	1000,0
ДЕЛ.ОТХОД АМГЗМ 2,0*370*3000 ОТ ДЕТ.09550000002	ГОСТ21631-76	КГ	22,9
ЛИСТ АМГ6М-4.0*1000*2000	ГОСТ21631-76	КГ	30,0
ПЛИТА АМГ6Б 12*1200*3000	ГОСТ17232-99	КГ	2,3
ПРОВОЛОКА 2,0 СВ АМГ5	ГОСТ7841-75	КГ	0,3
ПРУТОК АМГ 6М КР12Н	ГОСТ21488-97	КГ	0,8
ПРУТОК EN AW-5019 (ALMG5 H111) D30	ГЕРМАНИЯ	КГ	1,6
ПРУТОК EN AW-5019 (ALMG5 H111) D35	ГЕРМАНИЯ	КГ	2,1
ПРУТОК EN AW-5019 (ALMG5 H111) D40	ГЕРМАНИЯ	КГ	1,7
ПРУТОК В95Т1 КР 18П	ГОСТ21488-97	КГ	503,1
ПРУТОК В95Т1 КР 25П	ГОСТ21488-97	КГ	2925,0
ПРУТОК В95Т1 КР 35 П*НД	ГОСТ21488-97	КГ	5725,0
ПРУТОК В95Т1 КР 80 Н*НД	ГОСТ21488-97	КГ	101,9
ПРУТОК В95Т1 КР 90 Н*НД	ГОСТ21488-97	КГ	128,4
ПРУТОК В95 КР 160Н*НД	ГОСТ21488-97	КГ	435,1
ФОЛЬГА ДПРХМ 0,030*10 НД А5	ГОСТ618-73	КГ	0,0
ФОЛЬГА ДПРХМ 0,100*100 НД АД1	ГОСТ618-73	КГ	9,0
ФОЛЬГА ДПРХТ 0,050*1000 НД АД1	ГОСТ618-73	КГ	0,7
ФОЛЬГА ДПРХТ 0,200*480 НД АД1	ГОСТ618-73	КГ	2,4

ФОЛЬГА АЛЮМИНИЕВАЯ 8011М 0,05*1000ММ	ГОСТ618-73	КГ	9,0
ФОЛЬГА АЛЮМИНИЕВАЯ ДЛЯ УПАКОВКИ ФГ 0,10*500 Н А5Т	ГОСТ745-2003	КГ	6,0
ЛИСТ ВТ1-0 1,5*600*1500	ОСТ1.90218-76	КГ	30,0
ЛИСТ ВТ1-0 5,0*1040*2000	ГОСТ19807-91	КГ	141,0
ПРОВОЛОКА ВТ-1 D3.0	ОСТ1-90015-71	КГ	9,0
ПРУТОК ВТ1-0 КР.40*НД	ОСТ1-92020-82	КГ	3,3
ПРУТОК ВТ1-0 КР.50*НД	ОСТ1-92020-82	КГ	50,9
АНОДЫ ЦИНКОВЫЕ ЦО 10*500*1000	ГОСТ1180-21	КГ	505,9
ЛИСТЫ СВИНЦОВЫЕ ДПРНХ 3*500*1000 С1	ГОСТ9559-89	КГ	44,0
ЛИСТ ДПРНМ 4.0*500*1000 С2	ГОСТ9559-89	КГ	10,4
АНОДЫ НИКЕЛЕВЫЕ ГПРХХ 10*200*1000 НПА1	ГОСТ2132-90	КГ	17,4
ЛИСТ ДПРНМ 1,0*600*2000 М1	ГОСТ495-92	КГ	11,2
ЛИСТ ДПРНТ 10,0*600*1500 М1	ГОСТР.1173-06 (495)	КГ	0,0
ЛИСТ ДПРНТ 8,0*600*1500 М2	ГОСТ495-92	КГ	15,0
АНОДЫ МЕДНЫЕ АМФ Х/К 10*150*250	ТУ48-21-5045-80	КГ	0,5
ЛЕНТА МЕДНАЯ ДПРНМ 0,5*200НД М1	ГОСТ1173-06	КГ	0,0
ТРУБА ДКРХМ 18*1 НД МЗР	ГОСТ617-2006	КГ	2,2
ТРУБА ДКРНМ-16*1 МЗР	ГОСТ617-2006	КГ	2,3
ПРУТОК ДКРНТ 12 НД М1	ГОСТ1535-2006	КГ	9,0
ПРУТОК ДКРНТ 18 НД М1	ГОСТ1535-2006	КГ	10,5
ПРУТОК ГКРХХ 50 НД М3	ГОСТ1535-91	КГ	3,0
ПРОВОЛОКА ММ-0.20	ТУ16-705.492-2005	КГ	0,3
ПРОВОЛОКА ММ-0.50	ТУ16.К71-087-90	КГ	33,1
ПРОВОЛОКА ММ-0.80	ТУ16-705.492-2005	КГ	138,0
ПРОВОЛОКА ММ-1.00	ТУ16-705.492-2005	КГ	60,0
ПРОВОЛОКА ММ-1.20	ТУ16-705.492-2005	КГ	0,3
ПРОВОЛОКА ММ-2,50	ТУ16-705.492-2005	КГ	30,0
ПРОВОЛОКА ММ-3,00	ТУ16.К71-087-90	КГ	15,0
ЛИСТ ДПРНМ 0.5*600*1500 НД Л63	ГОСТ2208-2007	КГ	0,9
ЛИСТ ДПРНМ 0.8*600*1500 НД Л63	ГОСТ2208-2007	КГ	7,0
ЛИСТ ДПРНМ 1.0*600*1500 НД Л63	ГОСТ2208-2007	КГ	1,7
ЛИСТ ДПРНТ 5.0*600*1500 НД Л63	ГОСТ2208-2007	КГ	24,9
ЛИСТ ДПРНТ 3.0*600*1500 НД ЛС59-1	ГОСТ2208-2007	КГ	12,6
ЛИСТ ГПРХХ 15*600*1500 НД ЛС59-1	ГОСТ2208-2007	КГ	52,5
ЛЕНТА ДПРНМО.15*200 НД Л63	ГОСТ2208-2007	КГ	0,1
ЛЕНТА ДПРНМ 0.25*200 НД Л63	ГОСТ2208-2007	КГ	0,4
ЛЕНТА ДПРНМ 0.3*250 НД Л63	ГОСТ2208-2007	КГ	0,5
ЛЕНТА ДПРНМ 0.5*200 НД Л63	ГОСТ2208-2007	КГ	0,1
ЛЕНТА ДПРНМ 0,5*300 НД Л63	ГОСТ2208-2007	КГ	0,5
ЛЕНТА ДПРНТ 0.1*300 НД Л63	ГОСТ2208-2007	КГ	15,8
ЛЕНТА ДПРНТ 0.15*300 НД Л63	ГОСТ2208-2007	КГ	8,3
ТРУБА ДКРНП 3*0,5 НД Л63	ГОСТ494-90	КГ	1,8
ТРУБА ГКРХХ 25*5.5 НД ЛС59-1	ГОСТ494-90	КГ	373,6
ТРУБКА ДКРНМ 3,0*0,50 НД Л63	ГОСТ11383-75	КГ	0,9
ПРУТОК ДКРПП 6 НД Л63	ГОСТ2060-90	КГ	13,7
ПРУТОК ДКРПТ 5.0 НД Л63	ГОСТ2060-90	КГ	24,0
ПРУТОК ДКРПТ 4 НД ЛС59-1	ГОСТ2060-90	КГ	70,8
ПРУТОК ДКРПТ 5 НД ЛС59-1	ГОСТ2060-90	КГ	17,1
ПРУТОК ДКРПТ 5.5 НД ЛС59-1	ГОСТ2060-90	КГ	75,4
ПРУТОК ДКРПТ 6 НД ЛС59-1	ГОСТ2060-90	КГ	187,7
ПРУТОК ДКРПТ 7 НД ЛС59-1	ГОСТ2060-90	КГ	125,0
ПРУТОК ДКРПТ 8 НД ЛС59-1	ГОСТ2060-90	КГ	79,0
ПРУТОК ДКРПТ 10 НД ЛС59-1	ГОСТ2060-90	КГ	6,0



ПРУТОК ДКРПТ 11 НД ЛС59-1	ГОСТ2060-90	КГ	12,6
ПРУТОК ДКРПТ 12 НД ЛС59-1	ГОСТ2060-90	КГ	87,9
ПРУТОК ДКРПТ 16 НД ЛС59-1	ГОСТ2060-90	КГ	12,6
ПРУТОК ДКРНТ 20 НД ЛС59-1	ГОСТ2060-90	КГ	45,9
ПРУТОК ДКРНТ 25 НД ЛС59-1	ГОСТ2060-90	КГ	45,9
ПРУТОК ДКРНТ 30 НД ЛС59-1	ГОСТ2060-90	КГ	42,6
ПРУТОК ДКРНТ 40 НД ЛС59-1	ГОСТ2060-90	КГ	36,0
ПРУТОК ДКРНТ 50 НД ЛС59-1	ГОСТ2060-90	КГ	48,0
ПРУТОК ДКРПП 8 НД ЛС59-1	ГОСТ2060-90	КГ	297,0
ПРУТОК ДКРПП 14 НД ЛС59-1	ГОСТ2060-90	КГ	83,4
ПРУТОК ДКРПП 16 НД ЛС59-1	ГОСТ2060-90	КГ	2,1
ПРУТОК ДКРПП 20 НД ЛС59-1	ГОСТ2060-90	КГ	2730,3
ПРУТОК ДКРПП 22 НД ЛС59-1	ГОСТ2060-90	КГ	293,1
ПРУТОК ДКРПП 25 НД ЛС59-1	ГОСТ2060-90	КГ	60,9
ПРУТОК ДКРПП 28 НД ЛС59-1	ГОСТ2060-90	КГ	4456,0
ПРУТОК ДКРПП 35 НД ЛС59-1	ГОСТ2060-06	КГ	104,4
ПРУТОК ДШГПТ 8 НД ЛС59-1	ГОСТ2060-90	КГ	365,7
ПРУТОК ДШГНП 32 НД ЛС59-1	ГОСТР.52597-06(2060)	КГ	282,0
ПРУТОК ГКРПХ 45 НД ЛС59-1	ГОСТ2060-90	КГ	24,9
ПРУТОК ГКРПХ 60 НД ЛС59-1	ГОСТ2060-90	КГ	24,9
ПРУТОК ГКРНХ 40 НД ЛС59-1	ГОСТ2060-90	КГ	11,9
ПРУТОК ГКРНХ 50 НД ЛС59-1	ГОСТ2060-90	КГ	45,7
ПРУТОК ГКРНХ 70 НД ЛС59-1	ГОСТ2060-90	КГ	620,5
ПРУТОК ГКРНХ 80 НД ЛС59-1	ГОСТ2060-90	КГ	4158,0
ПРОВОЛОКА ДКРНМ 2,00 Л63	ГОСТ1066-90	КГ	0,4
ПРОВОЛОКА ДКРНМ 4.00 Л63	ГОСТ1066-90	КГ	0,3
ПРОВОЛОКА ДКРНТ 2,00 ЛС59-1	ГОСТ1066-90	КГ	13,2
ПРОВОЛОКА ДКРНТ 2,50 ЛС59-1	ГОСТ1066-90	КГ	12,6
ПРОВОЛОКА ДКРНТ 3,00 ЛС59-1	ГОСТ1066-90	КГ	12,6
ПРОВОЛОКА ДКРНТ 3,50 ЛС59-1	ГОСТ1066-90	КГ	0,2
ПРОВОЛОКА ДКРНТ 4,50 ЛС59-1	ГОСТ1066-90	КГ	0,2
ПРОВОЛОКА ДКРПТ 4,00 ЛС59-1	ГОСТ1066-90	КГ	0,8
ЛЕНТА ДПРНМ 0,30*100 НД БРБ2	ГОСТ1789-70	КГ	6,3
ЛЕНТА ДПРНМ 0,50*250 НД БРБ2	ГОСТ1789-70	КГ	0,7
ПРУТОК ПКРНХ 16 НД БРАЖ9-4	ГОСТ1628-90	КГ	2392,5
ПРУТОК ПКРНХ 22 НД БРАЖ9-4	ГОСТ1628-90	КГ	12,6
ПРУТОК ПКРНХ 30 НД БРАЖ9-4	ГОСТ1628-90	КГ	12,6
ПРУТОК ПКРНХ 40 НД БРАЖ9-4	ГОСТ1628-90	КГ	12,6
ПРУТОК ПКРНХ 50 НД БРАЖ9-4	ГОСТ1628-90	КГ	12,6
ПРУТОК ПКРНХ 60 НД БРАЖ9-4	ГОСТ1628-90	КГ	18,6
ПРУТОК ПКРНХ 70 НД БРАЖ9-4	ГОСТ1628-90	КГ	24,9
ПРОВОЛОКА ДКРНТ 1,2 КТ БРБ2	ГОСТ15834-77	КГ	0,5
ФОЛЬГА ВОЛЬФРАМОВАЯ ВА Т=0.05*40ММ (МЯГКАЯ- СПЕЦЗАКАЗ)	ТУ48-19-188-91	КГ	0,8
ЭЛЕКТРОДЫ ВОЛЬФРАМ СВАРОЧН.ЭВЛ-Д2,0-150	ГОСТ23949-80	КГ	0,0
ЭЛЕКТРОДЫ ВОЛЬФРАМ СВАРОЧН.ЭВЛ-Д3,0-150	ГОСТ23949-80	КГ	0,1
ПРОВОЛОКА ВА-1-В ДИАМЕТР 0.6ММ	ТУ48-9-45-67	КГ	1,2
ТЕРМОБИМЕТАЛЛ ТБ208/110 ЛЕНТА 1,0*10		КГ	83,2
МАТЕРИАЛ УГОЛЬНОВОЛОКН.СОРБОЦИОННО-ФИЛЬТР. БУСОФИТ" Т-0,4"	ТУРБ00204056-108-95	ПОГ.И	6,0
МИКРОШЛИФПОРОШОК М20/Ф500 (14А М20Н)	ТУ398807500224450-99	КГ	27,3
МИКРОШЛИФПОРОШОК М14/Ф600 (14А М14Н)	ТУ398807500224450-99	КГ	27,0
ШЛИФЗЕРНО 25А F80 (N16 16П)	ГОСТ28818-90,3647-80	КГ	6353,5
ШЛИФПОРОШОК 25А F100 (N12 12П)	ГОСТ28818-90,3647-80	КГ	742,5

ШЛИФПОРОШОК №6/ F180 (25А 6П)	ГОСТ28818-90,3647-80	КГ	843,0
ШЛИФПОРОШОК N5/F220 (25А 5П)	ГОСТ28818-90,3647-80	КГ	2068,1
МИКРОШЛИФПОРОШОК M28/F400 (25А M28В)	ТУ398807500224450-99	КГ	1238,3
МИКРОШЛИФПОРОШОК M40/F320 (25А M40П)	ТУ398807500224450-99	КГ	4279,2
МИКРОШЛИФПОРОШОК M10/F800 (25А M10П)	ТУ398807500224450-99	КГ	1199,4
БОР НИТРИД ГЕКСАГОНАЛЬНЫЙ В ПОРОШКЕ	ТУ2-036-707-77	КГ	0,2
КИСЛОРОД ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ СОРТ2	ГОСТ5583-78	КУБ.М	436,1
КИСЛОРОД ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ		КУБ.М	1034,4
КИСЛОРОД ГАЗООБРАЗНЫЙ ПОВЫШЕННОЙ ЧИСТОТЫ	ТУ6-21-8-73	КУБ.М	192,0
АЗОТ ЖИДКИЙ ТЕХН.С1	ГОСТ9293-74	КГ	4650,5
АЗОТ ГАЗООБРАЗНЫЙ ОСОБОЙ ЧИСТОТЫ, ПЕРВОГО СОРТА	ГОСТ9293-74	КУБ.М	418,0
ГАЗ УГЛЕКИСЛЫЙ СЖИЖЕННЫЙ ПИЩЕВОЙ	ГОСТ8050-76	КГ	528,8
АММИАК ЖИДКИЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКА А	ГОСТ6221-90	КГ	344,7
АРГОН ГАЗООБРАЗНЫЙ ВЫСОКОЙ ЧИСТОТЫ	2114-001-76237928-13	КУБ.М	509,9
КИСЛОТА СЕРНАЯ КОНТАКТНАЯ ТЕХН.СОРТ1 (92,5%)	ГОСТ2184-77	КГ	1446,7
КИСЛОТА СЕРНАЯ ТЕХНИЧЕСКАЯ КОНТАКТНАЯ УЛУЧШЕН.	ГОСТ2184-13	КГ	22,9
КИСЛОТА АЗОТНАЯ НЕКОНЦЕНТРИРОВАННАЯ	ТУУ20.1-35774461-001	КГ	1482,6
КИСЛОТА БОРНАЯ ТЕХН.МАРКИ А	ИМПОРТ	КГ	107,4
КИСЛОТА СОЛЯНАЯ СИНТЕТ.ТЕХН.МАРКИ А	ГОСТ857-88	КГ	2562,2
АНГИДРИД ХРОМОВЫЙ ТЕХН.1СОРТ	ГОСТ2548-77	КГ	904,2
ПАСТА ПОЛИРОВОЧНАЯ ПХЗ-N3(ТИПА ГОИ)	ТУ6-18-36-85	КГ	0,1
СОДА КАЛЬЦИНИРОВАННАЯ ТЕХНИЧЕСКАЯ МАРКА Б СОРТ ПЕРВЫЙ	ГОСТ5100-85	КГ	2,4
СОДА КАЛЬЦИНИРОВАННАЯ	ГОСТ5100-85	КГ	5812,1
НАТР ЕДКИЙ ХИМ.ТВЕРДЫЙ ТХ С1	ГОСТ2263-79	КГ	157,5
СОДА КАУСТИЧЕСКАЯ ГРАНУЛИРОВАННАЯ	СТО00203275-206-07	КГ	1332,3
ЖЕЛЕЗО СЕРНОКИСЛОЕ(ЖЕЛЕЗ.КУПОРОС)М-А	ГОСТ6981-94	КГ	1050,0
СЕЛИТРА КАЛИЕВАЯ ТЕХНИЧЕСКАЯ МАРКА Б	ГОСТ18790-74	КГ	301,1
НИТРИТ НАТРИЯ	ГОСТ19906-74	КГ	210,6
СТЕКЛО ЖИДК.НАТРИЕВОЕ СОДОВОЕ(КАУСТ.)	ГОСТ13078-81	КГ	182,2
СТЕКЛО НАТРИЕВОЕ ЖИДКОЕ	ГОСТ13078-21	КГ	3105,6
КАЛИЙ ДВУХХРОМОВОКИСЛЫЙ ТЕХН.1СОРТ	ГОСТ2652-78	КГ	312,0
СТ РН-МЕТРИИ РН=9,18 (ТИП 5) ( НАТРИЙ ТЕТРАБОРНОКИСЛЫЙ) 0,1Н (КОРОБКА - 6 АМПУЛ)		КОР	3,0
БУРА ТЕХН.(НАТРИЙ ТЕТРАБОРНОКИСЛЫЙ).С1	ГОСТ8429-77	КГ	12,5
МОРФОЛИНБОРАН 5-% (КОМПОЗИЦИЯ БОРСОДЕРЖ. ДЛЯ НИКЕЛ.ЭЛ/ЛИТОВ)	ТУ243900110645057-99	ЛИТР	0,3
ИЗВЕСТЬ ХЛОРНАЯ, МАРКА Б	ГОСТ1692-85	КГ	264,0
ТРИНАТРИЙФОСФАТ	ГОСТ201-76	КГ	903,9
ЦИНК ФОСФОРНОКИСЛЫЙ 1-ЗАМЕЩ.	ГОСТ16992-78	КГ	57,6
ТРИПОЛИФОСФАТ НАТРИЯ ТЕХН.ВЫСШ.СОРТ	ГОСТ13493-77Е	КГ	19,6
КОНЦЕНТРАТ МИНЕРАЛЬНЫЙ - ГАЛИТ МАРКА В		КГ	60000,0
БАРИЙ ХЛОРИСТЫЙ ТЕХН.СОРТ1	ГОСТ742-78	КГ	270,0
НАТРИЙ ХЛОРИСТЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ (СОЛЬ ПОВАРЕННАЯ ТЕХН.)	ТУРБ04-72-1802024-97	КГ	7,3
СОЛЬ ТАБЛЕТИРОВАННАЯ ПОВАРЕННАЯ ЭКСТРА ВЫВАРОЧНАЯ УНИВЕРСАЛЬНАЯ""		КГ	900,0
СИЛИКАГЕЛЬ ГРАНУЛИРОВ.КСМГ СОРТ ВЫСШ.	ГОСТ3956-76	КГ	135,0
СИЛИКАГЕЛЬ ФАСОВАННЫЙ 0,1КГ		ШТ	10,5
СИЛИКАГЕЛЬ ФАСОВАННЫЙ 0,01КГ		ШТ	510,0
СИЛИКАГЕЛЬ ИНДИКАТОРНЫЙ	ГОСТ8984-75	КГ	17,7
УГОЛЬ АКТИВНЫЙ ДРЕВЕСНЫЙ БАУ-А	ГОСТ6217-74	КГ	1,5
блескообразующая добавка Экомет-Ц1""		КГ	16,5
ЦЕОЛИТ СИНТЕТИЧЕСКИЙ ТИПА НА А-2КТ (ШМК) (ФРАКЦИЯ 1,6-2,8ММ)	ТУ216301264060206-15	КГ	2523,0

КОМПОЗИЦИЯ ЭКОМЕТ ПЦ-01	ТУ249901032441906-97	КГ	37,5
КОМПОЗИЦИЯ ПАССИВИРОВАНИЯ ЭКОМЕТ ПЦ-12	ТУ249900232441906-97	КГ	209,8
КОМПОЗИЦИЯ ЭКОМЕТ А-006	ТУ249904332441906-00	КГ	345,4
КОМПОЗИЦИЯ ЭКОМЕТ А-101	ТУ214903132441906-00	КГ	426,2
PASIGAL EM	АТОТЕСН	КГ	21,6
UNIFIX ZN 31L		КГ	116,5
ТАБЛЕТКА ДЕГАЗИРУЮЩАЯ ДОЭВТЕКТИЧЕСКИХ И ЭВТЕКТИЧЕСКИХ СИЛУМИНОВ, ТЕХНИЧЕСКОГО АЛЮМИНИЯ	ТУРБ14744129.004-98	КГ	167,3
УГЛЕРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ К354 (ДГ-100.САЖА)	ГОСТ7885-86	КГ	0,2
САЖА БЕЛАЯ	ГОСТ25823-83	КГ	48,1
НАТРИЙ АЗОТНОКИСЛЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ (СЕЛИТРА НАТРИЕВАЯ)	ГОСТ828-77	КГ	74,6
Профессиональный герметик-прокладка FELIX нейтральный (черный) 85г		ШТ	115,1
Профессиональный герметик-прокладка Felix нейтральный (черный)		ШТ	6,0
ПОЛИЭТИЛЕН 10803-020 СОРТ1 НАТУРАЛЬНЫЙ	ГОСТ16337-77	КГ	836,0
ПОЛИЭТИЛЕН 10903-020 ВС ЛИТЬЕВОЙ	ТУ300042199.135-14	КГ	103,4
ПОЛИЭТИЛЕН 15803-020 В/С ЛИТЬЕВОЙ	ГОСТ16337-77	КГ	1,0
ПОЛИЭТИЛЕН 277-73, ВЫСШИЙ СОРТ	ГОСТ16338-85	КГ	52,0
ПОЛИЭТИЛЕН 20808-024, ЧЕРНЫЙ РЕЦ. 901, СОРТ1	ГОСТ16338-85	КГ	1,1
ПОЛИПРОПИЛЕН МАРКА РР Н030 GP/2	ТУ221100114596232-12	КГ	384,9
ПОЛИПРОПИЛЕН РРС-UV POLYSTONE ЛИСТ 5*1500*3000ММ	ЧЕХИЯ	КГ	63,0
ПОЛИПРОПИЛЕН РРС-UV ЛИСТ 15*1000*2000ММ СЕРО-БЕЖЕВЫЙ	ЧЕХИЯ	КГ	75,0
ПОЛИПРОПИЛЕН РРС-UV ЛИСТ 20*1000*2000ММ СЕРО-БЕЖЕВЫЙ	ЧЕХИЯ	КГ	99,0
ПОЛИСТИРОЛ УПМ-0612Л ЧЕРНЫЙ СОРТ 1	ГОСТ28250-89	КГ	0,0
ПОЛИСТИРОЛ 825, НАТУРАЛЬНЫЙ	ТУ221412605766801-03	КГ	15037,1
ПЛАСТИК АБС 2332		КГ	4972,8
ПЛАСТИК АБС-2020-30-901, ЧЕРНЫЙ В.С.	ТУ221401900203521-96	КГ	255,2
ПЛАСТИК АБС-2020-31-901, ЧЕРНЫЙ, В/С	ТУ221401900203521-96	КГ	614,5
ПОЛИВИНИЛБУТИРАЛЬ ПШ-2	ГОСТ9439-85	КГ	2,8
СПИРТ ПОЛИВИНИЛОВЫЙ ПВС, 7   1 СОРТ1	ГОСТ10779-78	КГ	10,1
ПОЛИМЕТИЛМЕТАКРИЛАТ ДАКРИЛ-8 БЕСЦВЕТНЫЙ ПРОЗРАЧНЫЙ	ТУ221624305757593-00	КГ	13,1
ПОЛИМЕТИЛМЕТАКРИЛАТ АСРУРЕХ СМ-205""		КГ	595,4
СТЕКЛО ОРГАНИЧЕСКОЕ ЛИСТОВОЕ СЭП 4*2050*3050	ТУ221625605757593-99	КГ	30,0
СТЕКЛО ОРГАНИЧЕСКОЕ СО-95-К 1*1150*1250	ГОСТ10667-90	КГ	0,6
СТЕКЛО ОРГАНИЧЕСКОЕ ТОСП 2*1150*1250 БЕСЦВЕТНОЕ ПРОЗРАЧНОЕ	ГОСТ17622-72	КГ	0,1
СТЕКЛО ОРГАНИЧЕСКОЕ ТОСП 6*1150*1250 БЕСЦВЕТНОЕ ПРОЗРАЧНОЕ	ГОСТ17622-72	КГ	0,1
СТЕКЛО ОРГАНИЧЕСКОЕ ТОСП 4*1400*1600 БЕСЦВЕТНОЕ ПРОЗРАЧНОЕ	ГОСТ17622-72	КГ	3,8
СОПОЛИМЕР БМК-5 МАРКА А	ТУ6-02-115-91	КГ	26,1
СМОЛА ФЕНОЛ-ФОРМАЛЬДЕГИДНАЯ ТВЕРДАЯ СФ-0112 (ИДИТОЛ)	ГОСТ18694-80	КГ	58,5
СМОЛА ФУРАНОВАЯ СИЛАНИЗИРОВАННАЯ МАРКИ КФ-65С	ТУ6-00-5751766-4-88	КГ	243,2
СМОЛА ПО-300	ТУ6-10-1108-76	КГ	11,9
КАПРОЛОН В-СТЕРЖЕНЬ 60*330	ТУ6-05-988-78	КГ	15,0
КАПРОЛОН В-СТЕРЖЕНЬ 90*330	ТУ6-05-988-78	КГ	15,0
ПОЛИАМИД ПА6 БЛОЧНЫЙ МАРКА Б" ПЕРВЫЙ СОРТ, Т.100-120"	ТУ6-05-988-87	КГ	54,2
КАПРОЛОН БЛОЧНЫЙ В 120*500*1000 ММ	ТУ222402800203803-02	КГ	90,0
ПОЛИАМИД 6 РЛА ПАНЕЛЬ НАТУРАЛЬНЫЙ 100ММ*610*1220	БЕЛЬГИЯ	КГ	60,0
ПРОДУКТ 23 (НОВИНИТ)	ТУ6-01-7-173-87	КГ	0,1
СМОЛА ЭД-20 С ВЫСШ.	ГОСТ10587-76	КГ	44,0
Поликарбонат Carbomix 20 RAL 7035		КГ	74,4

ПОЛИКАРБОНАТ ПК-ЛТО-12, ЧЕРНЫЙ	ТУ6-06-95-90	КГ	2,4
ПОЛИКАРБОНАТ МАКРОЛОН" ЧЕРНЫЙ 91/2807"	ФИРМА БАЙЕР""	КГ	3,6
ПОЛИКАРБОНАТ МАКРОЛОН" ПРОЗРАЧНЫЙ 2858"	ФИРМА БАЙЕР""	КГ	86,4
ПЛАСТИК УЛЬТЕМ", МАРКА 2300, ЧЕРНЫЙ"	НИДЕРЛАНДЫ Ф.ДЖЕНЕ	КГ	6,0
ПОЛИКАРБОНАТ TEVALON" COLOR PC10 TINT (ПРОЗРАЧНО-СЕРЫЙ)"	ТУ224300186315173-11	КГ	10,5
ПОЛИКАРБОНАТ TEVALON" PC BLACK 9005 22 ЧЕРНЫЙ"	ТУ225301281057157-14	КГ	175,5
ПОЛИКАРБОНАТ TEVALON" COLOR PC22 WHITE (БЕЛЫЙ) 9003"	ТУ224300186315173-11	КГ	1789,3
ПОЛИКАРБОНАТ LEXAN VR1820-NA9E157T НАТУРАЛЬНЫЙ		КГ	572,4
ПРОДУКТ АГМ-3	ТУ6-02-586-75	КГ	0,2
ДИХТОЛ (СОСТАВ ПРОПИТОЧНЫЙ АЛЮМ.ЛИТЬЕ) 0210	ГЕРМАНИЯ ДИАМАНТ""	ЛИТР	0,1
ПЕНОГАСИТЕЛЬ ПЕНТА-465""	ТУ225700140245042-98	КГ	0,5
КАРБОКСИМЕТИЛЦЕЛЛЮЛОЗА КМЦ-1	ОСТ6-05-386-80	КГ	26,1
ДИСПЕРСИЯ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНАЯ НЕПЛАСТИФИЦИРОВАННАЯ Д51С	ГОСТ18992-80	КГ	121,6
ДИСПЕРСИЯ ПВАД ДФ51/10С	ГОСТ18992-80	КГ	56,7
КЛЕЙ ЛОСТИТЕ 406," ТЮБИК, 20 ГРАММ"	ООО ЛУИДОР""	ШТ	251,9
КЛЕЙ ЛОСТИТЕ 406 ВО 20 G, АРТ.1924110	ООО ЛУИДОР""	ШТ	6,0
ЛОКТАЙТ 770,10Г, ПРАЙМЕР, АРТ.142624		ШТ	125,0
КЛЕЙ МОМЕНТ.ОТВЕРЖД. ЛОКТАЙТ 480 ВО20G, АРТ. 1924302		ШТ	905,6
СМАЗКА (СУХАЯ ПЛЕНКА) СПРЕЙ ЛОСТИТЕ 8191" (400МЛ)"		ШТ	1,7
РЕЗЬБОВОЙ ФИКСАТОР ЛОКТАЙТ 222 ВО 50ML, АРТ.245635	ИРЛАНДИЯ	ШТ	125,0
КЛЕЙ MULTI-PURPOSE SEALANT DOW-COR 732,90 МЛ, ЧЕРНЫЙ	США	ШТ	141,0
КЛЕЙ NOA-61" ,1ТЮБИК=0,028КГ"	США	ШТ	10,3
КЛЕЙ МОМЕНТ-1""	ТУ238501104831040-95	ЛИТР	1,6
КЛЕЙ МОМЕНТ" ГЕЛЬ"	ТУ238501104831040-95	ЛИТР	3,5
КРАСИТЕЛЬ БЕЛЫЙ ROMVEST WHITE PS734/В	ИМПОРТ	КГ	22,9
КРАСИТЕЛЬ POLYBATCH WEISS HS8952 (БЕЛЫЙ)	ИМПОРТ	КГ	209,0
СУПЕРКОНЦЕНТРАТ ГРАНУЛИРОВАННЫЙ ПИГМЕНТОВ PR 926 EX, BLACK	БРАЗИЛИЯ	КГ	1,4
СУПЕРКОНЦЕНТРАТ СКГП-101, ПС2623 КРАСНЫЙ	ТУ224300179683189-08	КГ	116,1
СУПЕРКОНЦЕНТРАТ СКГП-501, ПО-5336, ТЕМНО-СИНИЙ	ТУ224300144332565-01	КГ	0,5
КРАСИТЕЛЬ ПИГМЕНТА СКП-УС-902, ЧЕРНЫЙ	ТУ22-430011114082796	КГ	2,0
БУТАКРИЛ ( 2-Х КОМПОНЕНТНЫЙ )	ТУ64-2-226-88	КГ	2,5
СТЕРЖЕНЬ Ф-4 15*200 СОРТ1	ТУ6-05-810-88	КГ	0,4
СТЕРЖЕНЬ Ф-4 20*200 СОРТ1	ТУ6-05-810-88	КГ	61,8
СТЕРЖЕНЬ Ф-4 30*200 СОРТ1	ТУ6-05-810-88	КГ	6,0
СТЕРЖЕНЬ Ф-4 40*200	ТУ6-05-810-88	КГ	6,0
СТЕРЖЕНЬ Ф-4 65*200 СОРТ1	ТУ6-05-810-88	КГ	5,0
СТЕРЖЕНЬ Ф-4 60*400 СОРТ1	ТУ6-05-810-88	КГ	9
ПЛЕНКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ Т, РУКАВ 0,10*(1400*2) 1СОРТ	ГОСТ10354-82	КГ	169,8
ПЛЕНКА ПВХ СТРЕТЧ" 2503-5/51-Л5-0/1\ПЕ MS 23МКМ,500ММ,1500М"	ТУ224500193696922-1	КГ	620,9
ПЛЕНКА ПВХ ЭВИ-СТРЕТЧ MS 0,023*500		М	0,6
ПЛЕНКА ОРАКАЛ" КЛЕЮЩАЯ, ЧЕРНАЯ"	ГДР	КВ.М	1,1
пленка полиэтиленовая растягивающаяся полотно(пленка стретч)ширина 500мм		КГ	30
ЭТИКЕТКА САМОКЛЕЮЩАЯСЯ ПП 100*100	ЛИТВА	ШТ	170
Изолента safeline 19/20 черная SR10		ШТ	15
ЛЕНТА ПВХ ЭЛ.ИЗОЛ. С ЛИПКИМ СЛОЕМ В/С 20*0,2, СИНЯЯ		КГ	0,9
ИЗОЛЕНТА ПВХ SAFELINE MULTTECH 911 PRO" 0,15ММ*19ММ*20М, ЧЕРН"		ШТ	64
ЛЕНТА ИЗОЛЯЦИОННАЯ ПВХ , АРТ. IA52-11 / 25*19 (ГОЛУБАЯ)	КИТАЙ	КГ	0,05

Изолента ПВХ 19мм х 20 м негорючая/особопрочная со Stretch" эффектом, черная"		ШТ	16
ЛЕНТА ПВХ 15*0,20 ГОЛУБАЯ, 1СОРТ	ГОСТ16214-86	КГ	61,26
ЛЕНТА ФТОРОПЛАСТОВАЯ ,ФУМ-1, С.1 0,1*20	ТУ6-05-1388-86	КГ	5,86
ЛЕНТА Ф-4ПН 0.1 БЕЛАЯ		КГ	0,5
ЛЕНТА Ф-4ПН 2.0*90	ГОСТ24222-80	КГ	0,24
ЛЕНТА ПОЛИСТИРОЛЬНАЯ PS 0,6*660	ТУРБ00028-493.010-95	КГ	5,12
ЛЕНТА ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ 0,7*12 ММ	ФИРМА UNITAPE""	М	6900
ЛЕНТА ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ 12050	ФИРМА UNITAPE""	М	1110
ЛЕНТА МАЛЯРНАЯ АРТ. 4011 MSK-08 / 50*19	КИТАЙ	РУЛ	48
ЛЕНТА МАЛЯРНАЯ АРТ. 4011 MSK-08 / 50*50	КИТАЙ	РУЛ	3
ЛЕНТА МАЛЯРНАЯ АРТ. 63Р-08 / 50:50	ТАЙВАНЬ	РУЛ	12
ЛИСТЫ ВИНИПЛАСТА ВН 5,0*500*1300	ГОСТ9639-71	КГ	15
ПЛАСТИКАТ ПВХ МАРКИ 0-40, РЕЦ. ОМ-40 НЕОКРАШЕННЫЙ	ГОСТ5960-72	КГ	326,7
ПВХ ЭЛИГРАН В-60F (Ч)	ТУ2246-44205761784-9	КГ	282,7
ПЛАСТИНА Ф-4 350*350*6 СОРТ1	ТУ6-05-810-88	КГ	0,3
ПЛАСТИНА Ф-4 350*350*8 СОРТ1	ТУ6-05-810-88	КГ	6
ПЛАСТИНА Ф-4 350*350*10 СОРТ1	ТУ6-05-810-88	КГ	6
РУКАВ СЕТЧАТЫЙ ВЯЗАНЫЙ 38	ООО АГРОСТЕП""	М	134952,9
ТРУБКА 305 ТВ-40 1,5 БЕЛАЯ,ВЫСШЕГО СОРТА	ГОСТ19034-82	КГ	0,3
ТРУБКА 305 ТВ-40 2,0 БЕЛАЯ,ВЫСШЕГО СОРТА	ГОСТ19034-82	КГ	1,7
ТРУБКА 305 ТВ-40 3,0 БЕЛАЯ,ВЫСШЕГО СОРТА	ГОСТ19034-82	КГ	0,1
ТРУБКА 305 ТВ-40 4,0 БЕЛАЯ,ВЫСШЕГО СОРТА	ГОСТ19034-82	КГ	0,0
ТРУБКА 305 ТВ-40 6,0 БЕЛАЯ,ВЫСШЕГО СОРТА	ГОСТ19034-82	КГ	0,0
ТРУБКА 305 ТВ-50 1,5 ЧЕРНАЯ, ВЫСШЕГО СОРТА	ГОСТ19034-82	КГ	0,1
ТРУБКА 305 ТВ-50 4,0 ЧЕРНАЯ, ВЫСШЕГО СОРТА	ГОСТ19034-82	КГ	0,2
ТРУБКА 305 ТВ-50 5,0 ЧЕРНАЯ,ВЫСШЕГО СОРТА	ГОСТ19034-82	КГ	0,7
ТРУБКА 305 ТВ-50 6,0 ЧЕРНАЯ, ВЫСШЕГО СОРТА	ГОСТ19034-82	КГ	11,9
ТРУБКА 305 ТВ-50 8,0 ЧЕРНАЯ, ВЫСШЕГО СОРТА	ГОСТ19034-82	КГ	6,1
ТРУБКА 305 ТВ-50 12 ЧЕРНАЯ, ВЫСШЕГО СОРТА	ГОСТ19034-82	КГ	0,6
ТРУБКА Ф-4Д Э 10*1,5	ГОСТ22065-76	М	1,9
ТРУБКА ПОЛИАМИДНАЯ 6*1	ТУРБ 00203507.017-96	ПОГ.Л	1644,7
ТРУБКА ПОЛИАМИДНАЯ 8*1	ТУРБ 00203507.017-96	ПОГ.Л	40
ТРУБКА ТЕРМОУСАДОЧНАЯ PRO POWER 13633, 2:1 D1,6 ММ (100-8428	ВЕЛИКОБРИТАНИЯ	М	144,9
ТРУБКА ТЕРМОУСАДОЧНАЯ PRO POWER 13634, 2:1 2,4 BLACK	F.100-8429	М	188,1
ТРУБКА ТЕРМОУСАДОЧНАЯ PRO POWER 13646, 2:1 3,2 ММ, BLACK	ЧПТУП НИЭРО-ПРО""	М	22,8
ТРУБКА ТЕРМОУСАЖИВАЮЩАЯ ССМ (СПЛАЙСМЕЛТ) 8,0/1,6,ЧЕРНАЯ	ТЧУП НИЭРО-ПРО""	М	14,11
ТРУБКА ТЕРМОУСАЖИВАЮЩАЯ ССМ (СПЛАЙСМЕЛТ) 12,0/2,5 ЧЕРНАЯ	ТЧУП НИЭРО-ПРО""	М	3,4
ТРУБКА ТЕРМОУСАДОЧНАЯ PRO POWER 13636, 2:1 D4,8ММ, (100-8431		М	54,8
ТРУБКА ТЕРМОУСАДОЧНАЯ PRO POWER 2:1 D9,5ММ, ЧЕРНАЯ	ЧУП НИЭРО ПРО""	М	17,4
СТЕРЖЕНЬ ПВХ D16	ТУ6-49-21-90	КГ	11,4
КЛЕЙ ОК-72ФТ15	ГОСТ14887-80	КГ	7,0
КЛЕЙ БФ-2 СОРТ1	ГОСТ12172-74	КГ	2,6
КЛЕЙ БФ-4 СОРТ1	ГОСТ12172-74	КГ	53,1
КЛЕЙ БПК-5 ПОЛИКОН""	ТУРБ1458-1584-001-94	КГ	4,5
КЛЕЙ УП5-207		КГ	0,5
АНТИАДГЕЗИВ USIN ALRO OL 154		ШТ	1,9
Полиамид стеклонаполненный Гроднамид ПА6-ЛТЧ-СВ50П"черный"	ТУ ВУ 500048054.069-	КГ	1724,3
ФЕНОПЛАСТ 03-010-02ТВ	ТУ225306305015227-97	КГ	1,2

ПРЕССМАТЕРИАЛ ГСП-32П	ТУ6-11-263-77	КГ	1,0
СОПОЛИМЕР ХОСТАФОРМ" С9021"	ГЕРМАНИЯ,Ф. ТИКОНА"	КГ	136,3
СОПОЛИМЕР ХОСТАФОРМ" С9021 GV1/10,СТЕКЛОНАПОЛНЕННЫЙ"	ГЕРМАНИЯ, ТИКОНА""	КГ	6,9
СОПОЛИМЕР ХОСТАФОРМ" С9021/14,ЧЕРНЫЙ"	ГЕРМАНИЯ,ТИКОНА""	КГ	17,3
СОПОЛИМЕР ХОСТАФОРМ" С9021 GV3/30,СТЕКЛОНАПОЛНЕННЫЙ"	Ф-МАТИКОНА""	КГ	420,8
СОПОЛИМЕР ХОСТАФОРМ" С9021 GV1/30,СТЕКЛОНАПОЛНЕННЫЙ"	Ф-МАТИКОНА""	КГ	48
ПРЕССМАТЕРИАЛ РИТЕФЛЕКС 663", ЧЕРНЫЙ"	ГЕРМАНИЯ Ф.ТИКОНА""	КГ	150,1
ФОРТРОН МАРКИ 1140 L4, SD3002, ЧЕРНЫЙ		КГ	287,2
ПЛАСТИК ПОЛИФЕНИЛ СУЛЬФИД TORELINA A310MX04B""		КГ	1885,4
DELRIN 560NC	ДЮПОН""	КГ	35,2
ПОЛИАЦЕТАЛЬ КЕРИТАЛ F20-03, НАТУРАЛЬНЫЙ	РФ	КГ	7227,8
ПОЛИАЦЕТАЛЬ КЕРИТАЛ FB2025, НАТУРАЛЬНЫЙ	РФ	КГ	187,1
ПОЛИАЦЕТАЛЬ КЕРИТАЛ FG2025, НАТУРАЛЬНЫЙ	РФ	КГ	615,8
ПОЛИАЦЕТАЛЬ КЕРИТАЛ FG2025K, НАТУРАЛЬНЫЙ	РФ	КГ	41,6
ПОЛИАЦЕТАЛЬ КЕРИТАЛ F20-03BVK, СМЕШАННЫЙ ЧЕРНЫЙ	КОРЕЯ	КГ	91,5
ПОЛИАМИД СТЕКЛОНАПОЛНЕННЫЙ ПА-610-Л-СВ30, НАТУРАЛЬНЫЙ	ТУ6-06-134-90	КГ	0,1
ПОЛИАМИД СТЕКЛОНАПОЛНЕННЫЙ ПА-610-Л-СВ30, ЧЕРНЫЙ	ТУ6-06-134-90	КГ	5,8
ПОЛИАМИД СТЕКЛОНАПОЛН. МОДИФИЦИР. ГРОДНАМИД ПА6-ЛТ-СВ15П""	ТУВУ500048054.069-08	КГ	9816,5
ПОЛИАМИД СТЕКЛОНАПОЛНЕННЫЙ ГРОДНАМИД ПА-6-ЛТЧ-СВ30П""	ТУРБ500048054.020-01	КГ	4355,1
ПОЛИАМИД СТЕКЛОНАПОЛНЕННЫЙ ГРОДНАМИД ПА-6-ЛТ-СВ30П" БЕЛЫЙ"	ТУРБ500048054.069-08	КГ	11,7
ПОЛИАМИД СТЕКЛОНАПОЛНЕННЫЙ ГРОДНАМИД ПА-6-ЛТ-СВ30П""	ТУРБ500048054.020-01	КГ	161,9
ПОЛИАМИД 11, RILSAN" FINE POWDERS ESY NOIR 7260 (BLACK)"	АРКЕМА	КГ	173,2
ПОЛИАМИД D16 ПА6 ERTALON 6SA "ЧЕРН.5-18"	БЕЛЬГИЯ	КГ	1,1
ПОЛИАМИД СТЕКЛОНАПОЛНЕННЫЙ АРМАМИД ПАСВ-30-1ЭТМ-901,ЧЕРНЫЙ	ТУ224301511378612-97	КГ	1743,0
ПОЛИАМИД СТЕКЛОНАПОЛНЕННЫЙ АРМАМИД ПА СВ-30-3М-901,ЧЕРНЫЙ	ТУ224301511378612-05	КГ	849,0
ПЕНОПОЛИУРЕТАН ОПТИЧЕСКИЙ МП162Р165*1ММ (ЛЕНТА)	ТУ543300223499858-95	КГ	3
ПЕНОПОЛИУРЕТАН ОПТИЧЕСКИЙ МП162Р165*2 (ЛЕНТА)	ТУ543300223499858-95	КГ	3
ЛИСТ ПОЛИУРЕТАНОВЫЙ 5*500*500ММ Ж П95 ( ДЛ Я ФУТЕРОВКИ )	ТУРБ100185859.001-04	КГ	15
ЛИСТ ИЗ ПОЛИУРЕТАНА Т=15 ММ ДЛ Я ФУТЕРОВКИ	ТУРБ100185859.001-04	КГ	30
ПЕНОПОЛИУРЕТАН ППУ-40-1,2-10*1000*2000	ТУ6-55-45-90	КГ	26,7
ПЛЕНКА ПОЛИЭТИЛЕН. ВОЗДУШНО-ПУЗЫРЬКОВАЯ ПИ-2-110/120	ТУРБ800009315001-01	КВ.М	243,9
ГЕРМЕТИК УТ-34 (С ПАСТОЙ)	ГОСТ24285-80	КГ	46,4
ГЕРМЕТИК УТ-34 (С ПОРОШКОМ)	ГОСТ24285-80	КГ	1,3
СМОЛА ЭПОКСИДНАЯ К-115 СОРТ ВЫСШИЙ	ТУ6-05-1251-75	КГ	0,5
СМОЛА ЭПОКСИДНАЯ К-153А	ТУ6-05-1584-86	КГ	249,1
МЕТАЛЛОПОЛИМЕР ЛЕО АЛЮМИНИЙ" С ЖЕЛТЫМ АКТИВАТОРОМ"	ТУ2257-002-48460567	КГ	1,4
ПАСТА КПТ-8	ГОСТ19783-74	КГ	0,3
СМАЗКА СИЛИКОНОВАЯ С ФТОРОПЛАСТОМ МС-СПОРТ""	ТУ225701045540231-03	КГ	386,0
СМАЗКА СИЛИКОНОВАЯ МС-СПОРТ" , 9КГ, ВЕДРО"		КГ	11,6
КОМПАУНД РВ60	ТУРЦИЯ	КГ	234,5
Клей-герметик Эласил 137-83 ТУ 6-02-1237-83	ТУ 6-02-1237-83	КГ	1,2
ГЕРМЕТИК АНАТЕРМ-1	ТУ6-01-1213-79	КГ	0,8
ГЕРМЕТИК АНАТЕРМ-8	ТУ2257-395-00208947-	КГ	1,4
Эласил-137-83 ТУ6-02-1237-88	ТУ6-02-1237-88	КГ	0,2
ГЕРМЕТИК УНИГЕРМ-9""	ТУ6-01-1326-86	КГ	23,4
КЛЕЙ ЭЛАСТОСИЛ RT772""	ГЕРМАНИЯ	КГ	25,6
ОТВЕРДИТЕЛЬ CATALIST T77" (ДЛ Я КЛЕЯ "ЭЛАСТОСИЛ RT772")"	ГЕРМАНИЯ	КГ	2,1

ГРУНТ ХЕМОСИЛ-211""	ГЕРМАНИЯ	КГ	74,3
SPOT ON защитный резист, бутылка 250 мл		ШТ	1,3
КЛЕЙ АГО (НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗНЫЙ)	ТУ17-06-22-77	КГ	1,5
ШНУР КОРДОВЫЙ БЕСШУМНЫЙ 15*2,4 HQ	ШВЕЦИЯ	ШТ	9,1
ЛЕСКА КАПРОНОВАЯ Д 1.05MM	ОСТ6-06-387-79	ШТ	3
КАУЧУК УРЕТАНОВЫЙ СКУ-8-ТБ	ТУ38.103468-80	КГ	0,5
ПОЛИУРЕТАН СКУ-7Л ЛИСТ Т-10	ТУ38-105.1240-78	КГ	10,5
ПОЛИУРЕТАН СКУ-7Л ПЛИТА 30*700*700	ТУ38-105.1240-78	КГ	1,5
ПОЛИУРЕТАН СКУПФЛБ ЛИСТ Т-20	ТУ84-0404-73	КГ	9
СТЕКЛОТЕКСТОЛИТ СТЭФ-1 1С-0,5	ГОСТ12652-74	КГ	0,01
СТЕКЛОТЕКСТОЛИТ СТЭФ-1-1,0ММ	ГОСТ12652-74	КГ	10,3
СТЕКЛОТЕКСТОЛИТ СТЭФ-1-2.0ММ	ГОСТ12652-74	КГ	0,04
ЛАК ПФ-170, БЕСЦВЕТНЫЙ	ГОСТ15907-70	КГ	0,1
ЛАК ФТОРОПЛАСТОВЫЙ	ТИАШ25.200.00.38	КГ	0,7
ЛАК БАКЕЛИТОВЫЙ ЛБС-1	ГОСТ901-78	КГ	12,1
ЛАК МЛ-92, КОРИЧНЕВЫЙ	ГОСТ15865-70	КГ	45,0
ЛАК ЭП-730 СВЕТЛО-КОРИЧНЕВЫЙ	ГОСТ20824-81	КГ	12,1
ЛАК УР-231,БЕСЦВЕТНЫЙ	ТУ6-21-14-90	КГ	8,4
ЛАК ФЛ-582М	ТУ38 УКРАИНЫ0020465	КГ	0,1
ГРУНТОВКА ГФ-021 СВЕТЛО-СЕРАЯ (ПО МЕТАЛЛУ)	ГОСТ25129-82	КГ	12,5
ЭМАЛЬ ПФ-115 БЕЛАЯ	ГОСТ6465-76	КГ	12,8
ЭМАЛЬ ПФ-115 ЧЕРНАЯ МФ	ГОСТ6465-76	КГ	3,6
ЭМАЛЬ ПФ-115 ЧЕРНАЯ	ТИАШ25.200.00.038	КГ	0,2
ЭМАЛЬ ПФ-115 СЕРАЯ	ГОСТ6465-76	КГ	9,0
ЭМАЛЬ ПФ-115 ЖЕЛТАЯ	ГОСТ6465-76	КГ	10,2
ЭМАЛЬ ПФ-115 КРАСНАЯ МФ	ГОСТ6465-76	КГ	7,3
ЭМАЛЬ ПФ-115 СИНЯЯ	ГОСТ6465-76	КГ	1,2
ШПАТЛЕВКА ПФ-002 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	ГОСТ10277-76	КГ	3,2
ЭМАЛЬ ЭП-140 БЕЛАЯ (С ОТВЕРДИТЕЛЕМ №2)	ГОСТ24709-81	КГ	0,5
ЭМАЛЬ ЭП-140 БЕЛАЯ	ГОСТ24709-81	КГ	2,2
ЭМАЛЬ ЯРЛИСОАТ 5261, ЧЕРНАЯ		КГ	0,6
Эмаль ХВ-518 оливково-зеленая RAL 6003	ТУ2313-04300204151-2	КГ	5,4
ЭМАЛЬ МЛ-12 К" БЕЛАЯ"	ГОСТ9754-76	КГ	12,5
ЭМАЛЬ МЛ-12 ЧЕРНАЯ МФ	ГОСТ9754-76	КГ	3,1
ЭМАЛЬ МЛ-12 К" ЧЕРНАЯ М.Ф."	ГОСТ9754-76	КГ	24,9
ЭМАЛЬ МЛ-12 СЕРАЯ	ГОСТ9754-76	КГ	0,3
ЭМАЛЬ МЛ-12 К" СЕРАЯ"	ГОСТ9754-76	КГ	24,9
ЭМАЛЬ МЛ-12 КРАСНАЯ 42	ГОСТ9754-76	КГ	14,6
ЭМАЛЬ МЛ-12 СИНЯЯ	ГОСТ9754-76	КГ	3,8
ЭМАЛЬ МЛ-12 ЗАЩИТНАЯ	ГОСТ9754-76	КГ	2,5
ЭМАЛЬ МЛ-12 К" ЗАЩИТНАЯ-3 М.Ф."	ГОСТ9754-76	КГ	0,1
ЭМАЛЬ МЛ-12 ЗОЛОТИСТО-ЖЕЛТАЯ	ГОСТ9754-76	КГ	12,5
ЭМАЛЬ МЛ-12 К" ЛОЗА"	ГОСТ9754-76	КГ	3,0
ЭМАЛЬ МЛ-12 СВЕТЛО-ДЫМЧАТАЯ	ГОСТ9754-76	КГ	8,9
ЭМАЛЬ МЛ-12 ЧИСТО-ОРАНЖЕВАЯ	ТУ0020-4547-089-98	КГ	2,5
ЭМАЛЬ МЛ-158 БЕЛАЯ	ТУВУ500021625.132-07	КГ	0,1
ЭМАЛЬ МЛ-158 ЧЕРНАЯ	ТУБУ500021625.132-07	КГ	252,7
ЭМАЛЬ МЛ-158 БЕЛАЯ НОЧЬ	ТУВУ500021625.132-07	КГ	1001,2
ЭМАЛЬ МЛ-158 СЕРО-ГОЛУБАЯ	ТУВУ500021625.132-07	КГ	0,1
ЭМАЛЬ МЛ-158 СВЕТЛО-БЕЖЕВАЯ	ТУВУ500021625.132-07	КГ	0,1
ЭМАЛЬ МЛ-158 СВЕТЛО-ДЫМЧАТАЯ	ТУВУ500021625.132-07	КГ	55,2
ЭМАЛЬ МЛ-165 СЕРЕБРИСТАЯ	ГОСТ12034-20	КГ	9,0
ЭМАЛЬ АРМОРА" ДТМ 113 RAL 6003 МАТОВАЯ ТЕКСТУРНАЯ"	ТУВУ690655225.001-11	КГ	0,0

ЭМАЛЬ МЧ-240ПМ ЧЕРНАЯ ПОЛУМАТОВАЯ	ТУ6-10-1701-79	КГ	0,2
ЭМАЛЬ ХВ-518 ЗАЩИТНАЯ	ТУ2313-043-00204151-	КГ	2,9
ЭМАЛЬ ХС-75 У" ГМ,ЧЕРНАЯ (Б.ХС-1107)"	ТУРБ500021625.104-01	КГ	21,2
ЭМАЛЬ ХС-5146 СВЕТЛО-СЕРО-ЖЕЛТАЯ	ТУ231302400206919-01	КГ	0,2
ГРУНТОВКА АК-070(Б.АГ-10С)ЖЕЛТАЯ	ГОСТ25718-83	КГ	260,2
ГРУНТОВКА ВЛ-02 ЗЕЛЕНОВАТО-ЖЕЛТАЯ (С КИСЛОТНЫМ РАЗБАВИТЕЛЕМ)	ГОСТ12707-77	КГ	6,5
ГРУНТ ФЛЭКСИ ПРАЙМЕР" СЕРЫЙ"	ТУВУ500021625.117-08	КГ	3,8
ГРУНТ SG64-7235/3, СВЕТЛО-СЕРЫЙ		КГ	1,0
ЛАК НЦ-134	ТУ6-10-1291-86	КГ	1,5
ЭМАЛЬ НЦ-25 БЕЛАЯ	ГОСТ5406-84	КГ	37,2
ЭМАЛЬ НЦ-25 ЧЕРНАЯ	ГОСТ5406-84	КГ	37,5
ЭМАЛЬ НЦ-25 ЖЕЛТАЯ	ГОСТ5406-73	КГ	27,0
ЭМАЛЬ НЦ-25 КРАСНАЯ	ГОСТ5406-84	КГ	66,9
ЭМАЛЬ НЦ-25 ЗЕЛЕНАЯ	ГОСТ5406-73	КГ	37,2
ЭМАЛЬ НЦ-25 ГОЛУБАЯ	ГОСТ5406-73	КГ	17,4
ЭМАЛЬ НЦ-25 ЗАЩИТНАЯ	ГОСТ5406-73	КГ	490,9
ЭМАЛЬ РЕ 40-9005/0 (SF44-9005/0) НАСЫЩ.ЧЕРНАЯ	ГЕРМАНИЯ	КГ	19,3
ЭМАЛЬ ЭЛЕКТРОИЗОЛЯЦИОННАЯ ЭПИМАЛЬ 9111""	ТУ231202505758799-04	КГ	12,6
TRIDUR BLACK LIQUID 2 (BO)	Словения	КГ	8,4
UNICHROME 1061 (BG)	Словения	КГ	10,3
TRISTAR В ЕКО 1 Композиция пассивирующая		КГ	19,5
TRISTAR В ЕКО 2 Композиция пассивирующая		КГ	19,5
ТОРСОАТ BLACK Пропитка покрытий		КГ	84,2
РАЗБАВИТЕЛЬ РКБ-1	ТУ6-10-1326-77	КГ	0,0
РАСТВОРИТЕЛЬ Р-4А ДЛЯ ЛАКОКРАС. МАТ.	ГОСТ7827-74	КГ	2,5
РАСТВОРИТЕЛЬ Р-5А	ГОСТ7827-74	КГ	19,5
РАСТВОРИТЕЛЬ Р-646	ГОСТ18188-72	КГ	735,1
РАСТВОРИТЕЛЬ N648	ГОСТ18188-72	КГ	0,3
РАСТВОРИТЕЛЬ DV 30-2438/0 (VP30-2438/0) (ДЛЯ АКРИЛ.КРАСОК)	ГЕРМАНИЯ	ЛИТР	18,4
РАСТВОРИТЕЛЬ VS 20-2183/0 (ДЛЯ АЛКИДНЫХ И ЭПОКСИД.КРАСОК)	ГЕРМАНИЯ	ЛИТР	0,3
КОМПОЗИЦИЯ PASELITE-12	ЛИТВА	КГ	0,0
СМЫВКА СП-7	ТУ6-10-923-97	КГ	225,0
ДВУОКИСЬ ТИТАНА ПИГМЕНТНАЯ А-1, СОРТ 1	ГОСТ9808-84	КГ	0,2
ПИГМЕНТ КРАСНЫЙ ЖЕЛЕЗООКИСНЫЙ МАРКИ К	ТУ-10-602-86	КГ	19,1
КРАСКА ПОРОШКОВАЯ ПЭ С. 59 RAL9016, БЕЛАЯ ГЛЯНЕЦ	ТУ232900470623562-06	КГ	9,2
КРАСКА ПОРОШКОВАЯ ЭП/ПЭ С.89 RAL9005,ЧЕРНАЯ МУАР	ТУ232903038537547-16	КГ	3,8
4-59-89915-2,ТОНКАЯ СТР-РА (МУАР) RAL9005,КРАСКА ПОРОШКОВАЯ	ТУ232900470623562-06	КГ	15,0
Антикоррозийное средство SIMGUARD 40 в канистре (20)		ЛИТР	60,0
ОБЕЗЖИРИВАТЕЛЬ НТ-М(А)	ТУРБ100200832.001-01	КГ	241,7
ОБЕЗЖИРИВАТЕЛЬ НТ-М	ТУРБ100200832.001-01	КГ	0,1
ОТВЕРДИТЕЛЬ N2	ТУ6-10-1279-77	КГ	0,7
ОТВЕРДИТЕЛЬ ЯРЛИМИКС N2		КГ	0,3
РН33-0000/0 ОТВЕРДИТЕЛЬ ДЛЯ КРАСОК НА ОСНОВЕ АКР.СМОЛ, БЦВ.	ГЕРМАНИЯ	КГ	1,2
ОТВЕРДИТЕЛЬ SH 23-0000/0, БЕСЦВЕТНЫЙ (ДЛЯ ЭПОКСИД.КРАСОК)	ГЕРМАНИЯ	КГ	0,2
УСКОРИТЕЛЬ СУШКИ УС-1	ТУ883528663682001-95	ЛИТР	0,1
УСКОРИТЕЛЬ СУШКИ УС-2	ТИ АШ2527300458	КГ	6,1
РАСТВОРИТЕЛЬ АРМЕРОХ" THINNER EP 7"	ТУВУ690655225.004-13	КГ	0,0
РАСТВОРИТЕЛЬ АРМОПУР" THINNER 1"	ТУВУ690655225.001-11	КГ	0,0
ОТВЕРДИТЕЛЬ АРМЕРОХ" HARDENER EP 4"	ТУВУ690655225.004-13	КГ	0,0
ОТВЕРДИТЕЛЬ АРМОПУР" HARDENER 3"	ТУВУ690655225.001-11	КГ	0,0



ЦЕЛЕРОЛЬ ГРУНТОВКА 914 ЧЕРНАЯ	ГЕРМАНИЯ	КГ	1,0
ЗАЩИТНЫЙ ЛАК TAUCHLACH TSL	ГЕРМАНИЯ	ЛИТР	1,5
АЛЬФИЗЕАЛ 972 (СОСТАВ ДЛЯ ГАЛЬВАНИЗАЦИИ 958)	ГЕРМАНИЯ	КГ	0,0
ДИЭТИЛЕНГЛИКОЛЬУРЕТАН (ОТВЕРДИТЕЛЬ ДГУ)	ТУ113-38-115-91	КГ	1,5
HARDNER (ОТВЕРДИТЕЛЬ)	ТУРЦИЯ	КГ	14,0
КРАСКА 2514-84, БЕЛАЯ ДЛЯ ТАМПОПЕЧАТИ	ТУ29-02-1070-92	КГ	3,3
КРАСКА ЧЕРНАЯ EZ (1000ML)	ЛИТВА	ШТ	30
КРАСКА ПЕЧАТНАЯ КРОЮЩАЯ , БЕЛАЯ FOILS COVERING, FOP45	НИДЕРЛАНДЫ	КГ	0,32
Покрытие разделительное для изложниц ПРИ-10		КГ	18,4
ПЛЕНКА РЕНТГЕНТЕХНИЧЕСКАЯ STRUCTURIX AGFA D7,NIF 30*40,100Л.		ПАЧ	3
ЛЕНТА ЛИПКАЯ СКОТЧ", 50ММ*40М"		ШТ	5,4
ЛЕНТА КЛЕЙКАЯ УПАКОВОЧНАЯ TESAPACK 4280,В=48ММ, 66М	BIERSDORF AG HAMBUR	М	2493
ЛЕНТА УПАКОВОЧНАЯ TESA АРТ. 4280-00 / 66*48	ЛИТВА	М	54
ЛЕНТА УПАКОВОЧНАЯ АРТ.2545-00 / 66*48	ТУВУ101371770002-09	М	162942
ДВУХСТОРОННЯЯ КЛЕЙКАЯ ЛЕНТА В ЛИСТАХ 3М 7957 МР (0,175) (610*914ММ)		ШТ	21
СРЕДСТВО ЧИСТЯЩЕЕ САНИТАРНЫЙ", 500МЛ ДЛЯ САНТЕХНИКИ"		ШТ	12
ПЕМОЛЮКС" 450МЛ. ЛИМОН, АРТ.90407529"		ШТ	6
Жидкость стеклоомывающая низкотемпературная SMART AUTO" -30, 5л"		ШТ	30
БЫСТРОДЕЙСТВУЮЩИЙ ОЧИСТИТЕЛЬ ЛОКТАЙТ 7063" (400МЛ)"	БЕЛАРУСЬ	ШТ	1,7
ЖИДКОСТЬ КОНСЕРВАЦИОННАЯ 'НГ-213'	ТУ38.101129-80	КГ	7,5
ЖИДКОСТЬ ТОРМОЗНАЯ ДОТ-4		ШТ	15
АНТИФРИЗ - 40С КРАСНЫЙ (SPUTNIK G-12)		КГ	15
Diamont Dichtol WFT 1532		ЛИТР	15,4
Diamont Dichtol WFT 1546		ЛИТР	15,4
ЛАК АКРИЛОВЫЙ ИЗОЛЯЦИОННЫЙ PLASTIK 71	ТУ238900178983067-05	ШТ	7
MD-MUV.22 КЛЕЙ УФ, 50ГР (MUV.22.F50)	ГЕРМАНИЯ	ШТ	88
КРАСКА Н-146 GRAPHITE BLACK	ТУРЦИЯ	КГ	38,2
КРАСИТЕЛЬ АНИЛИНОВЫЙ АЛЫЙ ДЛЯ Х/Б ТКАНЕЙ	ТУ6-15-752-78	ШТ	0,0
ЧЕРНИЛА ДЛЯ МАРКЕРОВ PILOT" ,ЧЕРНЫЕ"		ШТ	9,0
КРАСКА ШТЕМПЕЛЬНАЯ СИНЯЯ, 28МЛ	АВСТРИЯ	ШТ	15
КРАСКА ШТЕМПЕЛЬНАЯ ФИОЛЕТОВАЯ,50МЛ	ТУ6-00-0691670519-94	ФЛАН	18
КРАСКА ШТЕМПЕЛЬНАЯ ЧЕРНАЯ, 60МЛ	ТУ6-00-0691670519-94	ФЛАН	5
КРАСКА ШТЕМПЕЛЬНАЯ ЧЕРНАЯ, 50МЛ		ФЛАН	6
КРАСКА ШТЕМПЕЛЬНАЯ БЕЛАЯ NORIS 199 РО CW", 50МЛ"	NORIS" ГЕРМАНИЯ"	ШТ	1
КРАСКА ШТЕМПЕЛЬНАЯ УНИВЕРС. СИНЯЯ NORIS 199 POD", 250МЛ"	NORIS" ГЕРМАНИЯ"	ШТ	5
МАРКЕР ЗЕЛЕНЫЙ		ШТ	3
МАРКЕР КРАСНЫЙ		ШТ	3
МАРКЕР ЧЁРНЫЙ		ШТ	95
МАРКЕР ПЕРМАНЕНТ КРАСНЫЙ		ШТ	6
СМАЗКА СИЛИКОНОВАЯ SI-15-02,185Г	ТУ6-15-542-75	БАЛ	60
СМАЗКА СИЛИКОНОВАЯ SI-M, (АЭРОЗОЛЬ 405МЛ/165ГР.)	ТУ225700154736950-01	ШТ	383
СМАЗКА СИЛИКОНОВАЯ SI-M,(АЭРОЗОЛЬ 285МЛ)	ТУ225700154736950-01	ШТ	10
СМАЗКА СИЛИКОНОВАЯ SI (АЭРОЗОЛЬ 370МЛ/232ГР.)	ТУ00204331.072-96	ШТ	498
АЦЕТИЛЕН РАСТВОРЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ А	ГОСТ5457-75	КГ	24
ХЛАДОН-R23	ТУ-6-02-1321-85	КГ	6
ХЛАДАГЕНТ 134А		КГ	90
ХЛАДОН R407C		КГ	45
ПОЛИЭТИЛЕНПОЛИАМИН МАРКИ А (ПЭПА)	ТУ6-02-594-85	КГ	32,8
ТОЛУОЛ НЕФТЯНОЙ МАРКИА	ГОСТ14710-78	КГ	120,0
КСИЛОЛ КАМЕННОУГОЛЬНЫЙ СОРТ1	ГОСТ9949-76	КГ	14,6

СОЛЬВЕНТ НЕФТЯНОЙ МАРКА А	ТУРБ600012243.022-03	КГ	3,8
СОЛЬВЕНТ НЕФТЯНОЙ	РФ	КГ	244,7
АЦЕТОН ТЕХНИЧЕСКИЙ СОРТ ВЫСШИЙ	ГОСТ2768-84	КГ	5067,2
АЦЕТОН ТЕХНИЧЕСКИЙ СОРТ1	ГОСТ2768-84	КГ	16,1
МЕТИЛПИРРОЛИДОН СОРТ В	ТУ6-02-1049-76	КГ	378
СПИРТ ЭТИЛОВЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ РЕКТИФИКОВАННЫЙ СОРТ ВО	ГОСТ18300-87	ЛИТР	1,25
СПИРТ ЭТИЛОВЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ РЕКТИФИКОВАННЫЙ МАРКА ЭКСТРА-М""	ТУВУ700068910.014-05	ЛИТР	1629,5
ЖИДКОСТЬ ОХЛАЖДАЮЩАЯ НИЗКОЗАМЕРЗАЮЩАЯ ТОСОЛ А40У""		КГ	90
ТОСОЛ-АНТИФРИЗ		ЛИТР	30
ГЛИЦЕРИН ДИСТИЛЛИРОВАННЫЙ СОРТ1	ГОСТ6824-76	КГ	12,5
ДИМЕТИЛВИНИЛЭТИНИЛКАРБИНОЛ	ТУ6-01-1056-76	КГ	16,7
НЕОНОЛ АФ-9-10	ТУ2483-7705766801-98	КГ	60,3
КИСЛОТА ОЛЕИНОВАЯ ТЕХН.МАРКА А	ГОСТ10475-75	КГ	41,0
КИСЛОТА ЩАВЕЛЬНАЯ ТЕХНИЧЕСКАЯ	ТУ2431-0015598-0238	КГ	103,5
НАТРИЙ УКСУСНОКИСЛЫЙ ТЕХН.СОРТ ВЫСШИЙ	ГОСТ2080-76	КГ	0,0
ЭТИЛЦЕЛЛОЗОЛЬВ,МАРКА А,СОРТ1(МОНОЭТИЛ.ЭФИР ЭТИЛЕНГЛИКОЛЯ)	ГОСТ8313-88	КГ	0,1
ЭТИЛЦЕЛЛЮЛОЗА	ТУ6-05-1028-74	КГ	0,0
ЭТИЛАЦЕТАТ ТЕХН.МАРКА А СОРТ1	ГОСТ8981-78	КГ	35,6
НОРМАЛЬНЫЙ БУТИЛАЦЕТАТ ТЕХН.МАРКА А С1	ГОСТ8981-79	КГ	18,6
ЭТИЛСИЛИКАТ-40	ТУ6-02-641-76	КГ	350,0
ПРОДУКТ АДЭ-3	ТУ6-02-573-75	КГ	0,012
ТЕРМОСТОЙКОЕ СВЯЗУЮЩЕЕ СИАЛИТ-20С""	ТУ2145-003-43811938.	КГ	2886,4
ЗАЩИТНЫЙ РАСТВОР СКТНВ (123Р)	АШ25.2.00.00017	ЛИТР	0,1
ПАСТА ПОЛИРОВОЧНАЯ С ДВУОКИСЬЮ ЦИРКОНИЯ NO,8	АШ.25.2.00.00025	КГ	0,9
ШЕЛЛАК НАТУРАЛЬНЫЙ	ТУ84-226-71	КГ	14,6
СМОЛА ИОНООБМЕННАЯ	ГЕРМАНИЯ	ЛИТР	150
ПЕК КАМЕННОУГОЛЬНЫЙ ГРАНУЛИРОВАННЫЙ ЭЛЕКТРОДНЫЙ МАРКА В		КГ	3170,0
ПЕК СОСНОВЫЙ Б	ТУ13-360-83	КГ	4433,4
КАНИФОЛЬ СОСНОВАЯ МАРКИ А СОРТ1	ГОСТ19113-84	КГ	6778,3
КАРБЮРИЗАТОР ДРЕВЕСНО-УГОЛЬНЫЙ	ГОСТ2407-83	КГ	640,3
КРАСИТЕЛЬ ДИСПЕРСНЫЙ ЯРКО-ЗЕЛЕНЫЙ Ж ПОЛИАМИДНЫЙ	ТУ6-14-33-83	КГ	0,1
НИГРОЗИН СПИРТОРАСТВОРИМЫЙ МАРКА А	ГОСТ9307-78Е	КГ	0,2
краситель Sanodal Deep BLACK MLW		КГ	27,7
ГИДРОХИНОН СОРТ ВЫСШИЙ	ГОСТ19627-74	КГ	0,6
УРОТРОПИН ТЕХНИЧЕСКИЙ, МАРКИ С	ГОСТ1381-73	КГ	0,7
СМАЧИВАТЕЛЬ НБ	ГОСТ6867-77	КГ	0,2
КАТАМИН АБ	ТУ6-01-816-75	КГ	0,7
средство д/очистки мет.поверхностей evatek СМА-188		КГ	185,3
средство д/обработки мет.поверхностей evatek СМА-294		КГ	16,5
АЛАМАК ВА4930/1		КГ	136,1
СИНТАНОЛ ДС-10	ТУ6-14-577-88	КГ	44,7
Щелочное средство для очистки металлических поверхностей evantek СМА- 118/1		КГ	90
GARDOBOND А 4930/1		КГ	25,0
GARDOBOND ADDITIVE Н 7527		КГ	2,3
GARDO ETCH 8301		КГ	12,9
GARDO SEAL 1999		КГ	31,3
GARDO BLACK 3503		КГ	420
ПОЛИГЕКСАМЕТИЛЕНГУАНИДИН (МЕТАЦИД)	ТУ31-1-82	КГ	14,1
МОДИФИКАТОР КОМПЛЕКСНЫЙ БЫСТРООХЛАЖДЕННЫЙ МИГ	ТУ205БССР832-87	КГ	6,6

КЛЕЙ ЛЕЙКОНАТ	ТУ6-14-95-85	КГ	0,6
КЛЕЙ ХЕМОСИЛ-225""	ГЕРМАНИЯ	КГ	75,4
МЕТОЛ(ПАРА-МЕТИЛАМИНОФЕНОЛ СУЛЬФАТ)	ГОСТ25664-83	КГ	0,24
ФОТОРЕЗИСТ ФП-3515ЭП	ТУ237804205784466-09	КГ	3
ФОТОРЕЗИСТ ФП-9120-1,8	ТУ636002101341210-96	КГ	2,5
Обезжириватель Чистал НП-М""		ЛИТР	1027,8
ОЧИСТИТЕЛЬ СЛАБОЩЕЛОЧНОЙ ДЛЯ АЛЮМИНИЯ АЛЬФИКЛЕАН 154 ""	ГЕРМАНИЯ, АЛЮФИНИШ	КГ	0,0
GARDOCLEAN R1580		КГ	64,8
ПРИСАДКА ДЛЯ ЩЕЛОЧНОГО ТРАВЛЕНИЯ STEINEX 22" (ШТАЙНЕКС )"	Ф-МА ALUFINISH""	КГ	0,004
РАСТВОР ОРГАН. ЧЕРНОЙ КРАСКИ АЛЬФИКОЛОП-ШВАРЦ 611 ""	Ф-МА АЛЮФИНИШ ""	КГ	0,2
ПОРОШОК ЛОТОС""	ГОСТ25644-73	КГ	194,2
ПОРОШОК СТИРАЛЬНЫЙ НОВЫЙ ЛОТОС-АВТОМАТ""	ГОСТ25644-73	КГ	237
ПОРОШОК СУЛЬФОНОЛ""	ТУ07510508.135-98	КГ	14,9
ПРЕПАРАТ МОЮЩИЙ СИНТЕТИЧЕСКИЙ МЛ-51	ТУ84-228-76	КГ	225,2
КОМПОЗИЦИЯ МОЮЩАЯ КМ-25	ТУ6-00-0209-7149-91	КГ	0,8
СРЕДСТВО МОЮЩЕЕ ТЕХНИЧЕСКОЕ ТМС-31	ТУ238900922288119801	КГ	1559,7
СРЕДСТВО ОЧИЩАЮЩЕЕ ДАНГОСТАТ""	РБ	ЛИТР	120
СРЕДСТВО УНИВЕРСАЛЬНОЕ ОЧИЩАЮЩЕЕ КИСЛОТНОЕ ДОМСТИК ЛЮКС ""	ТУРБ37430824.001-97	ЛИТР	242,01
СРЕДСТВО УНИВЕРСАЛЬНОЕ ОЧИЩАЮЩЕЕ КИСЛОТНОЕ МСК""	ТУРБ37430824.001-97	КГ	66
СРЕДСТВО МОЮЩЕЕ И СМАЧИВАЮЩЕЕ МАГИТЕКС""	ТУРБ37430824.002-97	ЛИТР	114
СРЕДСТВО УНИВ. ОЧИЩАЮЩЕЕ ФЕРРОЛИН""	ТУРБ37430824.002-97	ЛИТР	30
КОНЦЕНТРАТ ОЧИЩАЮЩИЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ЛАБОМИДНЫЙ	ТУРБ37430824.003-97	КГ	204
КОНЦЕНТРАТ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ОЧИЩАЮЩИЙ МСЩ-1	ТУРБ37430824.003-97	КГ	129
МОЮЩЕЕ СРЕДСТВО ТЕХНИЧЕСКОЕ КМЖ, ЖИДКОЕ	ТУРБ200167392.077-04	КГ	113,8
ЧИСТЯЩЕЕ СРЕДСТВО - ГРАНУЛЯТ KLUEBER CLEAN" G315"	СЧЕМ , ГЕРМАНИЯ	КГ	139,5
CUPRACID 210 А		КГ	0,0
CUPRACID 210 В		КГ	0,0
CUPRACID 210 MAKE-UP		КГ	0,7
ДОБАВКА БЛЕСКООБРАЗУЮЩАЯ RV-B	IST2061563	КГ	0,004
БЛЕСКООБРАЗОВАТЕЛЬ С		КГ	0,001
ДОБАВКА СНЕМЕТА А1-DM		КГ	147,1
Смесь резиновая Бел-26	ТУ 22.19.20-001-7527	КГ	55,0
СМЕСЬ РЕЗИНОВАЯ В-14	ТУ38.0051166-2015	КГ	20,7
СМЕСЬ РЕЗИНОВАЯ ИРП-1265 НТА	ТУ38-0051166-2015	КГ	3,9
РЕЗИНА 7-ИРП-1352	ТУ38.005.204-84	КГ	69,8
СМЕСЬ РЕЗИНОВАЯ НО-68-1	ТУ38.005 1166-98	КГ	0,2
СМЕСЬ РЕЗИНОВАЯ ВАЛЬЦ.1847	ТУ38 0051166-2015	КГ	94,7
СМЕСЬ РЕЗИНОВАЯ 2671 НТА	ТУ38-0051166-2015	КГ	20
СМЕСЬ РЕЗИНОВАЯ НО-68-1 НТА	ТУ38 0051166-2015	КГ	852,5
СМЕСЬ РЕЗИНОВАЯ ГНО-68-1 НТА	ТУ38 0051166-2015	КГ	207,9
СМЕСЬ РЕЗИНОВАЯ В-14 НТА	ТУ38 0051166-2015	КГ	2456,7
СМЕСЬ РЕЗИНОВАЯ В-14-1 НТА	ТУ38 0051166-2015	КГ	80,9
СМЕСЬ РЕЗИНОВАЯ ИРП-1348 НТА		КГ	1,3
СМЕСЬ РЕЗИНОВАЯ 7-НО-68-1	ТУ38-005204-84	КГ	10,3
СМЕСЬ РЕЗИНОВАЯ 7-ИРП 1352	ТУ38-005204-84	КГ	7,9
СМЕСЬ РЕЗИНОВАЯ БЕЛ-26	ТУ251200175273135-12	КГ	16,5
ПЕНТАСИЛ 1599 (СИЛИКОНОВАЯ РЕЗИНОВАЯ СМЕСЬ ) RAL9005	ТУ 2519-099-40245042	КГ	250,4
КЛЕЙ РЕЗИНОВЫЙ 88-СА	ТУ38-105.1760-89	КГ	61,2
КЛЕЙ ИОВАТ 445.00	Ф-МА ИОВАТ""	КГ	6,9
ГЕРМЕТИК ВИКСИНТ" У-4-21"	ТУ38.303-04-04-90	КГ	7,5

КОМПАУНД КРЕМНИЙОРГАНИЧЕСКИЙ ВИКСИНТ К-68" МАРКА А"	ТУ38-103.508-81	КГ	17,6
КОМПАУНД ВИКСИНТ" К-68"	АШ2526400010-88	КГ	17
КОМПАУНД ВИКСИНТ К-68" МАРКА Б"	ТУ38-103.508-81	КГ	0,1
ГЕРМЕТИК 51-Г-3	ТУ38-105.1225-84	КГ	0,2
ПОДСЛОЙ П-11	ТУ38-303-04-06-90	КГ	3,2
НАПАЛЬЧНИКИ РЕЗИНОВЫЕ ВИД А N1	ТУ38.106567-88	ШТ	12572,5
ПЕРЧАТКИ РЕЗИНОВЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ К20Щ20 ТИП 1(РАЗМЕР 1) КИСЛОТНОЩЕЛОЧЕСТОЙКИЕ АЗРИХИМ		ПАРА	510
ПЕРЧАТКИ РЕЗИНОВЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ К20Щ20 ТИП 1(РАЗМЕР 2) КИСЛОТНОЩЕЛОЧЕСТОЙКИЕ АЗРИХИМ		ПАРА	657
ПЕРЧАТКИ РЕЗИНОВЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ К20Щ20 ТИП 1(РАЗМЕР 3) КИСЛОТНОЩЕЛОЧЕСТОЙКИЕ АЗРИХИМ		ПАРА	231
ПЕРЧАТКИ РЕЗИНОВЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ К20Щ20 ТИП 2 ( №7 ) КИСЛОТНОЩЕЛОЧЕСТОЙКИЕ АЗРИХИМ		ПАРА	231
ПЕРЧАТКИ РЕЗИНОВЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ К20Щ20 ТИП 2 ( №8 ) КИСЛОТНОЩЕЛОЧЕСТОЙКИЕ АЗРИХИМ		ПАРА	897
ПЕРЧАТКИ РЕЗИНОВЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ К20Щ20 ТИП 2 ( №9 ) АЗРИХИМ		ПАРА	72
ПЕРЧАТКИ РЕЗИНОВЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ К50Щ50 ТИП 2(РАЗМЕР 7) АЗРИХИМ		ПАРА	177
ПЕРЧАТКИ РЕЗИНОВЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ К50Щ50 ТИП 2(РАЗМЕР 8) АЗРИХИМ		ПАРА	228
ПЕРЧАТКИ РЕЗИНОВЫЕ РЕНТГЕНОЗАЩИТНЫЕ ( РИ )		ПАРА	6
ПЕРЧАТКИ РЕЗИНОВЫЕ КИСЛОТНОЩЕЛОЧЕСТ. АРТ.374	ТУ38106571-88	ПАРА	1
ПЕРЧАТКИ НЕФТЕМАСЛОСТОЙКИЕ (Р.2)	ТУ251409000149498-03	ПАРА	1017
ПЕРЧАТКИ ДИЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ РЕЗИНОВЫЕ	ТУ38-305-05-257-89	ПАРА	30
ПЕРЧАТКИ РЕЗИНОВЫЕ АНАТОМИЧЕСКИЕ N8	ТУ251406600149498-88	ПАРА	108
ПЕРЧАТКИ РЕЗИНОВЫЕ ДЛЯ БЫТОВЫХ НУЖД	ТУ38-106.441-88	ПАРА	3
ПЕРЧАТКИ ХОЗЯЙСТВЕННЫЕ ДВУХСЛОЙНЫЕ (№ М)		ПАРА	741
ПЕРЧАТКИ ХОЗЯЮШКА" ДВУХСЛОЙНЫЕ (№L)"		ПАРА	15
КОВЕР ДИЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ РЕЗИНОВЫЙ ГР.1	ГОСТ4997-75	КГ	24
ПЛАСТИНА 51-2062 4*500*500 7889	ТУ38-105116-81	КГ	6
ПЛАСТИНА 51-2062 6*500*500 7889	ТУ38-105116-81	КГ	6
ПЛАСТИНА 51-2062 8*500*500 7889	ТУ38-105116-81	КГ	6
ПЛАСТИНА 51-2062 10*500*500	ТУ38-105116-81	КГ	6
ПЛАСТИНА 51-2062 16*500*500	ТУ38-105116-81	ШТ	6
ПЛАСТИНА 51-2062 20*500*500	ТУ38-105116-81	ШТ	6
ПЛАСТИНА ГУБЧАТАЯ I 12*600*600	ТУ38 105867-90	КГ	17,4312
ПЛАСТИНА ГУБЧАТАЯ II 3,0*500*700	ТУ38105867-90	КГ	0,9274
ПЛАСТИНА ГУБЧАТАЯ АВТОКЛ.1 4*600*600	ТУ38 105867-75	КГ	1,068
ОЧКИ ЗАЩИТНЫЕ ЗНГ-1		ШТ	12
ОЧКИ ЗАЩИТНЫЕ ОТКРЫТЫЕ UNIVET" АРТ.513.01.00.00"	ЛИТВА	ШТ	18
ПЛАСТИНА РЕЗИНОВАЯ ИРП-1267 250*250*1,5ММ	ТУ38-1051959-90	КГ	0,8
ШНУР ЗС Д3.2	ГОСТ6467-79	КГ	0,2
ПЛАСТИНА 2Н-1-ТМКЩ-М-1,0	ГОСТ7338-90	КГ	1,2
ПЛАСТИНА 2Н-1-ТМКЩ-М-1,5	ГОСТ7338-90	КГ	29,8
ПЛАСТИНА 2Н-1-ТМКЩ-С-1,0	ГОСТ7338-90	КГ	17,4
ПЛАСТИНА 2Н-1-ТМКЩ-С-1,5	ГОСТ7338-90	КГ	0,4
ПЛАСТИНА 2Н-1-ТМКЩ-С-5,0	ГОСТ7338-90	КГ	9
ПЛАСТИНА 2Н-1-ТМКЩ-С-6,0	ГОСТ7338-90	КГ	24
ПЛАСТИНА 2Н-1-ТМКЩ-С2-1,0	ГОСТ7338-90	КГ	2,1
ПЛАСТИНА 2Н-1-ТМКЩ-С2-2,0	ГОСТ7338-90	КГ	0,4
ПЛАСТИНА 2Н-1-МБС-М-1,0	ГОСТ7338-90	КГ	5,0

ПЛАСТИНА 2-4*750*1500 7889	ТУ38105116-81	КГ	0,4
ПЛАСТИНА 2-6*750*1500 7889	ТУ38105116-81	КГ	12,4
ПЛАСТИНА 2-8*750*1500 7889	ТУ38105116-81	КГ	12
ПЛАСТИНА 2Ф-1-ТМКЩ-М-2,0*800*1000	ГОСТ7338-90	КГ	1427,6
ПЛАСТИНА 2Ф-1-ТМКЩ-М-3,0*800*1000	ГОСТ7338-90	КГ	3,3
ПЛАСТИНА 2Ф-1-ТМКЩ-М-5,0*800*1000	ГОСТ7338-90	КГ	37,3
ПЛАСТИНА 2Ф-1-ТМКЩ-С-2,0*800*1000	ГОСТ7338-90	КГ	40,6
ПЛАСТИНА 2Ф-1-ТМКЩ-С-4,0*800*1000	ГОСТ7338-90	КГ	44,7
ПЛАСТИНА 2Ф-1-ТМКЩ-С-16,0*800*1000	ГОСТ7338-90	КГ	15
ПЛАСТИНА 2Ф-1-ТМКЩ-С1-2,0*800*1000	ГОСТ7338-90	КГ	1,0
ПЛАСТИНА 2Ф-1-ТМКЩ-С2-2,0*800*1000	ГОСТ7338-90	КГ	0,3
ПЛАСТИНА 2Ф-1-ТМКЩ-С2-3,0*800*1000	ГОСТ7338-90	КГ	2,1
ПЛАСТИНА 2Ф-1-МБС-М-2,0*250*500	ГОСТ7338-90	КГ	90
ПЛАСТИНА 2Ф-1-МБС-С-5,0*800*1000	ГОСТ7338-90	КГ	45
ПЛАСТИНА 2Ф-1-МБС-С-6,0*700*700	ГОСТ7338-90	КГ	15
ПЛАСТИНА 2Ф-1-МБС-С-10,0*800*1000	ГОСТ7338-90	КГ	15
ПЛАСТИНА 2Ф-1-МБС-С-20,0*800*1000	ГОСТ7338-90	КГ	60
ПЛАСТИНА 2Ф-1-МБС-С-40,0*800*1000	ГОСТ7338-90	КГ	60
ПЛАСТИНА 2Ф-1-МБС-С1-3,0*800*1000	ГОСТ7338-90	КГ	135,2
РУКАВ НАПОРНЫЙ РЕЗ. В,10,18ММ	ГОСТ18698-79	ПОГ.	180
РУКАВ НАПОРНЫЙ ВГ, 25ММ-1,0МПА	ТУ255410805800952-97	ПОГ.	105
РУКАВ ДЮРИТОВЫЙ ПРОКЛАД. 12ММ*7КГС/СМ2	ТУ38-0056016-79	М	45
РУКАВ ДЮРИТ.ПРОКЛАД.8ММ*13КГС/СМ2	ТУ380056016-79	ПОГ.	60
РУКАВ ДЮРИТОВЫЙ ПРОКЛАД.16ММ*13КГС СМ КВ	ТУ380056016-79	ПОГ.	45
РУКАВ РЕЗИНОВЫЙ НАПОРНЫЙ НЕАРМИРОВАННЫЙ 16*12	ГОСТ10362-76	ПОГ.	150
ТКАНЬ ПРОРЕЗИНЕННАЯ ТУАЛЬ" 907 Н/В,ОБ, 89СМ"	ТУ256643305011868-98	КВ.М	31
ИЗОЛЕНТА Х/Б	ГОСТ10350-81	КГ	40,5
Респиратор 9162V 3М9162		ШТ	9
РЕСПИРАТОР ШБ-1 ЛЕПЕСТОК-200""	ГОСТ12.4.028-76	ШТ	72
РЕСПИРАТОР 9332 ПРОТИВОАЭРОЗОЛЬНЫЙ С КЛАПАНОМ		ШТ	1
БЕРУШИ 1100 БЕЗ ШНУРКА (ЗМ)	ИМПОРТ	ПАРА	30
БЕРУШИ МНОГОРАЗОВЫЕ	ИМПОРТ	ПАРА	645
НАБИВКА ГРАФЛАН" СН-ПЛ-001-4*4"	ТУ257300673427930-05	ПОГ.	270
ШНУР АСБЕСТОВЫЙ 5ММ,ШАОН	ГОСТ1779-83	КГ	3
ПАРОНИТ ПОН-Б 0,6ММ	ГОСТ481-80	КГ	37,5
ПАРОНИТ ПОН-Б 1ММ	ГОСТ481-80	КГ	62,2
ПАРОНИТ ПОН-Б 2ММ	ГОСТ481-80	КГ	1,6
ПАРОНИТ ПОН-Б 5ММ	ГОСТ481-80	КГ	33
ПАРОНИТ ПМБ-0,6	ГОСТ481-80	КГ	27,1
ПАРОНИТ ПМБ-0,8	ГОСТ481-80	КГ	35,7
ПАРОНИТ ПМБ-1, 0,6	ГОСТ481-80	КГ	1,3
ПАРОНИТ ПМБ-1, 1,0ММ	ГОСТ481-80	КГ	0,3
БУМАГА АСБЕСТОВАЯ БТ950*0.65РУЛОН	ГОСТ23779-79	КГ	14,0
БУМАГА АСБЕСТОВАЯ БТ950*1.РУЛ.	ГОСТ23779-79	КГ	33
БУМАГА АСБЕСТОВАЯ БЭ 950*0.5 РУЛ.	ГОСТ23779-79	КГ	3
АСБОКАРТОН КАОН-1 5ММ	ГОСТ2850-86	КГ	84,0
КАЛЬЦИЙ ОКИСЬ,Ч	ГОСТ8677-76	КГ	28,1
ТИТАН ДВУОКИСЬ,Ч	ТУ6-09-2166-77	КГ	6,1
ХРОМ (6) ОКИСЬ ЧДА (ХРОМОВЫЙ АНГИДРИД)	ГОСТ3776-78	КГ	0,1
ЦИНК ОКИСЬ,Ч	ГОСТ10262-73	КГ	62,8
ЦИНК ОКИСЬ,ЧДА	ГОСТ10262-73	КГ	6,6
ПЕРГИДРОЛЬ(ПЕРЕКИСЬ ВОДОРОДА 30%),ХЧ	ГОСТ10929-76	КГ	0,1
АММИАК ВОДНЫЙ ЧДА	ГОСТ3760-79	КГ	22,8

КАЛИЙ ГИДРООКИСЬ (КАЛИ ЕДКОЕ)Ч.		КГ	162
НАТРИЙ ГИДРООКИСЬ (ЕДКИЙ), Ч	ГОСТ4328-77	КГ	266,2
НАТРИЙ ГИДРООКИСЬ (ЕДКИЙ), ЧДА	ГОСТ4328-77	КГ	243,9
АЛЮМИНИЙ ГИДРООКИСЬ,Ч	ГОСТ11841-76	КГ	48,1
АЗОТНАЯ КИСЛОТА,ЧДА	ГОСТ4461-77	КГ	1,8
АЗОТНАЯ КИСЛОТА КОНЦ.,ХЧ	ГОСТ4461-77	КГ	74,0
СЕРНАЯ КИСЛОТА, ХЧ	ГОСТ4204-77	КГ	36,8
КИСЛОТА ОРТОФОСФОРНАЯ	ИМПОРТ	КГ	3,1
ОРТОФОСФОРНАЯ КИСЛОТА Ч	ИМПОРТ	КГ	1707,2
СУЛЬФАМИНОВАЯ КИСЛОТА,Ч	ТУ6-09-2437-79	КГ	0,3
ФТОРИСТОВОДОРОДНАЯ КИСЛОТА 70,Ч (ПЛАВИКОВАЯ КИСЛОТА)	ТУ6-09-2622-88	КГ	0,7
СОЛЯНАЯ КИСЛОТА, ХЧ	ГОСТ3118-77	КГ	85,2
ГИДРАЗИН СОЛЯНОКИСЛЫЙ (ДИГИДРОХЛОРИД) ЧДА	ГОСТ22159-76	КГ	0,6
НАТРИЙ АЗОТНОКИСЛЫЙ,ЧДА	ГОСТ4168-79	КГ	15
НАТРИЙ СЕРНИСТОКИСЛЫЙ,ЧДА	ГОСТ195-77	КГ	0,6
НАТРИЙ СЕРНОВАТИСТОКИСЛЫЙ 5-ВОДНЫЙ,Ч	ГОСТ27068-86	КГ	30
НАТРИЙ СЕРНОКИСЛЫЙ БЕЗВОДНЫЙ,Ч	ГОСТ4166-76	КГ	24,3
НАТРИЙ СЕРНОКИСЛЫЙ БЕЗВОДНЫЙ,ЧДА	ГОСТ4166-76	КГ	0,3
НАТРИЙ ТЕТРАБОРНОКИСЛЫЙ 10-ВОДН. ЧДА	ГОСТ4199-86	КГ	150
НАТРИЙ УГЛЕКИСЛЫЙ,Ч	ГОСТ83-79	КГ	7,5
НАТРИЙ ФОСФОРНОВАТИСТОКИСЛЫЙ,Ч	ГОСТ200-76	КГ	4,8
НАТРИЙ ХЛОРИСТЫЙ,Ч	ГОСТ4233-77	КГ	0,01
НАТРИЙ ХЛОРИСТЫЙ, ХЧ	ГОСТ4233-77	КГ	246
КАЛИЙ БРОМИСТЫЙ,Ч	ГОСТ4160-74	КГ	0,4
КАЛИЙ ЖЕЛЕЗОСИНЕРОДИСТЫЙ,Ч	ГОСТ4206-75	КГ	0,7
КАЛИЙ РОДАНИСТЫЙ,Ч	ГОСТ4139-75	КГ	3
КАЛИЙ СЕРНОКИСЛЫЙ КИСЛЫЙ,Ч	ГОСТ4223-75	КГ	0,42
КАЛИЙ ФТОРИСТЫЙ 2-ВОДНЫЙ,Ч	ГОСТ20848-75	КГ	0,3
КАЛИЙ ФТОРИСТЫЙ 2-ВОДНЫЙ,ЧДА	ГОСТ20848-75	КГ	6
АММОНИЙ МОЛИБДЕНОВОКИСЛЫЙ,Ч	ГОСТ3765-78	КГ	15,2
АММОНИЙ-НИКЕЛЬ СЕРНОКИСЛЫЙ,ЧДА	ГОСТ4464-75	КГ	4,1
АММОНИЙ РОДАНИСТЫЙ,Ч	СТСЭВ222-85	КГ	2,5
АММОНИЙ СЕРНОКИСЛЫЙ,Ч	ГОСТ3769-78	КГ	95,3
АММОНИЙ ФОСФОРНОКИСЛЫЙ 2-ЗАМЕЩ,Ч	ГОСТ3772-74	КГ	0,0
АММОНИЙ ФТОРИСТЫЙ КИСЛЫЙ,Ч	ГОСТ9546-75	КГ	5,0
АММОНИЙ ХЛОРИСТЫЙ,Ч	ГОСТ3773-72	КГ	12,8
КАЛЬЦИЙ ХЛОРИСТЫЙ,2-ВОДНЫЙ ГРАНУЛИРОВАННЫЙ , Ч.	ТУ6-09-5077-87	КГ	0,5
БАРИЙ АЗОТНОКИСЛЫЙ,Ч	ГОСТ3777-76	КГ	49,9
БАРИЙ ХЛОРИСТЫЙ,ЧДА	ГОСТ4108-72	КГ	1,5
ЖЕЛЕЗОАММОНИЙНЫЕ КВАСЦЫ,ЧДА	ГОСТ4205-77	КГ	3
НИКЕЛЬ ДВУХЛОРИСТЫЙ (ХЛОРИСТЫЙ)6-ВОДНЫЙ,Ч	ГОСТ4038-79	КГ	6,1
НИКЕЛЬ СЕРНОКИСЛЫЙ 7В. Ч""	ГОСТ4465-74	КГ	134,7
МЕДЬ (II) СЕРНОКИСЛАЯ 5-ВОДНАЯ, Ч	ГОСТ4165-78	КГ	59,7
МЕДЬ УГЛЕКИСЛАЯ ОСНОВНАЯ,Ч	ГОСТ8927-79	КГ	5,6
ЦИНК АЗОТНОКИСЛЫЙ 6-ВОДНЫЙ Ч.	ГОСТ5106-77	КГ	78,6
ЦИНК СЕРНОКИСЛЫЙ,Ч	ГОСТ4174-77	КГ	8,3
ЦИНК ХЛОРИСТЫЙ ЧДА	ГОСТ4529-78	КГ	2,0
ОЛОВО ДВУХЛОРИСТОЕ 2-ВОДН,Ч	ТУ6-09-5393-88	КГ	0,2
ЦЕРИЙ (4)СЕРНОКИСЛЫЙ,4-ВОДНЫЙ,Ч	ТУ6-09-1646-77	КГ	0,5
ЭФИР ПЕТРОЛЕЙНЫЙ, ФРАКЦИИ 40-70	ТУ6-02-1244-83	КГ	50,3
ТОЛУОЛ,ЧДА	ГОСТ5789-78	КГ	76,9
УГЛЕРОД ЧЕТЫРЕХХЛОРИСТЫЙ,ЧДА	ГОСТ20288-74	КГ	5,1
БУТАНОЛ-1,Ч	ГОСТ6006-78	КГ	0,3

ИЗОПРОПАНОЛ ХЧ.	ТУ6-09-402-87	КГ	5,4
ТРИЭТАНОЛАМИН,Ч	ТУ6-09-2448-86	КГ	1,8
ГЛИЦЕРИН,Ч	ГОСТ6259-75	КГ	540,6
ГЛИЦЕРИН,ЧДА	ГОСТ6259-75	КГ	1,6
БЕНЗИЛОВЫЙ СПИРТ,ЧДА	ГОСТ8751-72	КГ	1,2
П-(ДИМЕТИЛАМИНО)-БЕНЗАЛЬДЕГИД,Ч	ТУ6-09-3272-77	КГ	0,02
АЦЕТОН,ЧДА	ГОСТ2603-79	КГ	3131,4
МЕТИЛЭТИЛКЕТОН ДЛЯ ХРОМАТОГРАФИИ,ХЧ.	ТУ6-09-782-76	ШТ	7,9
МУРАВЬИНАЯ КИСЛОТА,Ч	ГОСТ5848-73	КГ	0,001
УКСУСНАЯ КИСЛОТА,ХЧ	ГОСТ61-75	КГ	0,030
УКСУСНАЯ КИСЛОТА ЛЕДЯНАЯ, ХЧ	ГОСТ61-75	КГ	38,0
ЩАВЕЛЕВАЯ КИСЛОТА,Ч	ГОСТ22180-76	КГ	3,7
ОЛЕИНОВАЯ КИСЛОТА,Ч	ТУ6-09-5290-86	КГ	43,2
НАТРИЙ УКСУСНОКИСЛЫЙ 3-ВОДНЫЙ,Ч	ГОСТ199-78	КГ	5,0
СТ РН-МЕТРИИ РН=4,01 (ТИП 3) (КАЛИЙ ФТАЛЕВОКИСЛЫЙ КИСЛЫЙ) 0,1Н (КОРОБКА - 6 АМПУЛ)		КОР	3
ЛИМОННАЯ КИСЛОТА,Ч	ГОСТ3652-69	КГ	2
ЛИМОННАЯ КИСЛОТА ХЧ	ГОСТ3652-69	КГ	19,5
КАЛИЙ-НАТРИЙ ВИННОКИСЛЫЙ,Ч	ГОСТ5845-79	КГ	7,7
БУТИЛОВЫЙ ЭФИР УКСУСНОЙ К-ТЫ,Ч	ГОСТ22300-76	КГ	0,2
ЭТИЛОВЫЙ ЭФИР УКСУСНОЙ КИСЛОТЫ,Ч	ГОСТ22300-76	КГ	2,1
НАТРИЙ ДОДЕЦИЛСУЛЬФАТ (НАТРИЯ ЛАУРИЛСУЛЬФАТ) ,Ч	ТУ6-09-64-75	КГ	0,0
ТЕТРАЭТОКСИТИТАН,Ч	2423-023-50284764-06	КГ	0,7
АНИЛИН ГИДРОХЛОРИД, ЧДА (АНИЛИН СОЛЯНОКИСЛЫЙ)	ГОСТ5822-78	КГ	0,2
ТЕТРАЭТОКСИСИЛАН ОСЧ ЭТИЛОВЫЙ ЭФИР КРЕМНЕВОЙ КИСЛОТЫ ОРТО		КГ	2,4
ДИФЕНИЛКАРБАЗИД,ЧДА	ТУ6-09-07-1672-89	КГ	0,005
СПЕЦИАЛЬНАЯ СОЛЬ EVANOL SS-52		КГ	110,4
РОДАМИН Ж,ЧДА	ТУ6-09-2463-77	КГ	0,27
ФИКСАНАЛ 0,1Н ТРИЛОН Б	ТУ6-09-2540-87	ШТ	1
КАЛИЙ МАРГАНЦОВОКИСЛЫЙ 0.1Н	ТУ6-09-2540-72	УПАК	2
НАТРИЙ ГИДРООКИСЬ (ЕДКИЙ)0,1Н (1К-10АМП)	ТУ6-09-2540-72	УПАК	3
СТАНДАРТ-ТИТР - СОЛЯНАЯ КИСЛОТА 0.1Н (К-10АМП)	ТУ6-09-2540-72	УПАК	2
СТАНДАРТ-ТИТР - ЩАВЕЛЕВАЯ КИСЛОТА 0.1Н (10АМП)	ТУ6-09-2540-72	УПАК	1
БУМАГА ИНДИКАТОРНАЯ УНИВ.РН1-10	ТУ6-09-1181-76	ШТ	9
ФИЛЬТР БУМАГА БЕЗЗОЛЬНАЯ, СИНЯЯ ЛЕНТА", 9 СМ"	ТУ6-09-1678-95	ШТ	6
ФИЛЬТР ОБЕЗ. СИНЯЯ ЛЕНТА" Д-15СМ"	ТУ6-09-1678-86	ПАЧ	38
ФИЛЬТР БУМАГА БЕЗЗОЛЬНАЯ, КРАСНАЯ ЛЕНТА", 9,0СМ"	ТУ6-09-1678-86	УПАК	3
ФИЛЬТР ОБЕЗ. КРАСНАЯ ЛЕНТА" , Д-15СМ"	ТУ6-09-1678-86	УПАК	6
ПОРОШКОВАЯ СРЕДА ДЛЯ ТЕРМОДИФУЗИОННОЙ КАРБИДИЗАЦИИ		КГ	75
ГЕТИНАКС 1-3.0	ГОСТ2718-74	КГ	24,9
ГЕТИНАКС М.3021 2,0*1000*1000ММ	КИТАЙ	КГ	45
ТЕКСТОЛИТ Б 1С.-1,0	ГОСТ2910-74	КГ	1,44
ТЕКСТОЛИТ А 1.5ММ	ГОСТ2910-74	КГ	3
ТЕКСТОЛИТ А 2ММ	ГОСТ2910-74	КГ	3,3
ТЕКСТОЛИТ А 4 ММ	ГОСТ2910-74	КГ	3
ТЕКСТОЛИТ А 20ММ	ГОСТ2910-74	КГ	3
СТЕРЖЕНЬ ТЕКСТОЛИТОВЫЙ В.С.-18*550	ГОСТ5385-74	КГ	1,2
СТЕРЖЕНЬ ТЕКСТОЛИТОВЫЙ В.С.-25*550	ГОСТ5385-74	КГ	2,4
ЛАКОТКАНЬ ЛШМ-105 0,15*960 ВС	ТУ16-90ИЗ7.0012.002	КВ.М	0,14
СТЕКЛОЛАКОТКАНЬ ЛСК-155 180-0,15 1С	ТУ349105550157126-06	КВ.М	18
СТЕКЛОЛАКОТКАНЬ ЛСМ-105/120-0,15*890 ВС	ИЗ7.0003.0003ТУ	КВ.М	0,3

ТРУБКА 110 ТЛВ 1,5	И16.0031.001ТУ	М	72
ТРУБКА 110 ТЛВ 2,0	И16.0031.001ТУ	М	72
ТРУБКА 110 ТЛВ 2,5	И16.0031.001ТУ	М	60
ТРУБКА 110 ТЛВ 3,0	И16.0031.001ТУ	М	72
ТРУБКА 110 ТЛВ 4,0	И16.0031.001ТУ	М	15
ТРУБКА 110 ТЛВ 5,0	И16.0031.001ТУ	М	15
ТРУБКА ФАРФОРОВАЯ 25*20		М	60
ЭЛЕКТРОДЫ ГРАФИТ.СПЕКТРАЛЬН.С-2 D6ММ	ТУ16-538.240-74	ТЫС.	0,09
КАМНИ ПОЛИРОВОЧНЫЕ G 30*30 ВС		КГ	343,1
КАМНИ ПОЛИРОВОЧНЫЕ G 40*40 В		КГ	517,0
ПОКОВКА 40X 285*640*750	ТУ412104705764765-06	КГ	549,9
ПОКОВКА 680*680*630 СТ.45		КГ	1307,3
ПОКОВКА- КВАДРАТ 650*650 СТ.45 (ТУ14-1-1530-75)	ГОСТ1050-88	КГ	540
2К203025 ПЕСОК ФОРМОВОЧНЫЙ СУХОЙ	ГОСТ2138-91	Т	3
2К403016 ПЕСОК ФОРМОВОЧНЫЙ СУХОЙ	ГОСТ2138-91	Т	20,6
ГЛИНА ФОРМОВОЧНАЯ БЕНТОНИТОВАЯ (АСКАНГЕЛЬ)	ТУ2-043-953-82	КГ	30,0
КВАРЦ ПЫЛЕВИДНЫЙ МАРКА Б	ГОСТ9077-82	КГ	5599,5
КОЛЬЦО В18.Ц6.ХР	ГОСТ13942-86	ШТ	617
КОЛЬЦО В22.Ц6.ХР	ГОСТ13942-86	ШТ	9697
КОЛЬЦО В38.Ц6.ХР	ГОСТ13943-86	ШТ	13153
КОЛЬЦО В40.Ц6.ХР	ГОСТ13943-86	ШТ	5260
КОЛЬЦО В42.Ц6.ХР	ГОСТ13943-86	ШТ	13153
КОЛЬЦО В45.Ц6.ХР	ГОСТ13943-86	ШТ	4110
КОЛЬЦО В47.Ц6.ХР	ГОСТ13943-86	ШТ	50
КОЛЬЦО В52.Ц6.ХР	ГОСТ13943-86	ШТ	5260
КОЛЬЦО В60.Ц6.ХР	ГОСТ13943-86	ШТ	4110
СКОБА МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ 12ММ		ШТ	1539
ФИЛЬТР ПЕНОКЕРАМИЧЕСКИЙ FCF-3, PPI 30, 178*178*50	С-ПБ	ШТ	619
ПОЛОТНО ФИЛЬТРОВАЛЬНОЕ ПФ-150-G3	ТУВУ790189133.003-17	КВ.М	134
Безузелковая сетка СБ (3*3)-1,17мм-ПП1,06*1 белая		КВ.М	225,06
ЛЕЗВИЯ ТЕХНИЧЕСКИЕ	ТУ27-09-638-70	ШТ	1908
ДОСКА-1-СОСНА-50*100 ДЛ.4-6,5М	СТБ1713-2007	КУБ.М	1,5
ДОСКА-2-СОСНА-22*125 ДЛ.4-6,5М	СТБ1713-2007	КУБ.М	1,3
ДОСКА-2-СОСНА-25*125 ДЛ.4-6,5М	СТБ1713-2007	КУБ.М	0,4
ДОСКА-2-СОСНА-40*125 ДЛ.4-6,5	СТБ1713-2007	КУБ.М	0,1
ДОСКА-2-СОСНА-50*100 ДЛ.4-6,5М	СТБ1713-2007	КУБ.М	0,1
БРУСОК-2-СОСНА-50*100 ДЛ.4-6,5М	СТБ1713-2007	КУБ.М	0,6
ДОСКА-1-БЕРЕЗА-50*100,ДЛ.4-6,5	ГОСТ2695-83	КУБ.М	0,6
ПОДДОН ДЕРЕВЯННЫЙ ПЛОСКИЙ (1200*800)ММ	ГОСТ33757-2016	ШТ	5
БУМАГА ГАЗЕТНАЯ МАРКИ А", 45Г/М2, Ф.840"	ГОСТ6445-74	КГ	28,7
БУМАГА N1 А 60Г/М2, 1С, РУЛОН	ГОСТ9095-89	КГ	0,01
БУМАГА N1 ВС 65 МГ ООВ,РУЛОН	ГОСТ9094-89	КГ	52,2
ТЕРМОБУМАГА ДЛЯ ФАКСА, 210*30М, ПЛ.44 Г/М2	ИМПОРТ	РУЛ	159,8
БУМАГА ДЛЯ ПЛОТТЕРА Ф.620ММ ПЛ 80 НАМ 175 М	РБ	РУЛ	30
БУМАГА ПИСЧАЯ N1.А.80.Р.К.(00В)	ГОСТ18510-87	КГ	1,8
БУМАГА ПИСЧАЯ N1.А.65.Р.К	ГОСТ18510-87	КГ	59
БУМАГА ЧЕРТЕЖНАЯ МАРКИ А Ф.А1 610*860(ВАТМАН),200Г	ГОСТ597-73	ЛИСТ	4659
БУМАГА КОНДЕНСАТОРНАЯ КОН-2-10	ГОСТ1908-97	КГ	6
НАКЛЕЙКА БУМАЖНАЯ 90*40ММ, (4+0)		ШТ	100
САМОКЛЕЮЩАЯ ЭТИКЕТКА УНИВЕРСАЛЬНАЯ Rillprint" 63,5x33,9мм"		ШТ	950
ПОДПЕРГАМЕНТ ПЖ-50,РУЛОН	ГОСТ1760-86	КГ	5,94
БУМАГА ПАПИРОСНАЯ БОБИННАЯ БП-100,Ф-Т 800ММ	ТУ543400279545087-00	КГ	668,0
БУМАГА ОБЕРТОЧНАЯ А,60Г,РУЛОН	ГОСТ8273-75	КГ	2952,8



БУМАГА ОБЕРТОЧНАЯ А,80Г, Ф840, РУЛОН	ГОСТ8273-75	КГ	0,5
БУМАГА ОБЕРТОЧНАЯ О1,60Г,Ф-840, РУЛОН	ГОСТ8273-75	КГ	1758,7
БУМАГА ФИЛЬТРОВАЛЬНАЯ ЛАБ. ФС, ЛИСТ	ГОСТ12026-76	КГ	21,0
КАРТОН ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ КОРОБОК КТ 0,9 СОРТ 1	ТУРБ00280146.031-98	КГ	373,3
КАРТОН ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ М.А 1540*1100*1,5ММ		КГ	145,3
КАРТОН ПОЛИГРАФИЧЕСКИЙ НВП 0,7 ММ 1С	ТУРБ00280146.030-98	КГ	90
КАРТОН ЭЛЕКТРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ЭВ-0,3-600	ГОСТ2824-86	КГ	18
КАРТОН ЭЛЕКТРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ЭВ-0,5 /1100	ГОСТ2824-86	КГ	6
КАРТОН ПРОКЛАДОЧНЫЙ Б-0.5 РУЛОН	ГОСТ9347-74	КГ	0,01
ПЕРГАМЕНТ А, ПИЩЕВОЙ СОРТ1,65,РУЛОН	ГОСТ1341-97	КГ	451
БУМАГА БИТУМНАЯ УПАКОВОЧНАЯ БУ-Б	ГОСТ515-77	КГ	5,04
КАРТОН ГОФРИРОВАННЫЙ Т-21В,1030*1200	ГОСТ7376-89	КВ.М	11,8
КАРТОН ГОФРИРОВАННЫЙ КТ21В 1030*1200	ТУВУ300007961.015-06	КВ.М	1,8
КАРТОН ГОФРИРОВАННЫЙ КТ21В 1030*2000	ТУВУ300007961.015-06	КВ.М	120
БУМАГА ПАРАФИНИРОВАННАЯ БП-3-35	ГОСТ9569-2006	КГ	1,0
КАЛЬКА БУМАЖНАЯ 878 ММ*40М,40ГР.	ГОСТ892-89	РУЛ	14,3
МАСТЕР (КАЛЬКА В РУЛОНЕ) ЕЗ АЗ (320*108М)	ЛИТВА	ШТ	4,5
Лента малярная красная contractor120 48*50м		ШТ	2,7
ЛЕНТА МАЛЯРНАЯ TESA 19*50, АРТ.4323	ГЕРМАНИЯ	РУЛ	640,6
ЧЕКОВАЯ ЛЕНТА ТЕРМОЧУВСТВИТЕЛЬНАЯ, 57 ММ АРТ.57*12*25		ШТ	6
УГОЛОК КАРТОННЫЙ 35*35*3*700	ТУВУ800015510.002-08	ШТ	10713
УГОЛОК КАРТОННЫЙ 35*35*3*1000	ТУВУ800015510.002-08	ШТ	9000
БУМАГА ЛИСТОВАЯ ДЛЯ ОФИСНОЙ ТЕХНИКИ SVETO COPY" АЗ, С"	РФ	ПАЧ	192
БУМАГА ЛИСТОВАЯ ДЛЯ ОФИСНОЙ ТЕХНИКИ SVETOCOPY", А4, С"		ПАЧ	1349
БУМАГА ЛИСТОВАЯ ДЛЯ ОФИСНОЙ ТЕХНИКИ SVETOCOPY PREMIUM", А4, В"		ПАЧ	111
БУМАГА УПАКОВОЧНАЯ,80Г.	ТУРБ00280146.021-97	КГ	30
БУМАГА УПАКОВОЧНАЯ,70Г.	ТУРБ00280146.021-97	КГ	2462,5
БУМАГА ОФИСНАЯ А4 80Г. /СВЕТ/		ПАЧ	1
ФАНЕРА БЕРЕЗА/БЕРЕЗА ФК 1/3 Е1 НШ 1525*1525*4	ГОСТ3916.1-96	КУБ.М	0,1
ФАНЕРА БЕРЕЗА/БЕРЕЗА ФК 1/3 Е1 НШ 1525*1525*10	ГОСТ3916.1-96	КУБ.М	0,8
ФАНЕРА БЕРЕЗА/БЕРЕЗА ФК 2/2 Е1 НШ 1525*1525*4	ГОСТ3916.1-96	КУБ.М	0,3
ФАНЕРА БЕРЕЗА/БЕРЕЗА ФК 2/2 Е1 НШ 1525*1525*10	ГОСТ3916.1-96	КУБ.М	0,3
ПЕСОК 1 КЛАССА	ГОСТ8736-2014	КУБ.М	144
ГЛИНА ПОРОШКООБРАЗНАЯ БЕНТОНитОВАЯ	ТУ6-23-9-81	Т	0,3
ТАЛЬК МОЛОТЫЙ ПРИРОДНЫЙ А-1	ТУ21-25-217-78	КГ	143,4
ТАЛЬК МОЛОТЫЙ МАРКА ТРПВ	ГОСТ19729-74	КГ	1,3
ТАЛЬК МАРКА Т20	ТУ572700149439345-04	КГ	1157,0
ТИГЕЛЬ АХ-300		ШТ	1
ТИГЕЛЬ ВХ-750		ШТ	5
ТИГЕЛЬ ТРХ 287	ГЕРМАНИЯ	ШТ	2
ТИГЕЛЬ СА600L	ТУ159002300221209-09	ШТ	16
ГРАФИТ КРИСТ. ЛИТЕЙНЫЙ ГЛ-1	ГОСТ5279-74	КГ	12,6
ГРАФИТ СКРЫТОКРИСТАЛИЧЕСКИЙ ГЛС-3	ГОСТ5420-74	Т	0,0
ШЛАКОПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ШПЦ 400	ГОСТ10178-85	КГ	985,9
МЕЛ МТД-2	РФ	КГ	9
МЕЛ ПРИРОДНЫЙ МОЛОТЫЙ ММ1	ТУРБ509118065.007-04	КГ	5,1
ГИПСОВОЕ ВЯЖУЩЕЕ Г-4 Б2	ГОСТ125-79	КГ	723,5
ГРУНТОВКА АРМЕРОХ" 2К PRIMER 041 СЕРАЯ ПО 25КГ."	ТУВУ690655225.004-13	КГ	0,001
СТЕКЛО ЛИСТОВОЕ М4-ТР 4,0*1605*2250	ГОСТ111-2001	КВ.М	1,54
СТЕКЛО ОКОННОЕ С1 4.0*2400*1800	ГОСТ111-2001	КВ.М	1,5
СТЕКЛО ОКОННОЕ С1 6.0*600*400	ГОСТ111-2001	КВ.М	0,2
ШАРИКИ СТЕКЛЯННЫЕ D70-110МКМ	ГЕРМАНИЯ	КГ	3153,8

СТЕКЛОТКАНЬ С ТЕФЛ.ПОКРЫТИЕМ САМОКЛ.6075-03 РУЛОН-1М*20ММ	ГЕРМАНИЯ	М	222
СТЕКЛОТКАНЬ С ТЕФЛОН. ПОКР. САМОКЛ. АРТ.F7008-79 / 5М*50ММ	ГЕРМАНИЯ	РУЛ	600
СТЕКЛОЛЕНТА ЭЛ ИЗОЛ ЛЭС 0.15*20	ГОСТ5937-81	ПОГ.И	456
ТРУБКА ТЕРМОУСАДОЧНАЯ АТУМ-12/4-0-STK (121-0462 / 304-6126)	121-0462 FARNELL2007	М	0,6
ТРУБКА ТЕРМОУСАДОЧНАЯ АТУМ-24/8-0-4FT (121-0465 / 304-6140)	121-0465 FARNELL2007	М	9
ТРУБКА ТЕРМОУСАДОЧНАЯ АТУМ-40/13-0- 4FT		М	12
ТРУБКА ТЕРМОУСАДОЧНАЯ АТУМ-32/8-0-STK (142-1697)	FARNELL2009	М	9,6
ТРУБКА ТЕРМОУСАДОЧНАЯ 1:2 D1,6 (119-1000)	119-1000 FARNELL	М	3,4
ТРУБКА ТЕРМОУСАДОЧНАЯ DWFC-16/4-X-4FT (304-7313)	304-7313 FARNELL2001	М	16,2
ТРУБКА ТЕРМОУСАДОЧНАЯ TPS-500-WT ( 1УП=30,5М)		М	1,8
ТРУБКА ТЕРМОУСАДОЧНАЯ PRO POWER-13637, 2:1 6,4ММ BLACK	100-8433 F.2012	М	6
ТРУБКА ТЕРМОУСАДОЧНАЯ RT-375-1-X-STK-4RT (1,2М)	121-0454	М	5,04
МАРКЕР ТЕРМОУСАДОЧНЫЙ PS-1000-2-W BRD		ШТ	0,48
МАРКЕР PS-1000-2-W		ШТ	120
ЛЁН САНТЕХНИЧЕСКИЙ №11	РФ	КГ	4,5
ШПАГАТ ЛЬНЯНОЙ		КГ	116,25
ШПАГАТ ШЛ2,50 (0,4) П2 Б" 2 СОРТ АРТ.4114"	ГОСТ17308-88	КГ	147,8
НИТКИ ЛХ №14	ТУ17РСФСР63-10811-84	КГ	6
НИТЬ ПЛЁНОЧНАЯ ТЕХН. ПП (ШПАГАТ) 2200 ТЕКС	ТУ227201605766623-02	КГ	15
НИТКИ КАПРОНОВЫЕ N9К	ТУ814701317509883-00	КГ	0,00248
Нитки специальные 7 КО	ОСТ17-330-2002	КГ	0,11
НИТКИ Х/Б 40 В 6 СЛОЖЕНИЙ ПРОЧНЫЕ" ГЛЯНЦЕВЫЕ ЧЕРНЫЕ-1000М"	ГОСТ6309-87	ШТ	0,2
НИТКИ 45ЛЛ АРМИРОВАННЫЕ БЕЛЫЕ 2500М	ГОСТ6309-93	ШТ	9
Термотрансферная лента (риббон) 64мм х 300м, WAX, OUT (L283N)		ШТ	15
ЛЕНТА ЛЭ-20-29-Х/Б,АРТ.30Т	ГОСТ4514-78	М	1140
ШНУР ДЛЯ МОКАСИН ЧЕРНЫЙ АРТ.1С16	ТУ17-09-301-90	М	382,7
ВЕНТ-ШНУР CORE VENT PP D4ММ		М	896,7
ВОЙЛОК ТПР 5	ГОСТ288-72	КГ	1,3
ВЕТОШЬ ОБТИРОЧНАЯ СОРТИРОВАННАЯ N627	ТУРБ00012641-094-98	КГ	9090,8
ВЕТОШЬ Х/Б		КГ	84,7
ВАТА МЕД.ГИГРОСК.ХЛОПК.ГЛАЗНАЯ НЕСТЕРИЛЬНАЯ (ЗИГ-ЗАГ) 200Г	ГОСТ5556-81	КГ	987,9
ЭЛЕМЕНТ ФИЛЬТРУЮЩИЙ ДЛЯ АЛЮМИНИЯ ФЭА 80000*900 - 1,5*1,5	ТУРБ100229713001-04	КВ.Д	5166,6
ВАТА МЕД.ГИГРОСКОП.ХЛОПК.ХИРУРГИЧЕСКАЯ НЕСТЕРИЛЬНАЯ,100Г	ГОСТ5556-81	КГ	42,9
ВАТА МЕД.ГИГРОСКОП. ХИРУРГИЧЕСКАЯ НЕСТЕРИЛЬНАЯ	ГОСТ5556-81	КГ	6,9
ВАТНЫЕ ПАЛОЧКИ,100% ХЛОПОК		ШТ	10,2
ВАТА ХЛОПЧАТОБУМАЖНАЯ ОДЕЖНАЯ ЛЮКС""	ГОСТ5679-91	КГ	0,4
ВАТА ОДЕЖНАЯ ШВЕЙНАЯ	ГОСТ5679-74	КГ	0,0
ВАТА ТЮФЯЧНАЯ	ТУ590618205.001-2008	КГ	404,1
САЛФЕТКА НЕПОДРУБЛ. 400*500,СИТЕЦ ГЛАДКОКРАШ.	ГОСТ29298-2005	ШТ	14,9
САЛФЕТКА НЕПОДРУБЛ. 500*970,СИТЕЦ	ГОСТ29298-2005	ШТ	1115,6
САЛФЕТКА НЕПОДРУБЛ. 500*485,СИТЕЦ	ГОСТ29298-2005	ШТ	17012,9
САЛФЕТКА 7084.30.00.002-00 ИЗ ФЛАНЕЛИ ОТБЕЛЕННОЙ АРТ.1652 (500*500)мм	ГОСТ29298-05	ШТ	240,0
МАРЛЯ ОТБЕЛЕННАЯ 0,90 6499	ГОСТ9412-93	ПОГ.И	548,5
1089 1613 МАРЛЯ Х/Б МЕД. ОТБЕЛ.	РБ	ПОГ.И	290,4
МАРЛЯ БЫТОВАЯ ОТБЕЛЕННАЯ АРТ.6435, 90СМ	ГОСТ9412-93	М	18,12
БЯЗЬ ОТБЕЛЕННАЯ ДЛЯ ПОСТЕЛЬНОГО БЕЛЬЯ 145СМ, АРТ.258		М	10,5
САЛФЕТКА НЕПОДРУБЛ.483*500,БЯЗЬ	ГОСТ29298-2005	ШТ	5128,3

САЛФЕТКА НЕПОДРУБЛ. 500*725, БЯЗЬ	ГОСТ29298-2005	ШТ	182,0
БАТИСТ ОТБЕЛЕННЫЙ ,АРТ.1503,85СМ	ГОСТ29298-2005	ПОГ.	0,6
САЛФЕТКА НЕПОДРУБЛЕННАЯ 500*425, БАТИСТ ОТБЕЛЕННЫЙ, АРТ.1402	ГОСТ29298-2005	ШТ	294
САЛФЕТКА НЕПОДРУБЛЕННАЯ 500*850, БАТИСТ ОТБЕЛЕННЫЙ, АРТ.1402	ГОСТ29298-2005	ШТ	417,7
САЛФЕТКА НЕПОДРУБЛ.900*500,ФЛАНЕЛЬ	ГОСТ29298-2005	ШТ	2573,5
САЛФЕТКА НЕПОДРУБЛ. 500*450,ФЛАНЕЛЬ	ГОСТ29298-2005	ШТ	2649
ПОЛОТНО ПАЛАТОЧНОЕ ГЛАДКОКРАШЕННОЕ С ВО,150СМ	ГОСТ7297-90	ПОГ.	73,08
ПОЛОТЕНЦЕ ВАФЕЛЬНОЕ 50*90СМ, ОТБЕЛЕННОЕ, ПЛ.200 Г/М.КВ., 100%Х/Б		ШТ	1299
МЕШОК АРТ.01С116-ШР (85*108)		ШТ	3
ПАРУСИНА ПОЛУЛЬНЯНАЯ СКПВ АРТ.11250	ГОСТ20712-75	М	202,5
ТКАНЬ ДЛЯ СИТ АРТ.55ПА50,122СМ	ГОСТ4403-91	ПОГ.	268,6
ТКАНЬ АРТ. 38 КС	ГОСТ4403-91	М	0,6
ТКАНЬ ДЛЯ СИТ DPP 53*122		М	121,3
ТКАНЬ ФИЛЬТР.ХЛОРИНОВАЯ АРТ.86006	ГОСТ20714-75	М	12,6
70059 1991 ПОЛОТНО ХОЛСТОПРОШИВНОЕ ОБТИРОЧНОЕ ХЛОПЧАТОБУМАЖНОЕ Б (ИЗ ОТХОДОВ ПРОИЗВОДСТВА), ОБР.59		ПОГ.	5449,3
ПОЛОТНО НЕТКАНОЕ КЛЕЕНОЕ,ОБЪЕМНОЕ ВАЗОПРОН"СВ-ДК-4"	ТУРФ19-76-92-90	КВ.М	150
ПЕРЧАТКИ ТРИКОТАЖНЫЕ С ПХВ ПОКРЫТИЕМ	ГОСТ17-527-75	ПАРА	9726
ПЕРЧАТКИ ТРИКОТАЖНЫЕ С ПВХ ПОКРЫТИЕМ (МИ)	ГОСТ17-527-75	ПАРА	180
ПЕРЧАТКИ ВЯЗАНЫЕ ИЗ Х/Б ПРЯЖИ	ТУ17РФ21.1-169-45-97	ПАРА	165
РУКАВИЦЫ Х/Б С 2-М НАЛАДОННИКОМ (МИ) ТР ТС019/2011	ГОСТ12.4.010-75	ПАРА	5745
ПЕРЧАТКИ Х/Б ОБЛЕГАЮЩИЕ TEGERA CLASSIC 8120""	КИТАЙ	ПАРА	2,55
РУКАВИЦЫ БРЕЗЕНТОВЫЕ		ПАРА	1068
РУКАВИЦЫ ВИБРОЗАЩИТНЫЕ (МВ)		ПАРА	36
ПЕРЧАТКИ ВИБРОСТАТ 03 (МВ)		ПАРА	126
ЗАМША ТЕХНИЧЕСКАЯ ТОНКАЯ 1 СОРТ	ГОСТ3717-84	КВ.Д	0,003
КОЖА СИНТЕТИЧЕСКАЯ ДЛЯ ПОЛИРОВАНИЯ (ПОЛИТАН)	ТУ17-21-432-82	КВ.М	2,49
БУМВИНИЛ ЦВЕТ N1 КОРИЧНЕВЫЙ ОСНОВА БУМАГА	ГОСТ9996-84	КВ.М	180
МЫЛО ЖИДКОЕ 5Л В АССОРТИМЕНТЕ		ШТ	207
МЫЛО ХОЗЯЙСТВЕННОЕ 72% 200Г.	ГОСТ30266-95	ШТ	4719
МЫЛО ТУАЛЕТНОЕ ДЕТСКОЕ", 100Г"	ОСТ18-326-78	ШТ	45
СТЕАРИНОВАЯ КИСЛОТА	ГОСТ6484-96	КГ	36,45
КРЕМ ДЛЯ РУК СИЛИКОНОВЫЙ", 100Г"	РБ00479193-003-94	ШТ	4356
ПАСТА ЗУБНАЯ		ШТ	6
КРАХМАЛ СУХОЙ КАРТОФЕЛЬНЫЙ В/С	ГОСТ7699-68	КГ	0,1
ЖЕЛАТИН ФОТОГРАФИЧЕСКИЙ	ТУ6-17-421-75	КГ	4,2
КЛЕЙ МЕЗДРОВЫЙ СУХОЙ ЭКСТРА""	ГОСТ2067-71	КГ	0,0002
КЛЕЙ МЕЗДРОВЫЙ В ПЛИТКАХ В. СОРТ	ГОСТ3252-80	КГ	0,5
КАЗЕИН СУХОЙ ТЕХНИЧ.	ГОСТ17626-81	КГ	2,9
ЭФИР ДИЭТИЛОВЫЙ ЧДА	ТУ260000145682126-06	КГ	987,1
САХАРИН	ТУ64-6-126-80	КГ	0,3
Бумага для широкоформатного принтера CAD Standart Paper 80g 24 50 m 1569B007"		РУЛ	30
ЯРЛЫК 8025.02.00.006		ШТ	103
ПАСПОРТ 1009.00.00.000 ПС		ШТ	21000
Руководство по эксплуатации 1705.00.00.000 РЭ (1705.00.11.111)		ШТ	30
Руководство по эксплуатации 8361.00.00.000 РЭ (8361.00.11.111)		ШТ	30
Ярлык 8020.02.00.004-00		ШТ	30
Этикетка 0500.00.03.002-10		ШТ	2
Этикетка 0500.00.03.002-14		ШТ	1

Этикетка 8273.10.00.101-01		ШТ	9
Лист 1009.13.00.009		ШТ	19300
Паспорт 8181.00.00.000 ПС		ШТ	12150
Паспорт 8336.00.00.000-02 ПС		ШТ	800
Паспорт 8345.00.00.000 ПС		ШТ	600
Этикетка 8345.10.00.001		ШТ	200
Этикетка 8345.11.00.001		ШТ	10
Этикетка 8345.11.00.001-01		ШТ	10
Паспорт 8001.35.18.010ПС		ШТ	422
Ярлык 6025.35.62.204		ШТ	49042
Этикетка 8001.35.18.801		ШТ	422
Ярлык 8001.35.18.901		ШТ	7005
Лист 8001.35.18.805 (400*400)мм		ШТ	26234
Этикетка 8001.35.18.802		ШТ	867
Паспорт 8001.35.18.010-10ПС		ШТ	867
Этикетка 8001.35.18.803		ШТ	3083
Паспорт 8299.35.14.100ПС		ШТ	483
Этикетка 8299.35.14.801		ШТ	483
Паспорт 8299.35.14.100-10ПС		ШТ	17
Этикетка 8299.35.14.802		ШТ	17
паспорт 8708.35.37.310-50ПС		ШТ	533
Паспорт 8299.35.14.100-30ПС		ШТ	150
Ярлык 9212.27.37.906-03		ШТ	10
Этикетка 8299.35.14.804		ШТ	150
Паспорт 8648.35.14.108ПС		ШТ	1050
Паспорт 6025.35.62.010ПС		ШТ	282
Паспорт 8608.35.14.010-10ПС		ШТ	60
Паспорт 8000.35.14.008ПС		ШТ	1100
Паспорт 8000.35.14.008-30ПС		ШТ	100
Паспорт 8801.35.18.210-20		ШТ	13
Этикетка 8801.35.18.803		ШТ	13
Паспорт 8176.00.00.000ПС		ШТ	75
Паспорт 8114.00.00.000ПС		ШТ	152
Этикетка 8114.00.00.201		ШТ	152
Паспорт 7494.35.31.010-01ПС		ШТ	1200
Этикетка 7494.35.31.801		ШТ	1200
Паспорт 8197.00.00.000ПС		ШТ	108
Паспорт 8183.00.00.000ПС		ШТ	150
Паспорт 8183.00.00.000-20ПС		ШТ	450
Паспорт 8090.35.14.100ПС		ШТ	97
Этикетка 8090.35.14.801		ШТ	97
Паспорт 8605.29.35.100ПС		ШТ	20
Этикетка 8605.29.35.801		ШТ	20
паспорт 8122.35.15.300ПС		ШТ	329
Этикетка 8122.35.15.801		ШТ	329
паспорт 8122.35.15.300-10ПС		ШТ	286
Этикетка 8122.35.15.802		ШТ	286
паспорт 8250.16.09.200-07ПС		ШТ	225
паспорт 8250.16.09.200-08ПС		ШТ	75
паспорт 8260.16.09.200ПС		ШТ	1475
паспорт 8260.16.09.200-03ПС		ШТ	1800
паспорт 8638.35.33.110ПС		ШТ	433
Этикетка 8638.35.33.801		ШТ	433

паспорт 8653.35.15.010ПС		ШТ	29
Паспорт 8260.16.09.200-05ПС		ШТ	75
Ярлык 8623.01.00.001		ШТ	1703
Ярлык 8623.02.00.001		ШТ	1703
Этикетка 8673.00.00.002		ШТ	1200
Этикетка 8673.06.00.001		ШТ	100
Этикетка 8673.06.00.002		ШТ	500
Паспорт 8243.35.12.010-21ПС		ШТ	2683
Паспорт 8243.35.12.010-41ПС		ШТ	250
Паспорт 8243.35.12.010-51ПС		ШТ	400
паспорт 8040.35.15.310ПС		ШТ	624
Этикетка 8040.35.15.801		ШТ	624
паспорт 8040.35.15.310-10ПС		ШТ	386
Этикетка 8040.35.15.802		ШТ	386
паспорт 6024.35.22.010-00ПС		ШТ	3500
Этикетка 8669.00.00.001		ШТ	3
Этикетка 8669.05.00.001		ШТ	0,15
Этикетка 8669.05.00.002		ШТ	1
Паспорт 8114.00.00.000-10ПС		ШТ	4
Этикетка 8114.00.00.202		ШТ	4
Паспорт 8002.35.37.110ПС		ШТ	198
Этикетка 8002.35.37.201		ШТ	198
Паспорт 8007.35.33.010ПС		ШТ	600
Этикетка 8007.35.33.801		ШТ	600
Паспорт 8007.35.33.010-50ПС		ШТ	75
Этикетка 8007.35.33.806		ШТ	75
Паспорт 8043.35.12.010ПС		ШТ	2700
Паспорт 8691.35.33.100ПС		ШТ	159
Паспорт 8043.35.12.010-20ПС		ШТ	600
Паспорт 8099.35.14.108ПС		ШТ	400
Паспорт 8043.35.12.010-21ПС		ШТ	6000
Этикетка 8099.35.14.801		ШТ	400
Этикетка 8099.35.14.802		ШТ	100
Паспорт 8043.35.12.010-30ПС		ШТ	10
Этикетка 8099.35.14.903		ШТ	3450
Паспорт 8099.35.14.108-10ПС		ШТ	100
Паспорт 8099.35.14.208-20ПС		ШТ	3450
паспорт 8708.35.37.310ПС		ШТ	450
Паспорт 8043.35.12.010-50ПС		ШТ	267
Паспорт 8043.35.12.010-92ПС		ШТ	100
Паспорт 8088.00.00.000ПС		ШТ	150
Этикетка 8088.00.00.201		ШТ	150
Паспорт 8089.00.00.000ПС		ШТ	19
Этикетка 8089.00.00.201		ШТ	19
Паспорт 8175.35.12.100ПС		ШТ	150
Паспорт 8175.35.12.100-10ПС		ШТ	1800
Этикетка 0013.10.00.002-01		ШТ	30
Паспорт 8336.00.00.000-00		ШТ	2400
Этикетка 8345.10.00.001-04		ШТ	200
Этикетка 8345.11.00.001-04		ШТ	10
Паспорт 8001.35.18.010-20ПС		ШТ	3083
Этикетка 8605.29.35.803		ШТ	163
Этикетка 8360.00.01.005		ШТ	930

0500.00.03.002-01 Этикетка		ШТ	2
0500.00.03.004-01 Этикетка		ШТ	2
0500.00.03.004-10 Этикетка		ШТ	2
0500.00.03.002-11 Этикетка		ШТ	1
0500.00.03.004-11 Этикетка		ШТ	1
0500.00.03.004-14 Этикетка		ШТ	1
0500.00.03.002-15 Этикетка		ШТ	1
0500.00.03.004-15 Этикетка		ШТ	1
Паспорт 8806.35.12.320ПС		ШТ	8
Этикетка 8806.35.15.801		ШТ	8
Паспорт 6024.35.22.010-20ПС		ШТ	25
Этикетка 8605.29.35.804		ШТ	30
Паспорт 8605.29.35.100-30пс		ШТ	30
Этикетка 8605.29.35.802		ШТ	105
Паспорт 8605.29.35.100-10ПС		ШТ	105
Паспорт 8260.16.09.200-07 ПС		ШТ	475
Паспорт 6024.35.22.010-10ПС		ШТ	1250
Паспорт 8099.35.14.108-40 ПС		ШТ	75
Этикетка 8099.35.14.804		ШТ	75
Этикетка 8099.35.14.803		ШТ	90
Паспорт 8242.35.12.100-10 ПС		ШТ	1
Паспорт 8099.35.14.108-20 ПС		ШТ	90
Ярлык пломбировочный 0500.00.03.005		ШТ	1459
Паспорт 8260.16.09.200-01		ШТ	125
Паспорт 8260.16.09.200-09		ШТ	125
Паспорт 8599.00.00.000		ШТ	412
Паспорт 8707.35.33.100-01		ШТ	150
Паспорт 8853.35.15.010		ШТ	13
Паспорт 8243.35.12.010-30		ШТ	583
Этикетка 8199.35.14.803		ШТ	360
Этикетка 8299.35.14.803		ШТ	35
Паспорт 6024.35.22.010-30		ШТ	1800
Паспорт 8299.35.14.100-20		ШТ	35
Паспорт 8708.35.37.310-10		ШТ	2
Паспорт 8708.35.37.310-30		ШТ	25
Паспорт 8183.00.00.000-10		ШТ	1
Паспорт 8242.35.12.100		ШТ	175
Паспорт 8708.35.37.310-70		ШТ	375
Паспорт 8296.00.00.000		ШТ	79
Паспорт 8250.16.09.200		ШТ	75
Паспорт 8000.35.14.008-10		ШТ	10
Паспорт 8043.35.12.010-91		ШТ	20
Паспорт 8243.35.12.010-11		ШТ	250
Паспорт 8099.35.14.108-50		ШТ	4
Этикетка 8099.35.14.805		ШТ	4
Паспорт 8199.35.14.208-20ПС		ШТ	360
Лист (500*500)мм		ШТ	8022
Лист (200*200)мм		ШТ	29400
Лист (200*250)мм		ШТ	7800
Лист (400*400)мм		ШТ	33807
Лист (250*250)мм		ШТ	16770
Лист (600*600)мм		ШТ	44585
Лист (400*600)мм		ШТ	5550

Паспорт 8606.29.35.200		ШТ	30
Этикетка 8606.29.35.801		ШТ	30
Лист (300*300)мм		ШТ	8859
Лист (150*150)мм		ШТ	1300
Паспорт 8605.29.35.100-20		ШТ	163
Паспорт 8183.00.00.000-50		ШТ	56
Этикетка 8750.00.00.003		ШТ	500
Этикетка 8750.05.00.001		ШТ	10
Этикетка 8750.05.00.002		ШТ	50
Руководство по эксплуатации 8365.98.00.000 РЭ		ШТ	20
Паспорт 8369.35.14.100		ШТ	100
ПАСПОРТ 8753.35.15.100		ШТ	2
Этикетка 8673.07.00.001		ШТ	1700
Этикетка 8673.07.00.002		ШТ	1700
Руководство по эксплуатации 8360.00.00.000-01 РЭ		ШТ	30
Этикетка 8101.00.00.004		ШТ	60
Этикетка 8101.00.01.003		ШТ	3
Прокладка (430*260) мм		ШТ	15
Ярлык 0500.00.03.006		ШТ	3542
ОПИСЬ ВЛОЖЕНИЙ 9734.10.00.203.00		ШТ	34
Опись вложений 9734.10.00.313		ШТ	3
Этикетка 7084.10.07.000-01ЭТ		ШТ	210
Этикетка 7197.10.07.000-01ЭТ		ШТ	60
Руководство по эксплуатации 8123.98.00.000 РЭ		ШТ	10
Руководство по эксплуатации 8409.00.00.000-35 РЭ		ШТ	25000
Паспорт 8409.00.00.000-35 ПС		ШТ	25000
Паспорт 6737.01.00.000-35 ПС		ШТ	240
Руководство по эксплуатации 6737.01.00.000-35 РЭ		ШТ	240
Этикетка 8099.35.14.906		ШТ	3450
Лист (300*400)мм		ШТ	2600
ЭТИКЕТКА САМОКЛЕЮЩАЯСЯ 58*100ММ ИЗ МАТЕРИАЛА ТИПА VELLUM""		ШТ	32707
Паспорт 6749.01.00.000-35 ПС		ШТ	1800
Руководство по эксплуатации 6749.01.00.000-35 РЭ		ШТ	1800
Опись вложений 6749.10.00.201-35		ШТ	90
Этикетка 6749.10.00.303-35		ШТ	450
Паспорт 9934.03.00.000-35 ПС		ШТ	580
Руководство по эксплуатации 9934.03.00.000-35 РЭ		ШТ	580
Этикетка 9934.03.10.101-35		ШТ	97
Опись вложений 9934.03.10.201-35		ШТ	16
Этикетка 9934.03.10.203-35		ШТ	16
Руководство по эксплуатации 8361.00.00.000-01 РЭ		ШТ	900
Руководство по эксплуатации 8360.00.00.000-02 РЭ		ШТ	900
Руководство по эксплуатации 0765.00.00.000-03 РЭ		ШТ	1520
Руководство по эксплуатации 0765.00.00.000-04 РЭ		ШТ	4500
Этикетка 0013.00.00.001-01		ШТ	30
Паспорт 8072.00.00.000-00 ПС		ШТ	1200
Этикетка 8181.00.00.021-00		ШТ	550
Этикетка 8181.00.00.021-01		ШТ	550
Этикетка 8181.00.00.021-02		ШТ	2400
Этикетка 8181.00.00.021-03		ШТ	1500
Этикетка 8181.00.00.021-04		ШТ	300
Этикетка 8181.00.00.021-05		ШТ	300

Этикетка 8181.00.00.021-08		ШТ	3000
Этикетка 8181.00.00.021-10		ШТ	2050
Этикетка 8181.00.00.021-11		ШТ	150
Этикетка 8181.00.00.021-20		ШТ	150
Этикетка 8181.00.00.021-21		ШТ	300
Этикетка 8181.00.00.021-22		ШТ	450
Этикетка 8181.00.00.021-23		ШТ	450
Этикетка 8273.00.00.000-00		ШТ	900
ЭТИКЕТКА 8072.00.00.049-20		ШТ	300
ЭТИКЕТКА 8072.00.00.049-21		ШТ	300
ЭТИКЕТКА 8072.00.00.049-22		ШТ	300
ЭТИКЕТКА 8072.00.00.049-23		ШТ	300
ПРОТОКОЛ ПОВЕРКИ СЧЕТЧИКА ГАЗА 8723.00.00.029-00		ШТ	45060
ПРОТОКОЛ ПОВЕРКИ СЧЕТЧИКА ГАЗА 8723.00.00.029-02		ШТ	12150
ПРОТОКОЛ ПОВЕРКИ СЧЕТЧИКА ГАЗА 8723.00.00.029-03		ШТ	3840
ПРОТОКОЛ ПОВЕРКИ СЧЕТЧИКА ГАЗА 8723.00.00.029-04		ШТ	720
ПРОТОКОЛ ПОВЕРКИ СЧЕТЧИКА ГАЗА 8723.00.00.029-05		ШТ	720
Этикетка 8723.00.01.108-01		ШТ	3435
Этикетка 8723.00.01.108-02		ШТ	3435
Этикетка 8723.00.01.108-03		ШТ	3435
Этикетка 8723.00.01.108-04		ШТ	3435
Этикетка 8723.00.01.108-05		ШТ	3435
Этикетка 8723.00.01.108-06		ШТ	3435
Этикетка 8723.00.01.108-07		ШТ	3435
Этикетка 8723.00.01.108-08		ШТ	3435
Этикетка 8723.00.01.108-09		ШТ	3435
Этикетка 8723.00.01.108-10		ШТ	344
Этикетка 8723.00.01.108-11		ШТ	344
Этикетка 8723.00.01.108-12		ШТ	344
Этикетка 8723.00.01.108-13		ШТ	344
Этикетка 8723.00.01.108-14		ШТ	344
Этикетка 8723.00.01.108-15		ШТ	344
Этикетка 8723.00.01.108-16		ШТ	344
Этикетка 8723.00.01.108-17		ШТ	344
Этикетка 8723.00.01.108-18		ШТ	34350
Этикетка 8723.00.01.108-19		ШТ	34350
Этикетка 8723.00.01.108-20		ШТ	34350
Этикетка 8723.00.01.108-21		ШТ	34350
Этикетка 8723.00.01.108-22		ШТ	34350
Этикетка 8723.00.01.108-23		ШТ	34350
Этикетка 8723.00.01.108-24		ШТ	34350
Этикетка 8723.00.01.109-01		ШТ	3755
Этикетка 8723.00.01.109-02		ШТ	3755
Этикетка 8723.00.01.109-03		ШТ	3755
Этикетка 8723.00.01.109-04		ШТ	3755
Этикетка 8723.00.01.109-05		ШТ	3755
Этикетка 8723.00.01.109-06		ШТ	3755
Этикетка 8723.00.01.109-07		ШТ	3755
Этикетка 8723.00.01.109-08		ШТ	3755
Этикетка 8723.00.01.109-09		ШТ	4025
Этикетка 8723.00.01.109-10		ШТ	37550
Этикетка 8723.00.01.109-11		ШТ	37550
Этикетка 8723.00.01.109-12		ШТ	37550



Этикетка 8723.00.01.109-13		ШТ	37550
Этикетка 8723.00.01.109-14		ШТ	37550
Лист адресный 9734.10.00.314-00		ШТ	4
Этикетка 9862.01.00.000-00		ШТ	960
ЭТИКЕТКА 8336.10.00.001-16		ШТ	600
ЭТИКЕТКА 8336.10.00.001-17		ШТ	200
Опись вложений 9957.10.01.203-35		ШТ	145
Этикетка 9957.10.01.304-35		ШТ	580
ЭТИКЕТКА 8336.10.00.001-88		ШТ	2400
Этикетка 8409.10.00.201-35		ШТ	2000
Опись вложений 8409.10.00.301-35		ШТ	500
Этикетка 8409.10.00.303-35		ШТ	500
Этикетка 1009.00.00.006-08		ШТ	9000
Этикетка 1009.00.00.006-10		ШТ	3000
Этикетка 1009.00.00.006-12		ШТ	9000
Этикетка 1009.00.00.329-00		ШТ	21785
Опись вложений 6737.10.00.201-35		ШТ	12
Этикетка 6737.10.00.303-35		ШТ	60
Опись 8409.10.00.202-35		ШТ	2000
Опись 8409.10.00.252-35		ШТ	2000
Этикетка 8823.10.00.304-35		ШТ	183
Опись вложений 8823.10.00.402-35		ШТ	31
Этикетка 8823.10.00.404-35		ШТ	31
Лист адресный 9957.10.01.214		ШТ	145
Этикетка 8712.00.00.001		ШТ	10
Этикетка 8712.00.00.001-01		ШТ	13
Этикетка 8712.10.00.002		ШТ	10
Этикетка 8712.10.00.002-01		ШТ	13
Этикетка 8711.00.00.001-01		ШТ	48
Этикетка 8711.10.00.002-01		ШТ	48
ЭТИКЕТКА 8273.10.00.001-01		ШТ	900
Опись вложений 6749.46.10.101-35		ШТ	110
Этикетка 6749.46.10.102-35		ШТ	110
Опись вложений 9934.46.10.101-35		ШТ	24
Этикетка 9934.46.10.102-35		ШТ	24
Опись 9957.47.10.001-35		ШТ	7
Этикетка 9957.47.10.002-35		ШТ	7
Опись вложений 6749.11.46.101-35		ШТ	85
Этикетка 6749.11.46.102-35		ШТ	85
Наклейка-пломба 6749.11.46.103-35		ШТ	170
ВКЛАДЫШ КАРТОННЫЙ (285*210)ММ ИЗ КАРТОНА Т23В ГОСТ 7376-89 С ДВУМЯ ЛИНИЯМИ СГИБА. НАПРАВЛЕНИЕ ГОФР И ЛИНИЙ СГИБА ПРОДОЛЬНОЕ, РАССТОЯНИЕ ДО ЛИНИЙ СГИБА 40ММ		ШТ	12100
Этикетка 8673.00.00.007		ШТ	1700
этикетка 8723.00.01.109		ШТ	5915
этикетка 8723.00.01.108		ШТ	5595
Протокол поверки 8723.00.00.029-01	ТУ РБ 100715741.001-	ШТ	1332
ЭТИКЕТКА 0500.00.00.000-00		ШТ	525
ЕРШ ПРОБИРОЧНЫЙ		ШТ	85
КИСТЬ-РУЧНИК КР45	ГОСТ10597-87	ШТ	27
КИСТЬ МАЛЯРНАЯ КР55	ГОСТ10597-87	ШТ	24
КИСТЬ ПЛОСКАЯ ЩЕТИНА №24 АРТ. А1001824 ФИРМЫ CONDA""		ШТ	16
КИСТЬ ПЛОСКАЯ КП40	ГОСТ10597-80	ШТ	1

КИСТЬ ФЛЕЙЦОВАЯ КФ25	ГОСТ10597-90	ШТ	168
КИСТЬ ФЛЕЙЦОВАЯ КФ60	ГОСТ10597-87	ШТ	18
КИСТЬ ФЛЕЙЦОВАЯ КФ75	ГОСТ10597-90	ШТ	36
КИСТЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ РАДИАТОРНАЯ КТР-35		ШТ	15
КИСТЬ ФЛЕЙЦОВАЯ КФ-50	ГОСТ10597-90	ШТ	195
КИСТЬ ХУДОЖЕСТВЕННАЯ КХЖФ N25,ВОЛОС БЕЛКИ ,АРТ.451Р	ТУ17-15-07-89	ШТ	0
КИСТЬ ХУДОЖЕСТВЕННАЯ КХЖК N6,ВОЛОС БЕЛКИ,АРТ.228Р	ТУ17-15-07-89	ШТ	4
КИСТЬ ЩЕТИНА КРУГЛАЯ №6 CONDA		ШТ	25
КИСТЬ ХУДОЖЕСТВЕННАЯ КХЖК N1,ВОЛОС БЕЛКИ,АРТ.213Р	ТУ17-15-07-89	ШТ	22
КИСТЬ ХУДОЖЕСТВЕННАЯ КХЖК N2,ВОЛОС БЕЛКИ, АРТ.216Р	ТУ17-15-07-89	ШТ	721
КИСТЬ ХУДОЖЕСТВЕННАЯ КХЖК N3,ВОЛОС БЕЛКИ, АРТ.219Р	ТУ17-15-07-89	ШТ	4
КИСТЬ ХУДОЖЕСТВЕННАЯ КХЖК N4,ВОЛОС БЕЛКИ АРТ.1029Р	ТУ17-15-07-89	ШТ	1
КИСТЬ ХУДОЖЕСТВЕННАЯ КХЖК N2, ЩЕТИНА, АРТ2.040	ТУРБ00302570.3-97	ШТ	64
КИСТЬ ХУДОЖЕСТВЕННАЯ КХЖК N3, ЩЕТИНА, АРТ2.038	ТУРБ00302570.3-97	ШТ	930
КИСТЬ ХУДОЖЕСТВЕННАЯ КХЖК N4,ЩЕТИНА, АРТ.721Р	ТУ17-15-07-89	ШТ	171
КИСТЬ ХУДОЖЕСТВЕННАЯ N6, ЩЕТИНА	ТУ17-15-07-89	ШТ	27
КИСТЬ ХУДОЖЕСТВЕННАЯ КХООП N6, ЩЕТИНА, АРТ.2.008-02	ТУРБ00302570.3-97	ШТ	918
КИСТЬ ХУДОЖЕСТВЕННАЯ КХООП N8,ЩЕТИНА, АРТ.2.008-03	ТУРБ00302570.3-97	ШТ	57
КИСТЬ ХУДОЖЕСТВЕННАЯ КХООП N10,ЩЕТИНА, АРТ2.008-04	ТУРБ00302570.3-97	ШТ	429
КИСТЬ ХУДОЖЕСТВЕННАЯ КХООП N12,ЩЕТИНА, АРТ2.008-05	ТУРБ00302570.3-97	ШТ	913
КИСТЬ ХУДОЖЕСТВЕННАЯ КХООП N14, ЩЕТИНА, АРТ2.008-06	ТУРБ00302570.3-97	ШТ	92
КИСТЬ ХУДОЖЕСТВЕННАЯ КХООП N16, ЩЕТИНА, АРТ2.008-07	ТУРБ00302570.3-97	ШТ	169
КИСТЬ ХУДОЖЕСТВЕННАЯ КХООП N18,ЩЕТИНА, АРТ2.009	ТУРБ00302570.3-97	ШТ	577
КИСТЬ ХУДОЖЕСТВЕННАЯ КХООП N20,ЩЕТИНА, АРТ2.009-01	ТУРБ00302570.3-97	ШТ	390
КИСТЬ ХУДОЖЕСТВЕННАЯ КХООП N22,ЩЕТИНА, АРТ2.009-02	ТУРБ00302570.3-97	ШТ	315
КИСТИ ХУДОЖЕСТВЕННАЯ КХООП №24,ЩЕТИНА АРТ2.009-03	ТУРБ00302570.3-97	ШТ	705
КИСТЬ ХУДОЖЕСТВЕННАЯ КХЖП N2,ЩЕТИНА,АРТ.1084У	ТУ17-15-07-89	ШТ	291
КИСТЬ ХУДОЖЕСТВЕННАЯ КХЖП N4,ЩЕТИНА	ТУ17-15-07-89	ШТ	15
КИСТЬ ПЛОСКАЯ ЩЕТИНА №3, АРТ. А1001803 (М553142)	ФИРМА CONDA", КИТАЙ	ШТ	12
КИСТЬ ПЛОСКАЯ ЩЕТИНА №8, АРТ. А1001808 (М553142)	ФИРМА CONDA", КИТАЙ	ШТ	154
КИСТЬ ПЛОСКАЯ ЩЕТИНА №10, АРТ. А1001810 (М553142)	ФИРМА CONDA", КИТАЙ	ШТ	7
КИСТЬ ПЛОСКАЯ ЩЕТИНА №12, АРТ. А1001812 (М553142)	ФИРМА CONDA", КИТАЙ	ШТ	84
КИСТЬ ПЛОСКАЯ ЩЕТИНА №18 АРТ. А1001818	ф. Conda	ШТ	0,2
КИСТЬ ХУДОЖЕСТВЕННАЯ,БЕЛКА №5,АРТ.С1805	ТУ17-15-07-89	ШТ	12
КИСТЬ ХУДОЖЕСТВЕННАЯ,БЕЛКА №7	ТУ17-15-07-89	ШТ	33
КИСТЬ ХУДОЖЕСТВЕННАЯ КХЖК N2, ВОЛОС БЕЛКИ	ТУ17-15-07-89	ШТ	19,1
КИСТЬ СИНТЕТИКА КРУГЛАЯ, ДЛИННАЯ РУЧКА НЕВСКАЯ ПАЛИТРА №6		ШТ	1,2
КИСТЬ СИНТЕТИКА КРУГЛАЯ, ДЛИННАЯ РУЧКА НЕВСКАЯ ПАЛИТРА №8		ШТ	2
ЩЕТКА-СМЕТКА	ТУ17-15-17-90	ШТ	1108
ЩЕТКИ ДЛЯ ПОДМЕТАНИЯ ПОЛА АРТ1306		ШТ	123
ЕРШ ТЕХНИЧЕСКИЙ БУТЫЛОЧНЫЙ		ШТ	33
ЕРШИ ПРОБИРОЧНЫЕ АРТ.2502		ШТ	2
КОМПЛЕКТ ЕРША УНИТАЗНОГО АРТ. 5.014		ШТ	150
ЩЕТКИ ЗУБНЫЕ	ГОСТ6388-91	ШТ	190
ЩЕТКА ДЛЯ МЫТЬЯ РУК АРТ. 1.048	ТУ17-15-17-90	ШТ	1384
МЕТЛА РИСОВАЯ		ШТ	1047
МЕТЛА БЕРЕЗОВАЯ		ШТ	258
ВОСК ПЧЕЛИНЫЙ	ГОСТ21179-90	КГ	193,8

**ПОТРЕБНОСТЬ в ПКИ на 2 КВАРТАЛ 2024г.**

Наименование	ГОСТ, ОСТ, ТУ	Наим	Потребность
--------------	---------------	------	-------------

Пластина с надписью 8336.05.00.002-06		ШТ	2400
Пластина с надписью 8072.00.05.106-02		ШТ	600
Пластина с надписью 8072.00.05.106-03		ШТ	600
ПЛАСТИНА С НАДПИСЬЮ 1009000032610		ШТ	21000
ПЛАСТИНА С НАДПИСЬЮ 1009000032614		ШТ	21000
ПЛАСТИНА С НАДПИСЬЮ 81810300006-06		ШТ	10200
ПЛАСТИНА С НАДПИСЬЮ 81810300006-07		ШТ	450
ПЛАСТИНА С НАДПИСЬЮ 81810300006-08		ШТ	600
ПЛАСТИНА С НАДПИСЬЮ 81810300006-09		ШТ	900
ПЛАСТИНА С НАДПИСЬЮ 8072.00.05.105-08		ШТ	600
ПЛАСТИНА С НАДПИСЬЮ 8072.00.05.105-09		ШТ	600
ПЛАСТИНА С НАДПИСЬЮ 8072.00.05.105-12		ШТ	600
ПЛАСТИНА С НАДПИСЬЮ 8072.00.05.105-13		ШТ	600
ПЛАСТИНА С НАДПИСЬЮ 81810300007		ШТ	10200
ПЛАСТИНА С НАДПИСЬЮ 81810300007-01		ШТ	450
ПЛАСТИНА С НАДПИСЬЮ 81810300007-02		ШТ	600
ПЛАСТИНА С НАДПИСЬЮ 81810300007-03		ШТ	900
ПЛАСТИНА С НАДПИСЬЮ 10090000327-02		ШТ	21000
ПЛАСТИНА С НАДПИСЬЮ 8345.01.00.008		ШТ	200
ПЛАСТИНА С НАДПИСЬЮ 8345.01.00.008-01		ШТ	200
ПЛАСТИНА С НАДПИСЬЮ 8345.01.00.008-04		ШТ	200
Игла пластиковая, 1,25, размер: 18, прямая, коническая, 0,84 мм		ШТ	3,4
Пломбировочное устройство модели Эксперт""	ТУ22.29-29-003-65536	ШТ	71451
Пакет с застежкой ZIP LOCK 120*170 мм		ШТ	50000
ПАКЕТ ИЗ ПЭТ Т=0.1ММ 420*700		ШТ	34
Пакет из ПЭТ t>=0,1 мм (200*270) мм		ШТ	170
ПАКЕТ ИЗ ПЭТ Т>=0.1ММ (850*600)ММ		ШТ	408
ПАКЕТ ИЗ ПЭТ Т>=0.1ММ (400*500)ММ		ШТ	48
ПАКЕТ ИЗ ПЭТ Т>=0.1ММ (700*750)ММ		ШТ	183
Пакет из ПЭТ t=0,1 мм (450*1030) мм		ШТ	97
ПАКЕТ ИЗ ПЭТ Т=0.1ММ (500*640)ММ		ШТ	2000
ПАКЕТ ИЗ ВОЗДУШНО-ПУЗЫРЬКОВОЙ ПЛЕНКИ (500*400)ММ		ШТ	5800
ПАКЕТ ИЗ ПЭТ Т>=0.1ММ (510*900)ММ		ШТ	580
ПАКЕТ АШ 6802-2521	СТП АШ 1463-76	ШТ	210
ПАКЕТ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ 150*200 С ЗАСТЕЖКОЙ ZIP-LOCK		ШТ	16
ПАКЕТ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ 330*260ММ,Т=0,06ММ		ШТ	80
ПАКЕТ ПОЛИЭТИЛЕН. 250*320ММ,Т=0,06ММ,СО СМЕЩ. КРАЕВ 2-5ММ		ШТ	12
ПАКЕТ ПОЛИЭТИЛЕН. 230*230ММ Т=0,06ММ,СО СМЕЩ. КРАЕВ 2-5ММ		ШТ	23980
ПАКЕТ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ 350*450		ШТ	3
ПАКЕТ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ПЛЕНКИ Т=0,1 (350*500)ММ		ШТ	13886
ПАКЕТ ИЗ ПЭТ Т>=0.1ММ (500*600)ММ		ШТ	5
ПАКЕТ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ 500*800		ШТ	186
ПАКЕТ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ПЛЕНКИ Т=0.1ММ 230*230 ММ		ШТ	1200
ПАКЕТ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ПЛЕНКИ Т=0.1ММ 250*340 ММ		ШТ	1700
ПАКЕТ С ЗАСТЕЖКОЙ ZIP LOCK 70*100ММ		ШТ	1000
ПАКЕТ С ЗАСТЕЖКОЙ ZIP LOCK 80*120		ШТ	1841
ПАКЕТ С ЗАСТЕЖКОЙ ZIP LOCK 100*150ММ/40ММ		ШТ	4992
ПАКЕТ С ЗАСТЕЖКОЙ ZIP LOCK 60*80		ШТ	3023
ПАКЕТ С ЗАСТЕЖКОЙ ZIP LOCK 150*220		ШТ	827
ПАКЕТ С ЗАСТЕЖКОЙ ZIP LOCK 160*220ММ		ШТ	104900
ПАКЕТ С ЗАСТЕЖКОЙ ZIP LOCK 0,035...0,045*120*170 ММ	БРЕСТ ООО КАВПАК""	ШТ	48631

ПАКЕТ С ЗАСТЕЖКОЙ ZIP LOCK 120*180		ШТ	170
ПАКЕТ С ЗАСТЕЖКОЙ ZIP LOCK 180*250		ШТ	50070
ПАКЕТ С ЗАСТЕЖКОЙ ZIP LOCK 200*250	БЕЛПРОЕКТ" БРЕСТ"	ШТ	2200
ПАКЕТ С ЗАСТЕЖКОЙ ZIP LOCK 350*220		ШТ	110
ПАКЕТ С ЗАСТЕЖКОЙ ZIP LOCK 350*450		ШТ	2620
ПАКЕТ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ ZIP LOCK 300*250		ШТ	1243
МАРКЕР ПЕРМАНЕНТНЫЙ АРТ.28,5 ЦЕНТР""		ШТ	6
МАРКЕР ПЕРМАНЕНТНЫЙ EDDING 140S 0.3ММ ЧЕРНЫЙ		ШТ	11
МАРКЕР ПРОМЫШЛЕННЫЙ В АЛЮМИНИЕВОЙ ТУБЕ ММВКМ (ЧЕРНЫЙ)		ШТ	1
МАРКЕР ПЕРМАНЕНТНЫЙ 1,0ММ SCA-F-R-PILOT		ШТ	1
РЕЗИНКА ДЛЯ БАНКНОТ D40ММ		ШТ	170,0
УПЛ. КОЛЬЦО СТ142-3708008	ТУУ600152135.028-96	ШТ	2400
КОЛЬЦО 054-058-25-2-2	ГОСТ9833-73	ШТ	60
УПЛОТНЕНИЕ CR 400380		ШТ	60
КОЛЬЦО O-RING 30,50*2,50 NBR70		ШТ	180
О-кольцо 7,00x1,50 NBR 70		ШТ	170
О-кольцо 17,00x1,50 NBR 70		ШТ	170
О-кольцо 12,0x2,0 NBR 70		ШТ	170
КОЛЬЦО O-RING 16*1,50 70 NBR		ШТ	340
КОЛЬЦО O-RING 2,0 -1,5 70 NBR		ШТ	680
КОЛЬЦО 003-005-14-2-2	ГОСТ9833-73	ШТ	60
УПЛ. КОЛЬЦО 003-006-19-2-2	ГОСТ9833-73 /18829	ШТ	4600
УПЛ. КОЛЬЦО 005-008-19-2-2	ГОСТ9833-73	ШТ	2400
УПЛ. КОЛЬЦО 006-009-19-2-2	ГОСТ9833-73	ШТ	6531
УПЛ. КОЛЬЦО 007-010-19-2-2	ГОСТ9833-73	ШТ	8382
УПЛ. КОЛЬЦО 008-011-19-2-2	ГОСТ9833-73	ШТ	16628
УПЛ. КОЛЬЦО 009-012-19-2-2	ГОСТ9833-73	ШТ	5550
УПЛ. КОЛЬЦО 011-014-19-2-2	ГОСТ9833-73	ШТ	8550
УПЛ. КОЛЬЦО 014-017-19-2-2	ГОСТ9833-73	ШТ	6420
УПЛ. КОЛЬЦО 017-020-19-2-2	ГОСТ9833-73	ШТ	3330
КОЛЬЦО 019-022-19-2-2	ГОСТ9833-73	ШТ	600
КОЛЬЦО 020-023-19-2-2	ГОСТ9833-73	ШТ	120
КОЛЬЦО 022-025-19-2-2	ГОСТ9833-73	ШТ	2400
КОЛЬЦО 004-008-25-2-2	ГОСТ9833-73	ШТ	4150
УПЛ. КОЛЬЦО 006-010-25-2-2	ГОСТ9833-73	ШТ	8100
КОЛЬЦО 008-012-25-2-2	ГОСТ9833-73	ШТ	4916
КОЛЬЦО 010-014-25-2-2	ГОСТ9833-73	ШТ	10502
КОЛЬЦО 011-015-25-2-2	ГОСТ9833-73	ШТ	7254
УПЛ. КОЛЬЦО 012-016-25-2-2	ГОСТ9833-73	ШТ	16678
УПЛ. КОЛЬЦО 013-017-25-2-2	ГОСТ9833-73	ШТ	83020
УПЛ. КОЛЬЦО 016-020-25-2-2	ГОСТ9833-73	ШТ	26824
УПЛ. КОЛЬЦО 017-021-25-2-2	ГОСТ9833-73	ШТ	317
УПЛ. КОЛЬЦО 018-022-25-2-2	ГОСТ9833-73	ШТ	18605
КОЛЬЦО 019-023-25-2-2	ГОСТ9833-73	ШТ	39394
УПЛ. КОЛЬЦО 020-024-25-2-2	ГОСТ9833-73	ШТ	13925
КОЛЬЦО 022-026-25-2-2	ГОСТ9833-73	ШТ	8154
УПЛ. КОЛЬЦО 024-028-25-2-2	ГОСТ18829-2017	ШТ	28284
УПЛ. КОЛЬЦО 025-029-25-2-2	ГОСТ9833-73	ШТ	35610
КОЛЬЦО 026-030-25-2-2	ГОСТ9833-73	ШТ	1667
УПЛ. КОЛЬЦО 027-031-25-2-2	ГОСТ9833-73	ШТ	4217
УПЛ. КОЛЬЦО 028-032-25-2-2	ГОСТ18829-2017	ШТ	17245
КОЛЬЦО 030-034-25-2-2	ГОСТ9833-73	ШТ	8154

УПЛ. КОЛЬЦО 032-036-25-2-2	ГОСТ18829-2017	ШТ	40948
КОЛЬЦО 034-038-25-2-2	ГОСТ9833-73	ШТ	340
КОЛЬЦО 036-040-25-2-2	ГОСТ9833-73	ШТ	5260
КОЛЬЦО 037-041-25-2-2	ГОСТ9833-73	ШТ	8154
КОЛЬЦО 040-044-25-2-2	ГОСТ9833-73	ШТ	750
УПЛ. КОЛЬЦО 043-047-25-2-2	ГОСТ9833-73	ШТ	13412
КОЛЬЦО 048-052-25-2-2	ГОСТ9833-73	ШТ	5260
КОЛЬЦО 065-070-25-2-2	ГОСТ9833-73	ШТ	8154
УПЛ. КОЛЬЦО 020-025-30-2-2	ГОСТ9833-73	ШТ	15600
УПЛ. КОЛЬЦО 024-029-30-2-2	ГОСТ9833-73	ШТ	2400
КОЛЬЦО 045-050-30-2-2	ГОСТ9833-73	ШТ	4466
УПЛ. КОЛЬЦО 050-055-30-2-2	ГОСТ18829-2017	ШТ	14714
УПЛ. КОЛЬЦО 065-070-30-2-2	ГОСТ9833-73	ШТ	26824
УПЛ. КОЛЬЦО 070-075-30-2-2	ГОСТ9833-73	ШТ	13996
УПЛ. КОЛЬЦО 085-090-30-2-2	ГОСТ9833-73	ШТ	317
УПЛ. КОЛЬЦО 052-058-36-2-2	ГОСТ9833-73	ШТ	13996
УПЛ. КОЛЬЦО 079-085-36-2-2	ГОСТ9833-73	ШТ	4400
УПЛ. КОЛЬЦО 082-088-36-2-2	ГОСТ9833-73	ШТ	2400
УПЛ. КОЛЬЦО 120-126-36-2-2	ГОСТ9833-73	ШТ	2900
КОЛЬЦО 032-040-46-2-2	ГОСТ9833-73	ШТ	4166
КОЛЬЦО 025-028-19-2-2	ГОСТ9833-73	ШТ	750
УПЛ. КОЛЬЦО 025-028-19-2-3	ГОСТ9833-73	ШТ	4800
УПЛ. КОЛЬЦО 039-042-19-2-2	ГОСТ9833-73	ШТ	13393
УПЛ. КОЛЬЦО 042-045-19-2-2	ГОСТ9833-73	ШТ	8332
КОЛЬЦО 047-050-19-2-2	ГОСТ9833-73	ШТ	60
КОЛЬЦО 082-088-25-2-2	ГОСТ9833-73/18829-73	ШТ	394
КОЛЬЦО 011-015-25-2-3	ГОСТ9833-73	ШТ	30006
УПЛ. КОЛЬЦО 012-016-25-2-3	ГОСТ18829-2017	ШТ	4800
УПЛ. КОЛЬЦО 013-017-25-2-3	ГОСТ18829-2017	ШТ	13153
УПЛ. КОЛЬЦО 020-024-25-2-3	ГОСТ9833-73	ШТ	8100
УПЛ. КОЛЬЦО 026-030-25-2-3	ГОСТ18829-2017	ШТ	13153
УПЛ. КОЛЬЦО 030-034-25-2-3	ГОСТ18829-2017	ШТ	2400
КОЛЬЦО 032-036-25-2-3	ГОСТ9833-73	ШТ	2400
УПЛ. КОЛЬЦО 048-052-25-2-3	ГОСТ9833-73	ШТ	2400
УПЛ. КОЛЬЦО 020-025-30-2-3	ГОСТ9833-73	ШТ	9697
УПЛ. КОЛЬЦО 040-045-30-2-3	ГОСТ18829-2017	ШТ	2900
УПЛ. КОЛЬЦО 036-044-46-2-3	ГОСТ9833-73	ШТ	7300
КОЛЬЦО О-ОБРАЗНОЕ 100-3521129	ТУ38-1051254-82	ШТ	10170
О-ОБРАЗНОЕ КОЛЬЦО 100-3522024	ТУУ6 00152135.028-96	ШТ	26306
КОЛЬЦО О-ОБРАЗНОЕ 100-3522025 (94,85*3,53) 70NBR 11.21	ТУ38.105.1254-82	ШТ	13153
КОЛЬЦО О-ОБРАЗНОЕ 100-3522026	ТУ38.105.1254-82	ШТ	3
КОЛЬЦО О-ОБРАЗНОЕ 100-3522029 (56,75*3,53) 70NBR 11.21	ТУ38.105.1254-82	ШТ	26306
КОЛЬЦО О-ОБРАЗНОЕ 100-3512031	ТУ38-1051254-82	ШТ	26283
О-ОБРАЗНОЕ КОЛЬЦО 100-3522032	ТУ У600152135.028-96	ШТ	13153
КОЛЬЦО О-ОБРАЗНОЕ 100-3522037	ТУ38-1051254-82	ШТ	42299
КОЛЬЦО О-ОБРАЗНОЕ 100-3512049		ШТ	9697
КОЛЬЦО О-ОБРАЗНОЕ 100-3522063	ТУ38.105.1254-82	ШТ	52589
КОЛЬЦО О-ОБРАЗНОЕ 100-3522069 (15,3*2,4) 70NBR 11.21	ТУ38.105.1254-82	ШТ	13153
КОЛЬЦО ПРОКЛАДОЧНОЕ 100-3514013	ТУ38-1051254-82	ШТ	12810
КОЛЬЦО КЛАПАНА 100-3514023 70NBR 11.21	ТУ38-1051254-82	ШТ	35328
КОЛЬЦО О-ОБРАЗНОЕ 100-3514033 (100*3) 70NBR 11.21	ТУ38-1051254-82	ШТ	32
КОЛЬЦО О-ОБРАЗНОЕ 100-3514035 (54,2*3) 70NBR 11.21	ТУ38-1051254-82	ШТ	3932
КОЛЬЦО О-ОБРАЗНОЕ 100-3514049	ТУ38-1051254-82	ШТ	4836

КОЛЬЦО О-ОБРАЗНОЕ 100-3536029	ТУ38-1051254-82	ШТ	9672
КОЛЬЦО О-ОБРАЗНОЕ 100-3537133	ТУ38-1051254-82	ШТ	29700
КОЛЬЦО О-ОБРАЗНОЕ 100-3537137	ТУ38-1051254-82	ШТ	19800
КОЛЬЦО О-ОБРАЗНОЕ 100-3518038	ТУ38-1051254-82	ШТ	26283
КОЛЬЦО О-ОБРАЗНОЕ 6024.35.22.094 (З. 100-3522026)	ТУУ600152135.028-96	ШТ	13150
КОЛЬЦО О-ОБРАЗНОЕ 80003514033	ТУУ600152135.028-96	ШТ	9640
КОЛЬЦО О-ОБРАЗНОЕ 80003514035	ТУУ600152135.028-96	ШТ	17230
КОЛЬЦО О-ОБРАЗНОЕ 80013518037	ТУУ600152135.028-96	ШТ	26333
КОЛЬЦО КЛАПАНА 80013518025	ТУУ600152135.028-96	ШТ	26283
КОЛЬЦО КЛАПАНА 80013518026	ТУУ600152135.028-96	ШТ	26283
КОЛЬЦО 8260.16.09.268 (17,5*2,5)		ШТ	8150
КОЛЬЦО 8260.16.09.263 (26*5)	ТУУ 6 00152135.028-9	ШТ	8154
КЛАПАН 100-3512054 80NBR 11.21+METAL	ТУ38.105.1254-82	ШТ	11024
КЛАПАН 100-3533060 80NBR 11.21	ТУ38.105.1254-82	ШТ	2700
КЛАПАН 8043.35.12.127	ООО АВТО-РЕАМ""	ШТ	19634
УПЛОТНЕНИЕ КОЛЬЦЕВОЕ V-ОБРАЗНОЕ CR 400144 (14VA V)		ШТ	60
УПЛОТНЕНИЕ CR 403252-N70 (SKF 292*6,5*10,5 325 VL R)		ШТ	75
КОЛЬЦО O-RING 1,0-1,0 70 P583		ШТ	25000
КОЛЬЦО O-RING 2,49-0,66 70 NBR NB702822 АРТ.67131317		ШТ	50000
КОЛЬЦО УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ CR OR 148,82*3,53-N70 NBR 33002		ШТ	75
УПЛОТНЕНИЕ OR 304,39*3,53 N70 NBR 33002 (КОЛЬЦО O-RING)		ШТ	75
МАНЖЕТА 100-3512050 80NBR 11.21	ТУ38.105.1254-82	ШТ	9697
МАНЖЕТА 100-3533038		ШТ	2700
МАНЖЕТА 8260.16.09.261 (26*37*8,5)	ТУУ 6 00152135.028-9	ШТ	8154
МАНЖЕТА 8260.16.09.262 (8*16*5)	ТУУ 6 00152135.028-9	ШТ	8154
МАНЖЕТА 8260.16.09.264 (79*100*15)	ТУУ 6 00152135.028-9	ШТ	8154
МАНЖЕТА 897.181.660.4	СЕРБИЯ PRT PETOLET"	ШТ	5221
ЧЕХОЛ ЗАЩИТНЫЙ 100-3537129-01	ТУ У 600152135028-96	ШТ	9900
ОБОЛОЧКА ЗАЩИТНАЯ 100-3514080-01 50CR 09.1	ТУ38-1051254-82	ШТ	2436
ОБОЛОЧКА ЗАЩИТНАЯ ОТ ПЫЛИ 100-3514180-01 50CR 09.1	ТУ38-1051254-82	ШТ	10818
ЭЛЕМЕНТ УРАВНОВЕШИВАЮЩИЙ (ПРУЖИНА) 100-3514055 70 NBR 11.21	ТУ38-1051254-82	ШТ	4836
ЭЛЕМЕНТ УРАВНОВЕШИВАЮЩИЙ 8099.35.14.155	ТУ38-1051254-82	ШТ	120
ЭЛЕМЕНТ УРАВНОВЕШИВАЮЩИЙ 8099.35.14.155-02	ТУУ600152135.028-96	ШТ	13292
МУФТА 54321-3533065		ШТ	2700
МУФТА 6422-3533065	ТУ38.005.204-84	ШТ	2600
Уплотнитель ЖНСК 754152.002		ШТ	2880
ПРОКЛАДКА УПЛОТНИТЕЛЬНАЯ ИНСК 754114.001		ШТ	600
КОЛЬЦО УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ AS 568A-121-70 SL		ШТ	75
КОЛПАК 12.3501049	МАЗ	ШТ	15854
Мембрана G1,6 G-Flex		ШТ	2400
МЕМБРАНА 100-3533041-10	ТУ38-1051254-82	ШТ	2700
МЕМБРАНА 100-3515230	ТУ38.105.1254-82	ШТ	51038
МЕМБРАНА 86913533145	ТУ100-38.105.1254-82	ШТ	617
МЕМБРАНА 100-3522065 70NBR 11.21 + PLATNO	ТУ38.105.1254-82	ШТ	3
МЕМБРАНА 100-3522065		ШТ	13150
МЕМБРАНА ДЛЯ ГАЗОВОГО СЧЕТЧИКА ТИПА G6		ШТ	80200
ПРОТЕКТОР (КОЛПАЧОК) 05030L \ N5030L \		ШТ	170,0
ПЛОМБА 10/6,5	ТУ32-ЦТВР-04-89	ШТ	1587
СТАТОР ПОВОРОТНОГО СИНХРОННОГО ДВИГАТЕЛЯ RP24-268-25-C-ET1-1000-NO-L		ШТ	75
ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ МОДЕЛЬ КД 120-2/56		ШТ	6050
ДВИГАТЕЛЬ АСИНХРОННЫЙ АИРВ112А16БФ2 (220В/400Гц/4,0кВт)	ТУ16-90ИАФК525611028	ШТ	20

ДВИГАТЕЛЬ АСИНХРОННЫЙ АИРВ112А16БФ2 (220В/400Гц/2,5кВт)	ТУ16-90ИАФК525611028	ШТ	10
ДВИГАТЕЛЬ КТ6113S220-03, ВЫВОДЫ 240ММ/ СОЕД.Т.1-31-09	ООО ВЕКТОР-ТРЕЙД""	ШТ	1860
РОТОР ПОВОРОТНОГО СИНХРОННОГО ДВИГАТЕЛЯ RS24-268-25-Р		ШТ	75
Вставка ркзбковая 05022Ysf M2*0,4-10		ШТ	100000
05253YSF ВСТАВКА M2,5*0,45-1,5D	ТИ2524200002	ШТ	300
05032YSF ВСТАВКА M3*0,5-1D		ШТ	150
05043YSF ВСТАВКА M4*0,7-1,5D		ШТ	3465
05063YSF ВСТАВКА M6*1,0-1,5D		ШТ	480
05083YSF ВСТАВКА M8*1,25-1,5D		ШТ	750
ЖНСК 757474.028-02 контакт (аналог 0-0282109-1)		ШТ	1440
ЖНСК 757474.032-02 контакт (аналог 0-0282110-1)		ШТ	1440
Разъем ЖНСК 434432.049		ШТ	360
Разъём ЖНСК 434438.113		ШТ	360
Соединитель электрический с проводами 3*0,25 BINDER M8 series 718 76 6019 0111 00003-0200 (09 3403 00 03)		ШТ	170
ВИЛКА 221С32F26	NICOMATIC	ШТ	150
ВИЛКА 221С34F26	NICOMATIC	ШТ	150
ВИЛКА 221S-10-F22		ШТ	75
РОЗЕТКА C18620-C06-S26	NICOMATIC	ШТ	150
РОЗЕТКА C18620-C09-S25	NICOMATIC	ШТ	150
СОЕДИНИТЕЛЬ BINDER SERIES 768 (99-3400-00-03)	44-431-07 ELFA	ШТ	170
АУДИОРАЗЪЁМ MJ-355W	ELFA" №42-701-12"	ШТ	200
ВИЛКА ОПРЕСС. 61-6-250-60227 IEC53 2*0,75-2,2-1-20	ТУВУ200194876.006-07	ШТ	930
ВИЛКА ОПРЕССОВАННАЯ 61-6-250-60227 IEC 53 2*0,75-2,2-1-26 ROHS C ВЫВОДАМИ 50ММ С ВТЫЧНЫМИ СОЕДИНИТЕЛЯМИ ТИПА 1-31-09	ТУВУ200194876.006-07	ШТ	930
ВИЛКА ОПРЕССОВАННАЯ 61-6-250-60227 IEC53 2*0,75-2,2-1-31	ТУВУ200194876.006-07	ШТ	6050
ВИЛКА ORDER 53261-0671	MOLEX	ШТ	240
КОНТАКТ ШТЫРЕВОЙ 4,8 ; 90ГР. АРТ. 0-0061407	УП ФЭК" МИНСК"	ШТ	2166
КОНТАКТ ШТЫРЕВОЙ 4,8 ; 90ГР. АРТ. 0-0061407-3	УП ФЭК" МИНСК"	ШТ	6166
КОНТАКТ ГНЕЗДОВОЙ 4,8 ; 90ГР. АРТ.1742086-2 ОБЖИМ ПОД ИЗОЛ	РФ	ШТ	16664
РОЗЕТКА ORDER 51021-0200	MOLEX 889-477F-L2001	ШТ	720
РОЗЕТКА ORDER 51021-0300	MOLEX	ШТ	240
РОЗЕТКА 222С-10-М16		ШТ	75
РОЗЕТКА 222S18M16		ШТ	60
РОЗЕТКА 222S04M16		ШТ	60
РОЗЕТКА 222S34M16		ШТ	120
РОЗЕТКА 222С-06-М11-0004-4310		ШТ	60
РОЗЕТКА 222С-20-М11-0505-4310		ШТ	60
РОЗЕТКА 322С072Н01		ШТ	60
56Р АРЕМ, КРЫШКА ЗАЩИТНАЯ	ФРАНЦИЯ	ШТ	120
ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ВК33В-6 -1010 УХЛ4	ТУРБ03968200.098-98	ШТ	6050
ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ВК42-6-2021-00УХЛ4	ТУРБ03968200.098-98	ШТ	930
Переключатель МПН-2 3П2Н 33 IP47 (ОЗ) ФИМД.640121.002 ТУ 1		ШТ	1800
Переключатель МПН-2 2П2Н 33 IP48		ШТ	580
Переключатель МПН-2Н 6П2Н 33 IP47 (ОЗ)		ШТ	170
КНОПКА ЗСН9		ШТ	720
КОЛПАЧОК ЗАЩИТНЫЙ N351110,12 (U1602)		ШТ	120
Хомут-стяжка 2.5x200 мм черный (100 шт в уп.) STARFIX, SMP-35486-100		ШТ	5800
САМОКЛЕЮЩАЯСЯ ПЛОЩАДКА ПОД СТЯЖКУ ССНС-100 (12*12ММ НС-100)	065-014	ШТ	60
СТЯЖКА НЕЙЛОНОВАЯ CV-075		ШТ	60

ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ ММПУ ИСПОЛНЕНИЯ ЮЖМК.422412.478		ШТ	120
ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ (8361.00.01.015)	ИЗД.8361	ШТ	930
НАКОНЕЧНИК НКИ 6.0-6		ШТ	150
ЭЛЕКТРОНАГРЕВАТЕЛЬ ДЛЯ ОВОЩЕСУШИЛКИ ТЭН-52,5-2,5-6,5/0,5Т-220В		ШТ	1860
ТЕПЛОЭЛЕКТРОНАГРЕВАТЕЛЬ ТРУБЧАТЫЙ ТЭН-13,5-2,0-6,5/0,125 Т24	АБПС.681817.271	ШТ	13270
ТЕПЛОЭЛЕКТРОНАГРЕВАТЕЛЬ ТРУБЧАТЫЙ ТЭН-13,5-2,0-6,5/0,125 Т12	АБПС.681817.271-01	ШТ	593
ХОМУТ ВИНТОВОЙ 13-19 ТОРК		ШТ	9250
ПЛАТА УПРАВЛЕНИЯ 8361.00.01.210	ИЗД.8361	ШТ	930
ВИЛКА SS-2ММ-1*40-G (АНАЛОГ PLS2-40)		ШТ	119
ВИЛКА N 53047-0210		ШТ	720
ВИЛКА N 53047-0310	MOLEX	ШТ	240
КОЖУХ 14143-09		ШТ	60
КОЖУХ ПРЯМОЙ IC1021-11-W	INTERCONNECTIONS	ШТ	120
КОЖУХ ПРЯМОЙ IC1021-13-W	INTERCONNECTIONS	ШТ	60
РОЗЕТКА 8D5-11W35SN		ШТ	120
РОЗЕТКА 8D513W35SA		ШТ	60
КАБЕЛЬНЫЙ ВВОД M16*1,5 5308958	ФИРМА JACOB""	ШТ	460
КЛЕММА 12*4ММ АРТ.12903012		ШТ	1512,5
Кабель с разъёмом цифрового выхода ИНСК 685611.076		ШТ	200
ПРОВОД 0765.002 L=180ММ, С СОЕДИНИТЕЛЕМ ТИПА 1-31-09 С ЛУЖЕНЫМ КОНЦОМ L=7ММ,	ПРОМБРИС""	ШТ	8840
ПРОВОД 8060.001 L=95ММ С ВТЫЧНЫМИ СОЕДИНИТЕЛЯМИ ТИПА 1-31-09 И 5-31-09	ПРОМБРИС""	ШТ	930
ПРОВОД 8360.001 L=200ММ, С ВТЫЧНЫМИ СОЕДИНИТЕЛЯМИ ТИПА 1-31-09	ПРОМБРИС""	ШТ	1860
ПРОВОД 8360.002 L=200ММ, С ВТЫЧНЫМИ СОЕДИНИТЕЛЯМИ ТИПА 1-31-09 И 5-31-09	ПРОМБРИС""	ШТ	930
КАБЕЛЬ ВИТАЯ ПАРА САВЕУС UTP-1P CAT.5E-PATCH (КОД 7286С)		М	22,1
МОДУЛЬ ЭЛЕКТРОННЫЙ МЭ-06-БК С ДАТЧИКАМИ И ЭЛЕМЕНТОМ ПИТАНИЯ ИНСК.468844.041-1		ШТ	600
МОДУЛЬ ОПТИКО-ЭЛЕКТРОННЫЙ	ASELSAN	ШТ	25000
ЭЛЕМЕНТ ГАЛЬВАНИЧЕСКИЙ ЛИТЬЕВОЙ 123		ШТ	170
Li SOC 12 батарея типаразмера ER18505 4000mAh 3,6V		ШТ	600
ЛИТИЕВАЯ БАТАРЕЯ 10S1PLO26SNX		ШТ	60
ИЗОЛЯТОР ПРОХОДНОЙ ИП-1/4,5-22 СКНЦ.5523.142ТУ		ШТ	150
КОНТАКТ N 50079-8100 (26-28 AWG)	MOLEX	ШТ	2160
КАБЕЛЬ ВВГ НГ(А)-П 3*1,5 Н. 660В		М	150
КАБЕЛЬ ВВГ НГ(А)-П 3*2,5 Н. 660В		М	105
КАБЕЛЬ АВВГ 4*10-1	ГОСТ16442-80	М	120
ПРОВОД РПШ 2*0.5(380)	ТУ16.К18-001-89	М	105
ПРОВОД РПШ 3*1.0(380)	ТУ16.К18-001-89	М	30
ПРОВОД РПШ 3*6(380)	ТУ16.К18-001-89	М	48
ПРОВОД ПВЗ-1,0-380	ГОСТ6323-79	М	1140
ПРОВОД ПВЗ-1.5-380-Б	ГОСТ6323-79	М	900
ПРОВОД ПВЗ-4.0-380-Б	ГОСТ6323-79	М	1050
ПРОВОД ПВЗ-6.0-380-Б	ГОСТ6323-79	М	16,5
ПРОВОД ПВЗ-10.0-380-Б	ГОСТ6323-79	М	600
ПРОВОД ПВЗ-25,0-380-Б	ГОСТ6323-79	М	120
ПРОВОД ПВЗ-70,0-380-Б	ГОСТ6323-79	М	120
ШНУР ШВВП 2*0,5 Б	ГОСТ7399-80	М	240



ПРОВОД ПВС 2*0,75	ГОСТ7399-80	М	90
КАБЕЛЬ КГВВАМ 4*0,75 Ч.		М	363,6
ПРОВОД МНВ 1*0,05-4Ч	ТУ16-505.928-76	М	13,6
ПРОВОД МНВ 1*0,08-4Б	ТУ16-505.928-76	М	359,4
ПРОВОД МНВ 1*0.08-4К	ТУ16-505.928-76	М	341,2
ПРОВОД МНВ-1*0,08-4З	ТУ16-505.928-76	М	27,9
ПРОВОД МНВ-1*0,08-4КР	ТУ16-505.928-76	М	387
ПРОВОД МНВ 1*0.08-4Ч	ТУ16-505.928-76	М	341,2
ПРОВОД МНВ 1*0,12-4К	ТУ16-505.928-76	М	297,8
ПРОВОД МНВ 1*0.12-4Ч	ТУ16-505.928-76	М	142,8
ПРОВОД МНВ 1*0,2-4Б	ТУ16-505.928-76	М	43,2
КАБЕЛЬ BELDEN 83050 0081000	F.136-5848	М	1743,8
ПРОВОД БПВЛ 1,0 Б	ТУ16-505.911-76	М	123
ПРОВОД БПВЛ 10,0 Б	ТУ16-505.911-76	М	123
ПРОВОД БПВЛ 16,0 Б	ТУ16-505.911-76	М	75
ПРОВОД МГШВ 0,12 Б	ТУ16-505.437-82	М	30
ПРОВОД МГШВ 0,2 Б	ТУ16-505.437-82	М	30
ПРОВОД МГШВ 0,35 Б	ТУ16-505.437-82	М	30
ПРОВОД МГШВ 0.5 Б	ТУ16-505.437-82	М	30
ПРОВОД МГШВ 0.75 Б	ТУ16-505.437-82	М	30
ПРОВОД МГШВ 1.0 Н.1000В БЕЛ.	ТУ16-505.437-82	М	30
ПРОВОД МГШВ 1.5 С	ТУ16-505.437-82	М	15
ПРОВОД МПО 1,00 Б	ТУ16-505.339-79	М	295,2
ПРОВОД МПО 1,5Б	ТУ16.505.339-79	М	21
ПРОВОД МГТФ 1*0.07	ТУ16-505.185-71	М	30
ПРОВОД МГТФ 1*0,12	ТУ16-505.185-71	М	421,6
ПРОВОД МГТФ 1*0,20	ТУ16-505.185-71	М	9249
ПРОВОД МГТФ 1*0,35	ТУ16-505.185-71	М	840
ПРОВОД МС16-13 1*0,08 Ч	ТУ16-505.083-78	М	585
ПРОВОД МС16-13 1*0,08 Ч ПЗ	ТУ16-505.083-78	М	500
ПРОВОД МС16-13 1*0,12 Ч	ТУ16-505.083-78	М	1278
ПРОВОД МС16-13 1*0,2 Ч	ТУ16-505.083-78	М	1418,1
ПРОВОД МС16-13 1*0,50 Б	ТУ16-505.083-78	М	66
ПРОВОД МС16-13 1*0,50 Ч	ТУ16-505.083-78	М	2046
ПРОВОД МСЭ16-13 1*0,20 Ч ВП	ТУ16-505.083-78	М	318,75
ПРОВОД МСЭ16-13 2*0,20 Ч	ТУ16-505.083-78	М	562,5
ПРОВОД МСЭ016-13 2*0,20 Ч	ТУ16-505.083-78	М	1581
ПРОВОД МС26-13 1*1,0 Ч	ТУ16-505.083-78	М	27,6
КАБЕЛЬ РК75-1,5-22	ТУ16-505.197-81	М	318
ПРОВОД ПЭТВ-2-0.18	ТУ16-705.110-79	КГ	3
ПРОВОД ПЭТВ-2-0,224	ТУ16-705.110-79	КГ	12
ПРОВОД ПЭТВ-2-0.315	ТУ16-705.110-79	КГ	18
ПРОВОД ПЭЭ-2-130-МЭК-0,4 (ПЭТВ-2-0.40)	ТУ16-705.110-79	КГ	15
ПРОВОД ПЭТВ-2-0.50	ТУ16-705.110-79	КГ	24
ПРОВОД ПЭТВ-2-0.56	ТУ16-705.110-79	КГ	24
ПРОВОД ПЭТВ-2-0,71	ТУ16-705.110-79	КГ	45
ПРОВОД ПЭЭ-2-130-МЭК-0,75 (ПЭТВ-2-0,75)	ТУ16-705.110-79	КГ	45
ПРОВОД ПЭЭ-2-130-МЭК 0,80 (ПЭТВ-2-0,80)	ТУ16-К71.246-95	КГ	45
ПРОВОД ПЭЭ-2-130-МЭК-0,85 (ПЭТВ-2-0,85)	ТУ16-705.110-79	КГ	45
ПРОВОД ПЭТВ-2-0,90	ТУ16-705.110-79	КГ	30
ПРОВОД ПЭТВ-2-0,95	ТУ16-705.110-79	КГ	15
ПРОВОД ПЭТВ-2-1.00 ( ПЭЭ-2-130-МЭК 1,00 )	ТУ16-К71.246-95	КГ	15
ПРОВОД ПЭТВ-2-1.06 (ПЭЭ-2-130-МЭК-1,06)	ТУ16-705.110-79	КГ	9

КОЛЬЦО УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ ПОРШНЕВОЕ 4802-06 D36MM	ТТМ39-76	ШТ	20
КОЛЬЦО ПОРШНЕВОЕ 4802-16	Г.КЛИНЦЫ	ШТ	40
ФИЛЬТР АЭРОЗОЛЬНЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АФА-ХП-20		ШТ	30
ФИЛЬТР АНАЛИТИЧЕСКИЙ АЭРОЗОЛЬНЫЙ АФА-ВП-20	ТУ95-7186-76	ШТ	150
КЛЮЧ Г-ОБРАЗНЫЙ ШЕСТИГРАННИК D 4,0MM (71*25)		ШТ	60
КЛЮЧ 5MM 7812-0374 ПОД КЛЮЧ" 4 ОХРА Н12Х1"	ГОСТ11737-74	ШТ	170
КЛЮЧ 3MM 7812-0372 Н12Х1	ГОСТ11737-93	ШТ	170
СГ-М Распылитель П 1873.05.005		ШТ	1,5
СГ-М Втулка П 1873.05.006		ШТ	1,5
СГ-М Втулка 1873.05.006-01		ШТ	1,5
СВЕТОДИОД HLMP-Q106	HEWLETT PACKARD	ШТ	480
ТРАНЗИСТОР BCV61C		ШТ	680
ТРАНЗИСТОР BFT92W	США	ШТ	240
ПЛОМБА СВИНЦОВАЯ 7*10	ГОСТ30269-95	ШТ	287
ПЛОМБА САМОРАЗРУШАЕМАЯ D16 MM		ШТ	2790
СЕТКА АДЮИ.305.122.003	ОАО ЭКРАН""	ШТ	20849
СЕТКА АДЮИ.305.122.002	ОАО ЭКРАН""	ШТ	38746
Термоограничитель KSD301RP, 130гр.		ШТ	1860
Терморегулятор KST 220, (0-75), 16А		ШТ	930
Механизм счётчика левый (Qianwei Meters)		ШТ	2400
ГАЙКА НАКИДНАЯ 1/2*16 БФИП 301613.007 (ИЗД. 8345)	УПЦВЕТЛИТ" ГРОДНО"	ШТ	600
КОЛЬЦО СТОПОРНОЕ БФИП 302634.030.03	УПЦВЕТЛИТ" ГРОДНО"	ШТ	600
ГАЙКА НАКИДНАЯ G-1 1/4 (КСД6527 13.00.004)	ВОРОНЕЖГАЗСБЫТСНАБ	ШТ	16900
ГАЙКА НАКИДНАЯ G1 КЗ.30.0284 (ИЗД.8072)	ВОРОНЕЖГАЗСБЫТСНАБ	ШТ	4800
ПЕРЕХОДНИК ДУ-20 (КСД6527 13.00.010)	ВОРОНЕЖГАЗСБЫТСНАБ	ШТ	16900
МЕХАНИЗМ СЧЁТЧИКА С ТЕРМОКОМПЕНСАТОРОМ ЛЕВЫЙ	8336	ШТ	600
МЕХАНИЗМ СЧЁТЧИКА С ТЕРМОКОМПЕНСАТОРОМ ПРАВЫЙ	8336	ШТ	200
ДЕКАДНЫЙ СЧЁТЧИК G4ТИ	ZENNER, КИТАЙ, 8336	ШТ	800
ВИНТ САМОНАРЕЗАЮЩИЙ ДЕКАДНОГО СЧЕТЧИКА (ST2.9*8)	ZENNER, КИТАЙ, 8336	ШТ	2400
КОЛЕСО ЗУБЧАТОЕ А47 (ЗЕЛЁНОЕ)	8336	ШТ	80
КОЛЕСО ЗУБЧАТОЕ А48 (СИНЕЕ)	8336	ШТ	80
КОЛЕСО ЗУБЧАТОЕ А49 (ФИОЛЕТОВОЕ)	8336	ШТ	80
КОЛЕСО ЗУБЧАТОЕ А50 (БЕЛОЕ)	8336	ШТ	320
КОЛЕСО ЗУБЧАТОЕ А51 (ЖЁЛТОЕ)	8336	ШТ	80
КОЛЕСО ЗУБЧАТОЕ А52 (КРАСНОЕ)	8336	ШТ	80
КОЛЕСО ЗУБЧАТОЕ А53 (ЧЁРНОЕ)	8336	ШТ	80
КОЛЕСО ЗУБЧАТОЕ Б38 (СИНЕЕ)	8336	ШТ	120
КОЛЕСО ЗУБЧАТОЕ Б39 (ФИОЛЕТОВОЕ)	8336	ШТ	120
КОЛЕСО ЗУБЧАТОЕ Б40 (БЕЛОЕ)	8336	ШТ	320
КОЛЕСО ЗУБЧАТОЕ Б41 (ЖЁЛТОЕ)	8336	ШТ	120
КОЛЕСО ЗУБЧАТОЕ Б42 (КРАСНОЕ)	8336	ШТ	120
Пара зубчатых колёс 32/39		ШТ	360
Пара зубчатых колёс 37/45		ШТ	168
Пара зубчатых колёс 28/34		ШТ	480
Пара зубчатых колёс 24/29		ШТ	480
Пара зубчатых колёс 44/53		ШТ	168
Пара зубчатых колёс 30/36		ШТ	360
Пара зубчатых колёс 36/43		ШТ	120
Пара зубчатых колёс 42/50		ШТ	120
Пара зубчатых колёс 28/33		ШТ	120
РУЧКА ШАРИКОВАЯ		ШТ	91
ЛОДОЧКИ ФАРФОРОВЫЕ ЛС2,10MM	ГОСТ9147-80	УПАК	0,6
Кольцо масштабное RESA30USA07		ШТ	75

ГОЛОВКА СЧИТЫВАЮЩАЯ RA26BEA075B10F, RESOLUTE 750IA 1.0M		ШТ	75
ОПТОВОЛОКОННАЯ НИТЬ SVPAF30 D0,75		М	39
ФУТЛЯР К ПРИБОРУ 9835	ПК ЛЮКС-МОДЕЛЬ""	ШТ	170
МАНЖЕТА 22*14,2*5,5 8250.16.09.281	СЕРБИЯ	ШТ	750
МАНЖЕТА 28*40*8 8250.16.09.282	СЕРБИЯ	ШТ	750
КОЛЬЦО 28*4,5 8250.16.09.283	СЕРБИЯ	ШТ	750
КОЛЬЦО КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ 2,00-1,00 72NBR872 ART.446113		ШТ	580
КОЛЬЦО O-RING 3,00-1,00 SIMRIT 72NBR872 APT445614		ШТ	2380
КОЛЬЦО O-RING 5,60-1,60 80 EPDM 12.1	СЕРБИЯ, РЕТОЛЕТКА"	ШТ	400
КОЛЬЦО O-RING 6,50 -1,50 SIMRIT 72NBR872 APT462312		ШТ	480
КОЛЬЦО O-RING 13,00 -1,5 SIMRIT 72NRB872 APT444737		ШТ	600
КОЛЬЦО O-RING 14,10 -1,6 ММ 72NBR872 ART.N444484		ШТ	480
КОЛЬЦО O-RING 16.00 *1,50 ММ SIMRIT 72NBR872 ART.N444612	ГЕРМАНИЯ	ШТ	720
КОЛЬЦО O-RING 16,00 -2,00 ММ 72NBR872 ART.N444743		ШТ	240
КОЛЬЦО O-RING 19.00 -1,50 SIMRIT 72NBR872 ART.N 447225		ШТ	4000
КОЛЬЦО КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ 20,00 -1,30 72 NBR 872 ART.446403		ШТ	580
КОЛЬЦО O-RING 21,00 -1,50 ММ 72NBR872 ART.N 446479		ШТ	1800
КОЛЬЦО O-RING 25,00 -1.50 ММ 72NBR872 ART. N447104		ШТ	240
КОЛЬЦО O-RING 25,00 -2,50 SIMRIT 72NBR872 ART. N445478		ШТ	580
КОЛЬЦО O-RING 27,50 -2.00 SIMRIT 72NBR872 ART.446081		ШТ	1160
КОЛЬЦО O-RING 30,00 -2.00 SIMRIT 72NBR872 ART.N 445653		ШТ	1800
КОЛЬЦО O-RING 31,00 -2,00 SIMRIT 72NBR872 ART.445536		ШТ	2380
КОЛЬЦО O-RING 34,00 -2,00 SIMRIT 72NBR872 ART.N 447237		ШТ	240
КОЛЬЦО O-RING 36,00 -2,00 SIMRIT 72NBR872 ART.N 49007097		ШТ	2380
КОЛЬЦО O-RING 39.20 -3,00 SIMRIT 72NBR872 ART.N 445785		ШТ	240
КОЛЬЦО O-RING 42,00 -2,00 ММ 72NBR872 ART.N445076		ШТ	240
Оптико-электронный преобразователь в корпусе		ШТ	2200
КОЛЬЦО 9957.01.01.011		ШТ	5800
КОРПУС В СБОРЕ 9957.01.04.000-35		ШТ	5800
Объектив 1x		ШТ	2200
КРОНШТЕЙН 9957.20.00.200-35		ШТ	5800
Наглазник		ШТ	4400
КРЫШКА 7547.01.00.045		ШТ	5800
Крышка батарейного отсека		ШТ	2200
НАГЛАЗНИК 6767.01.01.038		ШТ	5800
ОБЪЕКТИВ 9957.01.01.600-35		ШТ	5800
Крышка объектива		ШТ	2200
ОКУЛЯР 9957.01.01.200-35		ШТ	5800
Винт 9889.00.00.001		ШТ	50000
Колпачок 9889.00.00.225		ШТ	25000
Корпус в сборе 8409.01.01.000		ШТ	25000
Кронштейн 9889.01.06.000		ШТ	25000
ТЕРМОСТАТ 2455R	АНГЛИЯ, ELMWOOD""	ШТ	13863
413200030045, Plus Screwlock M3*0.5*1.5D HOLICOIL вставка резьбовая		ШТ	50000
ПРУЖИНА КРУЧЕНИЯ 8708.35.37.238-01	ООО НОБЕЛЬ""	ШТ	8314
ПРУЖИНА СЖАТИЯ 8708.35.37.301	ООО НОБЕЛЬ""	ШТ	8314
ПОДШИПНИК 5-1000088	ЕТУ100/3	ШТ	60
ПОДШИПНИК 6-1000901	ЕТУ 100/3	ШТ	60
ПОДШИПНИК 5-1000903	ЕТУ100/3	ШТ	480
ПОДШИПНИК 5-1000904	ЕТУ100/3	ШТ	180
ПОДШИПНИК 61840/С5		ШТ	75
ПОДШИПНИК 61852/С5		ШТ	75

ПЕРЕКРЕСТНЫЙ РОЛИКОВЫЙ ПОДШИПНИК ПОВЫШ.ПРОЧН. CRBH 258 АУУТ1		ШТ	60
ШАРИК 11,112 G100	ГОСТ 3722-2014	ШТ	1500
ШАРИК Н-4-40	ГОСТ3722-81	ШТ	240
ШАРИК 3,969-40	ГОСТ3722-81	ШТ	41366
ШАРИК Н1,588-60+-10	ГОСТ3722-81	ШТ	340
ШАРИК 2-60	ГОСТ3722-81	ШТ	25000
ШАРИК 1,0-20	ГОСТ3722-81	ШТ	680
ШАРИК 3 G 40+-16	ГОСТ3722-14	ШТ	5100
ШАРИК 1,2 G5+5	ГОСТ3722-14	ШТ	50000
ШАРИК 2,5-100+-10	ГОСТ3722-81	ШТ	1950
РУКАВ РЗ-АЛ-Х-12	ТУ22-5570-83	М	150
ПЛЕТЕНКА ПМЛ 6*10	ТУ РБ-05755944010-97	КГ	49
ПЛЕТЕНКА ПМЛ 10*16	ТУ РБ-05755944010-97	М	30
ПЛЕТЕНКА ПМСН 6-0,06	ТУ483301197263433-10	М	330
Замок	ГОСТ 14225-83	ШТ	120
ФИЛЬТР СМЕННЫЙ DIFA-9101 ЛДКЯ.9101.00.00	ТУВУ500218629.039-12	ШТ	13863
Фильтр воздушный 545Rx555Rx бумажный		ШТ	0,5
ФИЛЬТР ТОПЛИВНЫЙ 503 44 32-01 (ДЛЯ ГАЗОНОКОСИЛКИ)	ШВЕЦИЯ	ШТ	0,5
ГОЛОВКА ТРИММЕРНАЯ ST AUTOCUT 25-2, 40027102108	ДЛЯ ТРАВКОСИЛКИ	ШТ	0,25
СВЕЧА ЗАЖИГАНИЯ BOSCH WSR6F ДЛЯ 2-Х ТАКТН.ДВИГАТЕЛЯ (Г/КОСИЛ	ГЕРМАНИЯ	ШТ	0,5
ТАБЛИЧКА 8753.35.15.100		ШТ	120
ТАБЛИЧКА 8000.35.14.199-20		ШТ	2200
ТАБЛИЧКА 8000.35.14.199-21		ШТ	20
ТАБЛИЧКА 8000.35.14.199-23		ШТ	200
ТАБЛИЧКА 8099.35.14.199-22		ШТ	180
ТАБЛИЧКА 8099.35.14.199-24		ШТ	150
ТАБЛИЧКА 8099.35.14.199-25		ШТ	8
ТАБЛИЧКА 8122.35.15.315-20		ШТ	2300
ТАБЛИЧКА 8122.35.15.315-21		ШТ	2000
ТАБЛИЧКА 8299.35.14.099-20		ШТ	2900
ТАБЛИЧКА 8299.35.14.099-21		ШТ	100
ТАБЛИЧКА 8299.35.14.099-22		ШТ	210
ТАБЛИЧКА 8299.35.14.099-23		ШТ	900
ТАБЛИЧКА 8606.29.35.204-20		ШТ	300
ТАБЛИЧКА 8608.35.14.016-20		ШТ	300
ТАБЛИЧКА 8653.35.15.015-20		ШТ	1000
Табличка 8707.35.33.118-20		ШТ	300
Коробка (410*270*303)мм из картона Т23В ГОСТ 7376-89 с прокладкой (398*258)мм (для изд.1705)	4,81066E+12	ШТ	30
Коробка (0201) 340*300*170 в комплекте с прокладками 335*295 (3 шт)		ШТ	2000
Коробка 420*330*170 (Т21) FEFCO (0201) в комплекте с вкладышами (330*170) - 3шт (420*330) - 2шт		ШТ	184
Коробка (0201) 610*280*190 (Т21) в комплекте с вкладышами 600*270/Т21-2 шт.		ШТ	580
КОРОБКА (0201) 450*130*170/Т23В		ШТ	34
ПРОКЛАДКА (0901) 125*155/Т21В		ШТ	136
ПРОКЛАДКА (0901) 125*445/Т21В		ШТ	68
ПРОКЛАДКА (0901) 465*795/Т21В		ШТ	7
Гофроящик 307 ГС (вн.р-ры: 307*182*240 мм), из г/картона марки РТ-23, бурый		ШТ	16650

Гофроящик 262 ГС (вн.р-ры: 262*180*250 мм), из г/картона марки РТ-23, бурый		ШТ	23450
КОРОБКА (440*260*130)ММ КАРТОН Т23В С ПРОКЛАДКОЙ (430*250)ММ	ГОСТ7376-89	ШТ	4970
КОРОБКА КАРТОН Т21В (156*156*196)ММ	ГОСТ7376-89	ШТ	1700
Коробка (Т21) (0201) 675*190*220 в комплекте с прокладками 670*185 (2шт)		ШТ	97
Коробка (QM) (внутр. размеры 209*165*216)мм		ШТ	2400
Коробка GT (внутр. размеры 205*170*235)мм	изд.8336	ШТ	800
Коробка (360*360*302)мм из картона Т23В ГОСТ 7376-89 с прокладкой (348*348)мм (для изд. 8361 штрихкод 4810657020148)		ШТ	30
Коробка (360*360*302)мм из картона Т23В ГОСТ 7376-89 с прокладкой (348*348)мм (для изд. 8361-01 штрихкод 4810657021268)		ШТ	900
Коробка (360*360*302)мм из картона Т23В ГОСТ 7376-89 с прокладкой (348*348)мм (для изд. 8360-01 штрихкод 4810657018718)		ШТ	30
Коробка (360*360*302)мм из картона Т23В ГОСТ 7376-89 с прокладкой (348*348)мм (для изд. 8360-02 штрихкод 4810657021251)		ШТ	900
Коробка (410*270*303)мм из картона Т23В ГОСТ 7376-89 с прокладкой (398*258)мм (для изд.0765-03)	4,81066E+12	ШТ	1520
Коробка (410*270*303)мм из картона Т23В ГОСТ 7376-89 с прокладкой (398*258)мм (для изд.0765-04)	4,81066E+12	ШТ	4500
Коробка цветная (210*100*42)мм		ШТ	600
Коробка (0201) Т21 200*130*95мм в комплекте с прокладками 195*125мм (2шт)		ШТ	7
КОРОБКА (335*210*160)ММ КАРТОН Т23В С ПРОКЛАДКОЙ (325*200)ММ	ГОСТ 7376-89	ШТ	34303
ГОФРОЯЩИК №163 (ГАЗОВЫЙ СЧЕТЧИК СГД-1 ), (G1,6; G2,5 ) ОФСЕТ	ИЗД,8072	ШТ	1200
КОРОБКА (ЯЩИК) 290*220*190 С ПРОКЛАДКОЙ 280*210 КАРТОН Т23В	ООО НАРАЯНА""	ШТ	7320
КОРОБКА (0201) 265*165*115 В КОМПЛЕКТЕ С ПРОКЛАДКАМИ 260*160 (2 ШТ.)		ШТ	48
КОРОБКА (0201) 290*220*190 В КОМПЛЕКТЕ С ПРОКЛАДКАМИ 280*210 (2 ШТ.)		ШТ	249
КОРОБКА (0201) 470*280*220 В КОМПЛЕКТЕ С ПРОКЛАДКОЙ 270*460 (2 ШТ) И ПЕРЕГОРОДКОЙ 270*210 (4 ШТ)		ШТ	408
КОРОБКА (0201) 320*275*50 В КОМПЛЕКТЕ С РЕШЕТКОЙ НА 25 ЯЧЕЕК (4 ШТ. X 4 ШТ.)		ШТ	2000
КОРОБКА (0201) 265*165*115 В КОМПЛЕКТЕ С ПРОКЛАДКАМИ 260*160 (2ШТ.)		ШТ	23
КОРОБКА КАРТОН Т23В (335*210*160)ММ,С ПРОКЛ. (325*200)ММ	ГОСТ7376-89 (И.8296)	ШТ	491
КОРОБКА КАРТОН Т23В (400*300*300)ММ,С ПРОКЛ. (390*290)ММ	ГОСТ7376-89	ШТ	269
ГОФРОЯЩИК 465*220*235 (Т21) FEFCO 0201	ИЗД.8345	ШТ	30
КОМПЛЕКТ УПАКОВКИ-КОРОБКА 275*275*190 (Т21) FEFCO (0201) В КОМПЛЕКТЕ С КОРОБКАМИ 48*48*38 (0443) (100ШТ) И ПРОКЛАДКОЙ 265*265 (0901) (3ШТ)		ШТ	14
КОРОБКА (440*270*360)ММ С ПРОКЛАДКОЙ (260*430)ММ ИЗ КАРТОНА Т21В	ГОСТ 7376-89	ШТ	3
РЕЗИСТОР CRCW060310R0FK	VISHAY	ШТ	480
РЕЗИСТОР CRCW060347R0FK	VISHAY	ШТ	240
РЕЗИСТОР CRCW0603100RFK	VISHAY	ШТ	720

РЕЗИСТОР CRCW0603510RFK	VISHAY	ШТ	480
РЕЗИСТОР CRCW06031K00FK	VISHAY	ШТ	480
РЕЗИСТОР CRCW06032K20FK	VISHAY	ШТ	240
РЕЗИСТОР CRCW06033K30FK	VISHAY	ШТ	240
РЕЗИСТОР CRCW06037K50FK	VISHAY	ШТ	240
РЕЗИСТОР CRCW06038K20FK	VISHAY	ШТ	240
РЕЗИСТОР CRCW060310K0FK	VISHAY	ШТ	960
РЕЗИСТОР CRCW060322K0FK	VISHAY	ШТ	240
РЕЗИСТОР CRCW060391K0FK	VISHAY	ШТ	240
РЕЗИСТОР CRCW0603100KFK	VISHAY	ШТ	1200
РЕЗИСТОР CRCW0603330KFK	VISHAY	ШТ	240
РЕЗИСТОР CRCW06031M00FK	VISHAY	ШТ	240
РЕЗИСТОР CRCW080510R0FK	VISHAY	ШТ	2380
РЕЗИСТОР CRCW0805100RFK	VISHAY	ШТ	2380
РЕЗИСТОР CRCW080516K0FK	VISHAY	ШТ	2380
РЕЗИСТОР CRCW08051K00FK	VISHAY	ШТ	9520
РЕЗИСТОР CRCW08053K30FK	VISHAY	ШТ	7140
РЕЗИСТОР CRCW08054K70FK	VISHAY	ШТ	2380
РЕЗИСТОР CRCW080522K0FK	VISHAY	ШТ	4760
РЕЗИСТОР CRCW080524K0FK	VISHAY	ШТ	2380
РЕЗИСТОР 0805-0,1W-100 КОМ+-1%	912-098 FARNELL2001	ШТ	1020
РЕЗИСТОР 0805-0,22 Ом+-5%		ШТ	170
РЕЗИСТОР 0805-1,5 Ом+-5%		ШТ	340
РЕЗИСТОР 0805-300 Ом+-5%		ШТ	4
РЕЗИСТОР 0805-330 Ом+-5%	613-034	ШТ	4
РЕЗИСТОР 0805-360 Ом+-5%		ШТ	4
РЕЗИСТОР 0805-390 Ом+-5%		ШТ	4
РЕЗИСТОР 0805-430 Ом+-5%		ШТ	4
РЕЗИСТОР 0805-470 Ом+-5%		ШТ	4
РЕЗИСТОР 0805-510 Ом+-5%	771-302	ШТ	4
РЕЗИСТОР 0805-560 Ом+-5%		ШТ	4
РЕЗИСТОР 0805-620 Ом+-5%		ШТ	4
РЕЗИСТОР 0805-680 Ом+-5%		ШТ	4
РЕЗИСТОР 0805-750 Ом+-5%		ШТ	4
РЕЗИСТОР 0805-820 Ом+-5%		ШТ	4
РЕЗИСТОР 0805-910 Ом+-5%		ШТ	4
РЕЗИСТОР 0805-1,0 КОМ+-5%	613-095 FARNELL2001	ШТ	4
РЕЗИСТОР 0805-1,1 КОМ+-5%		ШТ	4
РЕЗИСТОР 0805-1,2 КОМ+-5%		ШТ	4
РЕЗИСТОР 0805-1,3 КОМ+-5%		ШТ	4
РЕЗИСТОР 0805-1,5 КОМ+-5%		ШТ	4
РЕЗИСТОР 0805-1,6 КОМ+-5%		ШТ	4
РЕЗИСТОР 0805-1,8 КОМ+-5%		ШТ	4
РЕЗИСТОР 0805-2,0 КОМ+-5%	РТК КОМПОНЕНТ	ШТ	4
РЕЗИСТОР 0805-2,2 КОМ+-5%	РТК КОМПОНЕНТ	ШТ	4
РЕЗИСТОР 0805-2,4 КОМ+-5%		ШТ	4
РЕЗИСТОР 0805-2,7 КОМ+-5%		ШТ	4
РЕЗИСТОР 0805-0.125-3,0 КОМ+-5% (CR-05JL7-3K)		ШТ	4
РЕЗИСТОР 0805-3,3 КОМ+-5%	613-150 FARNELL2001	ШТ	4
РЕЗИСТОР 0805-3,6 КОМ+-5%		ШТ	4
РЕЗИСТОР 0805-3,9 КОМ+-5%		ШТ	4
РЕЗИСТОР 0805-4,3 КОМ+-5%		ШТ	4
РЕЗИСТОР 0805-0,1W-4,7 КОМ+-5%		ШТ	4

РЕЗИСТОР 0805-5,1 КОМ+-5%	771-429 FARNELL2001	ШТ	4
РЕЗИСТОР 0805-5,6 КОМ+-5%	613-186 FARNELL2001	ШТ	4
РЕЗИСТОР 0805-6,2 КОМ+-5%		ШТ	174
РЕЗИСТОР 0805-6,8 КОМ+-5%		ШТ	4
РЕЗИСТОР 0805-7,5 КОМ+-5%		ШТ	4
РЕЗИСТОР 0805-8,2 КОМ+-5%		ШТ	4
РЕЗИСТОР 0805-9,1 КОМ+-5%		ШТ	4
РЕЗИСТОР 0805-10 КОМ+-5%		ШТ	514
РЕЗИСТОР 0805-11 КОМ+-5%		ШТ	4
РЕЗИСТОР 0805-12 КОМ+-5%		ШТ	4
РЕЗИСТОР 0805-13 КОМ+-5%		ШТ	4
РЕЗИСТОР 0805-15 КОМ+-5%	613-230FARNELL2001	ШТ	4
РЕЗИСТОР 0805-16 КОМ+-5%	771-480 FARNELL2001	ШТ	4
РЕЗИСТОР 0805-18 КОМ+-5%		ШТ	4
РЕЗИСТОР 0805-0,125-20 КОМ+-5%		ШТ	4
РЕЗИСТОР 0805-22 КОМ+-5%	613-253	ШТ	4
РЕЗИСТОР 0805-47 КОМ+-5%		ШТ	170
РЕЗИСТОР 0805-100 КОМ+-5%	613-332 FARNELL2001	ШТ	170
РЕЗИСТОР 0805-120 КОМ+-5%		ШТ	510
РЕЗИСТОР 0805-1,0 КОМ+-5%	613-459 FARNELL2001	ШТ	170
РЕЗИСТОР 0805-1,0КОМ +-10%		ШТ	3
РЕЗИСТОР 0805-1,1КОМ +-10%		ШТ	3
РЕЗИСТОР 0805-1,2КОМ +-10%		ШТ	3
РЕЗИСТОР 0805-1,3КОМ +-10%		ШТ	3
РЕЗИСТОР 0805-1,5КОМ +-10%		ШТ	3
РЕЗИСТОР 0805-1,6КОМ +-10%		ШТ	3
РЕЗИСТОР 0805-1,8КОМ +-10%		ШТ	3
РЕЗИСТОР 0805-2,0КОМ +-10%		ШТ	3
РЕЗИСТОР 0805-2,2КОМ +-10%		ШТ	3
РЕЗИСТОР 0805-2,4КОМ +-10%		ШТ	3
РЕЗИСТОР 0805-2,7КОМ +-10%		ШТ	3
РЕЗИСТОР 0805-3,0КОМ +-10%		ШТ	3
РЕЗИСТОР 0805-3,3КОМ +-10%		ШТ	3
РЕЗИСТОР 0805-3,6КОМ +-10%		ШТ	3
РЕЗИСТОР 0805-3,9КОМ +-10%		ШТ	3
РЕЗИСТОР 0805-4,3КОМ +-10%		ШТ	3
РЕЗИСТОР 0805-4,7КОМ +-10%		ШТ	3
РЕЗИСТОР 0805-5,1КОМ +-10%		ШТ	3
РЕЗИСТОР 0805-5,6КОМ +-10%		ШТ	3
РЕЗИСТОР 0805-6,2КОМ +-10%		ШТ	3
РЕЗИСТОР 0805-6,8КОМ +-10%		ШТ	3
РЕЗИСТОР 0805-7,5КОМ +-10%		ШТ	3
РЕЗИСТОР 0805-8,2КОМ +-10%		ШТ	3
РЕЗИСТОР 0805-9,1КОМ +-10%		ШТ	3
РЕЗИСТОР 0805-10КОМ +-10%		ШТ	3
РЕЗИСТОР 0805-11КОМ +-10%		ШТ	3
РЕЗИСТОР 0805-12КОМ +-10%		ШТ	3
РЕЗИСТОР 0805-13КОМ +-10%		ШТ	3
РЕЗИСТОР 0805-15КОМ +-10%		ШТ	3
РЕЗИСТОР 0805-16КОМ +-10%		ШТ	3
РЕЗИСТОР 0805-18КОМ +-10%		ШТ	3
РЕЗИСТОР 0805-20КОМ +-10%		ШТ	3
РЕЗИСТОР 0805-22КОМ +-10%		ШТ	10

РЕЗИСТОР 0805-24КОМ +-10%		ШТ	10
РЕЗИСТОР 0805-27КОМ +-10%		ШТ	10
РЕЗИСТОР 0805-30КОМ +-10%		ШТ	10
РЕЗИСТОР 0805-33КОМ +-10%		ШТ	10
РЕЗИСТОР 0805-36КОМ +-10%		ШТ	10
РЕЗИСТОР 0805-39КОМ +-10%		ШТ	10
РЕЗИСТОР 0805-43КОМ +-10%		ШТ	10
РЕЗИСТОР 0805-47КОМ +-10%		ШТ	10
РЕЗИСТОР 0805-51КОМ +-10%		ШТ	10
РЕЗИСТОР 0805-56КОМ +-10%		ШТ	10
РЕЗИСТОР 0805-62КОМ +-10%		ШТ	3
РЕЗИСТОР 0805-68КОМ +-10%		ШТ	10
РЕЗИСТОР 0805-75КОМ +-10%		ШТ	10
РЕЗИСТОР 0805-82КОМ +-10%		ШТ	10
РЕЗИСТОР 0805-91КОМ +-10%		ШТ	10
РЕЗИСТОР 0805-100 КОМ +-10%		ШТ	10
РЕЗИСТОР 0805-110 КОМ +-10%		ШТ	10
РЕЗИСТОР 0805-120 КОМ +-10%		ШТ	10
РЕЗИСТОР 0805-130 КОМ +-10%		ШТ	10
РЕЗИСТОР 0805-150 КОМ +-10%		ШТ	10
РЕЗИСТОР 0805-160 КОМ +-10%		ШТ	10
РЕЗИСТОР 0805-180 КОМ +-10%		ШТ	10
РЕЗИСТОР 0805-200 КОМ +-10%		ШТ	10
РЕЗИСТОР 0805-220 КОМ +-10%		ШТ	10
РЕЗИСТОР CRCW-1206-100 КОМ+-5%	VISHAY	ШТ	170
РЕЗИСТОР SMD-1206-100 Ом+-5%		ШТ	170
РЕЗИСТОР 1206-0,25-330 КОМ+-5%		ШТ	240
РЕЗИСТОР 0603-7,5 КОМ+-1% (CRCW0603 7K50FKEA)		ШТ	240
РЕЗИСТОР 0603-20 Ом+-5% (CRCW0603 20R0JN)		ШТ	340
РЕЗИСТОР 0603-2,2 КОМ+-5% (CRCW06032K20JN)		ШТ	340
РЕЗИСТОР 0603-47 КОМ+-5% (CRCW060347K0JN)		ШТ	340
РЕЗИСТОР RC2012(0805)-20 КОМ+-5%		ШТ	170
РЕЗИСТОР PCF0603R4K75BI		ШТ	480
РЕЗИСТОР PCF0805R4K75B	WELWYN	ШТ	4760
РЕЗИСТОР MMA02040C-2204FB300+-1%		ШТ	240
РЕЗИСТОР MMU0102-100КОМ+- 1%	VISHAY	ШТ	580
РЕЗИСТОР MMU0102-1МОМ+- 1%	VISHAY	ШТ	1800
Конденсатор СВВ 8 мкф 450VAC		ШТ	6050
КОНДЕНСАТОР ТАJA105K025R (1UF-25V)		ШТ	240
КОНДЕНСАТОР X5R-1206-6,3V-10МКФ+-10% (CL31A106KQHNNNE)	65-834-21 ELFA	ШТ	340
КОНДЕНСАТОР 0805-X7R-6,3V-1,0UF+-10%		ШТ	680
КОНДЕНСАТОР 0805-X7R-10V-1,0МКФ+-10%		ШТ	340
КОНДЕНСАТОР X7R-0805-16V-0,10 МКФ+-10%		ШТ	340
КОНДЕНСАТОР GRM21BR71E104K (0805-0,1МКФ-X7R-50B)	MURATA	ШТ	16660
КОНДЕНСАТОР GRM219R71E105K		ШТ	2620
КОНДЕНСАТОР GRM21BR71A106K (0805-10МКФ-X7R-10B)	MURATA	ШТ	7140
КОНДЕНСАТОР GRM31CR71C106K		ШТ	240
КОНДЕНСАТОР GRM32ER71A476K (1210-47МКФ-X7R-10B)	MURATA	ШТ	4760
КОНДЕНСАТОР GRM188R71C103K		ШТ	480
КОНДЕНСАТОР GRM188R71C104K (0603-X7R-104)		ШТ	1680
КОНДЕНСАТОР GRM188R71C105KA 12D		ШТ	1200
КОНДЕНСАТОР GRM188R71A225K		ШТ	240
КОНДЕНСАТОР GRM1885C1H470J		ШТ	480



КОНДЕНСАТОР GRM2195C1H103J (0805-0,01МКФ-NPO-50В)		ШТ	2380
Ограничитель 1	14225-83	ШТ	180
Диод инфракрасный излучающий TSHA4400		ШТ	1800
ИНДИКАТОР ПОЛУПРОВОДНИКОВЫЙ ГРАФИЧЕСКИЙ КИПГ17Г91-К	АДКБ.432220.538ТУ	ШТ	25000
СВЕТОДИОД TLUR4400		ШТ	170
СВЕТОДИОД EL1224 HRC-5, КРАСНЫЙ (75-012-081)		ШТ	240
СВЕТОДИОД 42-21SURC/S530-A3		ШТ	2380
СВЕТОДИОД 42-21SYGC/S530-E2		ШТ	2380
СВЕТОДИОД EL1224SYGC/S530 (75-013-15). ЗЕЛЕНЫЙ		ШТ	240
ИНДИКАТОР ЕДИНИЧНЫЙ МС19031001 GREEN	110-5241 FARNELL	ШТ	60
ИНДИКАТОР ЕДИНИЧНЫЙ МС19031002 YELLOW	110-5242 FARNELL	ШТ	60
ИНДИКАТОР ЕДИНИЧНЫЙ МС19051001 GREEN	110-5260 FARNELL	ШТ	60
ИНДИКАТОР ЕДИНИЧНЫЙ МС19051002 YELLOW	110-5261 FARNELL	ШТ	60
ДИОД ОПОРНЫЙ TL4051C12IDCK		ШТ	240
ДИОД BAS116	743-215 /873-4232	ШТ	270
ДИОД BAS316,115		ШТ	240
ДИОД BAS70-04 TP		ШТ	510
ДИОД SD05C		ШТ	240
ДИОД SMAJ5.0CA	LITTELFUSEINC	ШТ	2380
ДИОД ZXRE125EFTA		ШТ	170
ТРАНЗИСТОР АО3419		ШТ	240
ТРАНЗИСТОР АО3416		ШТ	340
ТРАНЗИСТОР 2SD2704KT146		ШТ	340
ТРАНЗИСТОР BC847BW	FARNELL2001	ШТ	240
ТРАНЗИСТОР BC847C	DISCRETE SEM.	ШТ	170
ТРАНЗИСТОР FCX690B		ШТ	510
ТРАНЗИСТОР FDC608PZ		ШТ	240
ТРАНЗИСТОР FDV304P		ШТ	170
ТРАНЗИСТОР PDТА143ХТ		ШТ	2380
ТРАНЗИСТОР TNO200K	739-108 FARNELL2001	ШТ	480
МИКРОСХЕМА LM7301IM5	954-494 F.2001	ШТ	240
МИКРОСХЕМА PIC16LF 873A-I/SS		ШТ	240
МИКРОСХЕМА PIC16F684-I/ST		ШТ	2380
МИКРОСХЕМА L6920D		ШТ	2380
МИКРОСХЕМА LM4120AIM5-1.8 (ИСТОЧНИК ОПОРНОГО НАПРЯЖЕНИЯ)	332-7073 FARNELL	ШТ	240
МИКРОСХЕМА LMC6772BIM		ШТ	340
МИКРОСХЕМА МАХ9915EXT		ШТ	2620
МИКРОСХЕМА ADR391BUJZ		ШТ	2380
МИКРОСХЕМА LTC1844ES5-SD#TRMPBF		ШТ	240
МИКРОСХЕМА MCP121T-270E/TT		ШТ	2380
МИКРОСХЕМА MIC1557		ШТ	170
МИКРОСХЕМА SN74AHC1G08DBVR		ШТ	480
МИКРОСХЕМА SN74AHC1G02DBVR		ШТ	510
МИКРОСХЕМА SN74AHC1G14DBVR		ШТ	170
ФОТОДИОД SFH206K	475-1076	ШТ	2380
ФОТОДИОД BPW34S	249-403 FARNELL2004	ШТ	240
ДРОССЕЛЬ / ИНДУКТИВНОСТЬ SD8328-470-R	FARNELL	ШТ	2380
МАГНИТ D3*3 НЕОДИМ" НЖБ1200"	ООО ЭРТЕКС""	ШТ	1500
МАГНИТ НЕОДИМОВЫЙ N33 D4*4		ШТ	25000
РЕЗОНАТОР КЕРАМИЧЕСКИЙ PBRV4.00MR50Y000		ШТ	240
ДИОД ЛАЗЕРНЫЙ HL6358MG		ШТ	170
ДИОД ЛАЗЕРНЫЙ HL8337MG		ШТ	340

Электронно-оптические преобразователи ЭПМ 215Г-11-26А	КФСЕ.433240.005 ТУ	ШТ	1800
Электронно-оптический преобразователь GKZT4864ZI		ШТ	240
Преобразователь электронно-оптический GT6864WD		ШТ	580
КОНТАКТ 12922		ШТ	7500
ГЕРКОН МКА-10110М (10-15)		ШТ	3000
Печатная плата 9734.01.07.102		ШТ	170
ДЕРЖАТЕЛЬ ВСТАВКИ ПЛАВКОЙ ДВП4-2В	ГАО.481.014ТУ	ШТ	60
ВСТАВКА ПЛАВКАЯ LITTELFUSE-02163.15МХР	135-4545 FARNELL	ШТ	60
ВСТАВКА ПЛАВКАЯ LITTELFUSE-0216004.МХР	135-4546 FARNELL	ШТ	60
ВСТАВКА ПЛАВКАЯ ВП2Б-1В-3,15А-250В	ОЮО.481.005ТУ	ШТ	600
Печатная плата 9934.03.03.111		ШТ	2380
Печатная плата 7155.01.02.550		ШТ	150
Печатная плата 7121.33.07.071		ШТ	270
ПЛАТА ПЕЧАТНАЯ 6737.01.00.711		ШТ	240
ПЛАТА ЗПС22-4.49	ГОСТ 28821-90	ШТ	30
Плата печатная 7419.01.01.402		ШТ	340
Плата печатная 9734.01.03.102		ШТ	170
печатная плата 7151.20.00.350		ШТ	60
Печатная плата 7151.31.01.220		ШТ	60
Печатная плата 7151.01.01.100		ШТ	60
Печатная плата 7151.10.00.140		ШТ	60
Печатная плата 7151.20.00.210		ШТ	60
Печатная плата 7151.30.01.150		ШТ	120
Печатная плата 7155.10.04.450-01		ШТ	60
Плата печатная 6749.01.00.309		ШТ	2380
Плата печатная 7419.01.00.073		ШТ	170
ПЛАТА ПЕЧАТНАЯ 6737.01.00.083		ШТ	240
Плата печатная 6749.01.00.329		ШТ	2380
ПЛАТА 7447.01.02.040-02	НПО КОНТАКТ""	ШТ	170
ПЛАТА ПЕЧАТНАЯ 6737.01.00.063		ШТ	240
Микропереключатель ПМ39Б		ШТ	1080
ТУМБЛЕР АРЕМ-12146 АГ-Х408		ШТ	120
МИКРОТУМБЛЕР ДЕКОРАТИВНЫЙ МТД-3	ОЮО.360.016ТУ	ШТ	60
ВИЛКА 2РМГ30Б32Ш1Е2	ГЕО.364.140ТУ	ШТ	120
ВИЛКА 2РМГ39Б45Ш2Е2	ГЕО.364.140ТУ	ШТ	60
ВИЛКА СНЦ127-32/22 ВП127-1-В	НКЦС.434410.511ТУ	ШТ	75
ВИЛКА СНЦ127-32/22 ВП127-2-В		ШТ	75
ВИЛКА 2РМДТ3ЗБПЭ32Ш5В1-В	ГЕО.364.126ТУ	ШТ	60
РОЗЕТКА 2РМТ30КПЭ32Г1В1-В	ГЕО.364.126ТУ	ШТ	120
РОЗЕТКА 2РМТ39КПЭ45Г2В1-В	ГЕО.364.126ТУ	ШТ	60
ВИЛКА КР30-4ZJ		ШТ	1500
ВИЛКА РСГ19ТВ	АВО.364.047ТУ	ШТ	60
РОЗЕТКА РС19БТВ	АВО.364.047ТУ	ШТ	60
РОЗЕТКА РС32БТВ	АВО.364.047ТУ	ШТ	150
РОЗЕТКА РС10БАТВ	АВО.364.047ТУ	ШТ	60
ВИЛКА РСГ19БТВ	АВО.364.047ТУ	ШТ	60
ВИЛКА РСГ10БАТВ	АВО.364.047ТУ	ШТ	60
ВИЛКА 2РМГД18Б4Ш5Е2Б	ГЕО.364.140ТУ	ШТ	75
ВИЛКА РЛМИ2 (4К,1Л,1М) ШС-ОП (1Л+2К+1М+2К)В	КЕО.364.008ТУ	ШТ	210
ТУМБЛЕР Т201STDCBE		ШТ	170
ГНЕЗДО 2-520084-2	ПОЗ.488-252	ШТ	120
ГРУППА КОНТАКТНАЯ ГК-11-7	6Д4.830-010-7	ШТ	75
ОПЛЕТКА PRO POWER PP-08-0 - ЧЕХОЛ, BLACK	F.891-8023	М	930

ЧЕХОЛ 100М. PP-10-0 (PRO POWER), BLACK	F.891-8031	М	264
ОПЛЕТКА PRO POWER PP-12-0 - ЧЕХОЛ, BLACK		М	21
Датчик импульсов Zenner 2	ZENNER	ШТ	800
Ручка 7	ГОСТ 14225-83	ШТ	120
ШПРИЦ ОДНОРАЗОВЫЙ 5МЛ 5Б ЛУЕР""		ШТ	55,0
Уголок 3	ГОСТ 14225-83	ШТ	480
Ушко 1	ГОСТ 14225-83	ШТ	240
Угольник №8	ГОСТ 14225-83	ШТ	480
Угольник №9	ГОСТ 14225-83	ШТ	480
Маркер перманентный, белый на нитрокраске 792 Edding" 0,8мм."		ШТ	4
СКОБЫ 24/6 ДЛЯ СТЕПЛЕРОВ (1КОР=1000ШТ.)	ИМПОРТ	ШТ	5800
КАРАНДАШ КОНСТРУКТОР" ТМ"		ШТ	78