

"З Л И Н"

ПЛАН ЗАКУПКИ В МАТЕРИАЛАХ НА 2026 Г.

НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА	ЕД. ВЕЛ.	ПОТРЕБНОСТЬ
-----ПРОЧИЕ		
ЛЕНТА МФЛ 1.1X130 МЕТАЛЛОФТОРОПЛ.ТУ.	Т	0.006
-----ШВЕЛЛЕРЫ И БАЛКИ		
ШВЕЛЛЕР 18У СТ ЗПС/СП М12000 ГОСТ 53	Т	1.467
ШВЕЛЛЕР 8У СТ ЗПС М12000 Г535-2005 Г	Т	1.083
-----СТ.КРУПНОСОРТНАЯ		
УГОЛОК 50X50X5-В СТЗПС М9000 535-200	Т	2.960
УГОЛОК 50X50X6 СТ09Г2 М7000 Г 19281-	Т	5.863
УГОЛОК 50X50X6 СТ09Г2С М12000 Г 1928	Т	6.973
УГОЛОК 63X40X5-В СТЗПС М9000 535-05	Т	1.069
УГОЛОК 63X63X5-В СТЗПС М9000 535-05	Т	1.266
УГОЛОК 75X75X8 М7000 СТЗПС 535-2005	Т	66.395
-----СТ.СРЕДНЕСОРТНАЯ		
УГОЛОК 32X32X4-В СТЗПС НД Г 535 Г 85	Т	0.857
УГОЛОК 40X40X4-В СТЗПС М9000 535-05	Т	0.222
-----СТ.МЕЛКОСОРТНАЯ		
ПОЛОСА 8X30-ВТ1-ВШ1-АС-БУ НД СТ ЗПС	Т	4.426
УГОЛОК 25X25X4-В СТЗПС М9000 535-05	Т	3.870
УГОЛОК 32X32X4-В СТЗПС2 М9000 535-05	Т	0.734
-----КАТАНКА		
КРУГ 5-В1 СТ 45-ЗГП ТО МОТ 1050-88 2	Т	0.020
КРУГ 6,5-В1 СТ 20-1-66 МОТ 10702-78	Т	11.106
КРУГ 6,5-В1 СТ 20-1-66 ТС МОТ Г 1070	Т	0.021
КРУГ 6,5-В1 СТ 20Г2Р МОТ ТУ14-105-69	Т	9.770
КРУГ 6,5-В1 СТ 20Г2Р ТС МОТ ТУ14-105	Т	20.260
КРУГ 6-В1 СТ 35-ЗГП МОТ 1050-88 2590	Т	0.074
КРУГ 8,5-В1 СТ 20Г2Р ТС МОТ ТУ 14-1-	Т	0.026
КРУГ 8-В1 СТ 20 МОТ 10702-78 2590-06	Т	20.376
КРУГ 8-В1 СТ 20Г2Р МОТ ТУ 14-105-695	Т	1.926
КРУГ 8-В1 СТ 20Г2Р ТС МОТ ТУ14-105-6	Т	27.847
КРУГ 8-В1 СТ 35-1-66 МОТ Г10702 Г259	Т	2.003
КРУГ 8-В1 СТ 35-ЗГП МОТ ГОСТ 1050-88	Т	1.311
КРУГ 8-В1 СТ 45-ЗГП ТО. МОТ 1050-88	Т	0.056
КРУГ 9-В1 СТ 20-1-66 МОТ 10702-78 25	Т	6.874
КРУГ 9-В1 СТ 20Г2Р МОТ ТУ 14-105-695	Т	3.014
КРУГ 9-В1 СТ 20Г2Р ТС МОТ ТУ14-105-6	Т	82.725
КРУГ 9-В1 СТ 35-1-66 МОТ 10702-78 25	Т	0.282
КРУГ 9-В1 СТ 40Х-1 ТО МОТ 4543-71 25	Т	0.059
КРУГ 9-В1 СТ 40Х-1-66 ТС МОТ Г 10702	Т	0.039
-----СТ.ТОЛСТОЛИСТОВ 4.00-9.9"		
ЛИСТ 4.0X1500X3000 БПННО СТЗПС2 Г146	Т	0.095
ЛИСТ 4.0X1500X6000 345-6-09Г2С-ТО ВП	Т	5.710
ЛИСТ 4.0X1500X6000 СТ ЗПС2 БПННО 146	Т	49.049
ЛИСТ 5.0X1500X4000 БПННО 345-6-09Г2С	Т	0.014
ЛИСТ 5.0X1500X6000 СТ 345-6-09Г2С ВП	Т	36.485
ЛИСТ 5.0X1500X6000 СТЗПС2 БПННО 1990	Т	133.963
ЛИСТ 6.0X1500X6000 СТ 09Г2С-6-345 ВП	Т	35.730
ЛИСТ 6.0X1500X6000 СТЗПС2 БПННО 1990	Т	52.795
ЛИСТ 7.0X1500X3000 БПННО СТЗПС2 Г146	Т	21.103
ЛИСТ 8.0X1500X6000 БПВНО 345-6-09Г2С	Т	23.590
ЛИСТ 8.0X1500X6000 БПННО СТЗПС2 1463	Т	39.038
-----СТ.ТОЛСТОЛИСТОВ ОТ 10		
ЛИСТ 10X1500X6000 БПННО 345-6-09Г2С	Т	11.522
ЛИСТ 10X1500X6000 БПННО СТ ЗПС2 1463	Т	34.495
ЛИСТ 10X1500X6000 СТ25ХГСА-4-А-ТО 11	Т	4.855
ЛИСТ 12X1500X6000 БПВНО 325-6-09Г2С	Т	5.546
ЛИСТ 12X1500X6000 БПННО СТ ЗПС2 1463	Т	6.296
ЛИСТ 14X1500X3000 ПВНО СТ20-ТВ1-М1-Д	Т	0.036
ЛИСТ 14X1500X6000 ПВНО 325-6-09Г2С 1	Т	8.179
ЛИСТ 14X1500X6000 ПННО СТ ЗПС2 14637	Т	6.485
ЛИСТ 16X1500X3000 БПННО 325-6-09Г2С	Т	0.025
ЛИСТ 16X1500X6000 ПВНО 325-6-09Г2С 1	Т	13.671
ЛИСТ 16X1500X6000 ПННО СТ ЗПС2 14637	Т	22.971
ЛИСТ 18X1500X6000 ПННО СТ ЗПС2 14637	Т	3.014
ЛИСТ 20X1500X3000 ПННО СТ ЗПС2 Г 146	Т	0.359
ЛИСТ 20X1500X6000 ПВНО 325-6-09Г2С 1	Т	61.525
ЛИСТ 20X1500X6000 ПВНО 345-6-15ХСНД	Т	6.348
ЛИСТ 20X1500X6000 ПВНО СТ 20-ТВ1-М1-	Т	0.037
ЛИСТ 20X1500X6000 ПННО СТ ЗСП/ПС2 14	Т	76.872
ЛИСТ 25X1500X6000 БПННО СТ ЗПС2 БПНО	Т	9.379
ЛИСТ 25X1500X6000 СТ 35-ТО Г 1577-93	Т	11.952

"З Л И Н"

ПЛАН ЗАКУПКИ В МАТЕРИАЛАХ НА 2026 Г.

НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА	ЕД. ВЕЛ.	ПОТРЕБНОСТЬ
ЛИСТ 28X1500X6000 ПННО СТ ЗПС2 14637	Т	2.071
ЛИСТ 40X1500X6000 ПННО СТЗПС2 ГОСТ 1	Т	10.990
-----СТ.ТОНКОЛИСТОВАЯ 1.9-3.9		
ЛИСТ 2.0X1250X2500 БПННО ОК360В4-3-С	Т	71.301
ЛИСТ 2.5X1250X2500 БПННО ОК360В4-3-3	Т	20.079
ЛИСТ 3.0X1250X2500 БПННО К360В4-3-СТ	Т	283.709
ЛИСТ 3.0X1250X2500 БПНО 345-09Г2С Г	Т	30.162
ЛИСТ 3.0X1500X3000 БПННО ОК360В4-3-С	Т	0.008
-----СТ.ТОНКОЛИСТОВАЯ 1.0-1.8		
ЛИСТ 1.5X1250X2500 БПНО ОК360 В4-3-С	Т	69.047
ЛИСТ 1.5X600X2000 БПНО СТ 65Г-3-ТО Т	Т	0.191
-----СТ.СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ		
КРУГ 10,5-В1 СТ 20Г2Р ТС МОТ ТУ14-1-	Т	96.613
КРУГ 10-В1 СТ 20-1-66 МОТ 10702-78 2	Т	5.865
КРУГ 10-В1 СТ 20Г2Р МОТ ТУ 14-105-69	Т	3.345
КРУГ 10-В1 СТ 20Г2Р ТС МОТ ТУ14-105-	Т	30.856
КРУГ 10-В1 СТ 35-1-66 МОТ 10702-78 2	Т	1.085
КРУГ 10-В1 СТ 40Х-1 ТО МОТ Г 4543 Г	Т	0.277
КРУГ 10-В1 СТ 45-1-66 ТО МОТ 10702-7	Т	0.471
КРУГ 10-В1 СТ 65Г-ТО МОТ 14959-79 25	Т	0.416
КРУГ 100-В1 СТ 18ХГТ-1 ТО НД 4543-16	Т	7.594
КРУГ 100-В1 СТ 20-2ГП НД Г 1050-2013	Т	0.487
КРУГ 100-В1 СТ 35-2ГП НД 1050-88 259	Т	3.559
КРУГ 100-В1 СТ 40-2ГП ТО НД 1050-88	Т	0.720
КРУГ 100-В1 СТ 40Х-1 ТО НД 4543-71 2	Т	41.783
КРУГ 100-В1 СТ 45-2ГП ТО 1050-88 259	Т	0.726
КРУГ 11,5-В1 СТ 20Г2Р ТС МОТ ТУ14-1-	Т	0.036
КРУГ 11-В1 СТ 20-1-66 МОТ 10702-78 2	Т	13.796
КРУГ 11-В1 СТ 20Г2Р МОТ ТУ 14-105-69	Т	4.779
КРУГ 11-В1 СТ 20Г2Р ТС МОТ ТУ14-105-	Т	9.663
КРУГ 11-В1 СТ 40Х-1 ТО МОТ 2590-06 4	Т	4.112
КРУГ 11-В1 СТ 40Х-1-66 ТС МОТ ГОСТ 4	Т	0.015
КРУГ 110-В1 СТ 18ХГТ-1 НД 4543-16 25	Т	53.883
КРУГ 110-В1 СТ 35-2ГП НД 1050-13 259	Т	4.771
КРУГ 110-В1 СТ 40-2ГП ТО НД 1050-13	Т	11.409
КРУГ 110-В1 СТ 40Х-1 ТО НД 4543-16 2	Т	0.660
КРУГ 12,5-В1 СТ 20Г2Р ТС МОТ ТУ14-1-	Т	129.288
КРУГ 12,5-В1 СТ 40Х ТС МОТ Г 10702-2	Т	1.059
КРУГ 12-В1 СТ 20-1-66 МОТ ГОСТ 10702	Т	0.375
КРУГ 12-В1 СТ 20-1-66 ТО МОТ ГОСТ 10	Т	0.007
КРУГ 12-В1 СТ 20-2ГП МОТ ГОСТ 1050-1	Т	2.408
КРУГ 12-В1 СТ 20Г2Р МОТ ТУ 14-105-69	Т	7.772
КРУГ 12-В1 СТ 20Г2Р ТС МОТ ТУ14-105-	Т	25.474
КРУГ 12-В1 СТ 35-1-66 МОТ 10702-16 2	Т	7.476
КРУГ 12-В1 СТ 35-3ГП МОТ 1050-88 259	Т	0.025
КРУГ 12-В1 СТ 40Х-1 ТО МОТ 4543-16	Т	0.338
КРУГ 12-В1 СТ 40Х-1-66 ТО МОТ Г 1070	Т	0.831
КРУГ 12-В1 СТ 45-3ГП ТО МОТ 1050-13	Т	1.672
КРУГ 120-В1 СТ 18ХГТ-1 ТО НД 4543-71	Т	7.851
КРУГ 120-В1 СТ 20-2ГП НД 1050-88 259	Т	0.947
КРУГ 120-В1 СТ 40-2ГП НД 1050-88 259	Т	2.670
КРУГ 120-В1 СТ 45-2ГП ТО НД 1050-13	Т	19.935
КРУГ 13,5-В1 СТ 20Г2Р МОТ ТО ТУ14-1-4	Т	0.119
КРУГ 13-В1 СТ 20-1-66 МОТ 10702-78 2	Т	0.143
КРУГ 13-В1 СТ 20Г2Р МОТ ТУ 14-105-69	Т	27.351
КРУГ 13-В1 СТ 20Г2Р ТС МОТ ТУ14-105-	Т	1.501
КРУГ 13-В1 СТ 35-1-66 МОТ 10702-16	Т	2.292
КРУГ 13-В1 СТ 40Х-1-66 ТО МОТ 10702-	Т	11.220
КРУГ 13-В1 СТ 40Х-1-66 ТС МОТ Г 1070	Т	0.288
КРУГ 130-В1 СТ 18ХГТ-1 ТО НД 4543-71	Т	8.230
КРУГ 130-В1 СТ 25ХГТ-1 ТО НД 4543-71	Т	1.974
КРУГ 130-В1 СТ 35-2ГП НД 1050-88 259	Т	8.193
КРУГ 130-В1 СТ 40-1-66 ТО НД 1050-88	Т	1.046
КРУГ 130-В1 СТ 40Х-1 ТО НД 4543-71 2	Т	3.255
КРУГ 14,5-В1 СТ 20Г2Р ТС МОТ ТУ14-1-	Т	17.417
КРУГ 14-В1 СТ 20-2ГП МОТ 1050-13 259	Т	0.054
КРУГ 14-В1 СТ 20Г2Р МОТ ТУ 14-105-69	Т	7.254
КРУГ 14-В1 СТ 20Г2Р ТС МОТ ТУ14-105-	Т	5.729
КРУГ 14-В1 СТ 35-1-66 МОТ 10702-78 2	Т	0.355
КРУГ 14-В1 СТ 40Х-1 ТО МОТ 4543-71 2	Т	0.055

"З Л И Н"

ПЛАН ЗАКУПКИ В МАТЕРИАЛАХ НА 2026 Г.

НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА		ЕД. ВЕЛ.	ПОТРЕБНОСТЬ
КРУГ 14-В1 СТ 40Х-1 ТО МОТ 4543-71 2		Т	0.055
КРУГ 14-В1 СТ 40Х-1-66 ТО МОТ Г 1070		Т	14.743
КРУГ 14-В1 СТ 45-1-66 ТО МОТ Г 10702		Т	1.234
КРУГ 140-В1 СТ 18ХГТ НД Г 4543-71 Г		Т	2.297
КРУГ 140-В1 СТ 18ХГТ-1 ТО НД Г 4543-		Т	4.387
КРУГ 140-В1 СТ 20 ТО НД Г 1050-88 25		Т	0.609
КРУГ 140-В1 СТ 40 ТО НД 1050-88 2590		Т	0.080
КРУГ 15-В1 СТ 20-1-66 МОТ 10702-78 2		Т	0.235
КРУГ 15-В1 СТ 20Г2Р МОТ ТУ 14-105-69		Т	0.878
КРУГ 15-В1 СТ 35-1-66 МОТ 10702-78 2		Т	0.330
КРУГ 15-В1 СТ 40Х-1-66 ТО МОТ 10702-		Т	0.043
КРУГ 150-В1 СТ 18ХГТ-1 ТО НД 4543-71		Т	47.116
КРУГ 150-В1 СТ 35-В НД 1050-88 2590-		Т	0.153
КРУГ 150-В1 СТ 40Х-1 ТО НД 4543-71 2		Т	7.161
КРУГ 16,5-В1 СТ 20Г2Р ТС МОТ ТУ14-1-		Т	72.212
КРУГ 16,5-В1 СТ 40Х ТС МОТ Г 10702-2		Т	54.175
КРУГ 16-В1 СТ 18ХГТ-1 ТО МОТ 4543-71		Т	0.297
КРУГ 16-В1 СТ 20-1-66 МОТ 10702-78 2		Т	1.343
КРУГ 16-В1 СТ 20-1-66 НД Г 10702 Г 2		Т	0.020
КРУГ 16-В1 СТ 20Г2Р МОТ ТУ 14-105-69		Т	12.900
КРУГ 16-В1 СТ 20Г2Р ТС МОТ ТУ14-105-		Т	2.757
КРУГ 16-В1 СТ 35 НД Г 1050-88 Г 2590		Т	0.225
КРУГ 16-В1 СТ 35-1-66 МОТ 10702-78 2		Т	11.043
КРУГ 16-В1 СТ 35-2ГП МОТ 1050-88 259		Т	0.221
КРУГ 16-В1 СТ 40Х-1-66 ТО МОТ 10702-		Т	17.063
КРУГ 16-В1 СТ 40Х-1-66 ТС МОТ Г 1070		Т	3.675
КРУГ 160-В1 СТ 18ХГТ-1-ТО НД ГОСТ 25		Т	0.439
КРУГ 160-В1 СТ 40Х ТО НД ГОСТ 4543-7		Т	0.298
КРУГ 17-В1 СТ 20-1-66 МОТ 10702-78 2		Т	1.621
КРУГ 17-В1 СТ 20Г2Р МОТ ТУ 14-105-69		Т	1.586
КРУГ 17-В1 СТ 20Г2Р ТС МОТ ТУ14-105-		Т	4.900
КРУГ 17-В1 СТ 35-1-66 МОТ 10702-78 2		Т	0.030
КРУГ 17-В1 СТ 40Х-1-66 МОТ ТО 10702-		Т	2.753
КРУГ 17-В1 СТ 40Х-1-66 ТС МОТ ГОСТ 1		Т	1.259
КРУГ 170-В1 СТ 18ХГТ-1 ТО НД 4543-71		Т	15.253
КРУГ 18,5-В1 СТ 1010 МОТ ТУ ВУ 40007		Т	0.020
КРУГ 18,5-В1 СТ 20Г2Р ТС МОТ ТУ14-1-		Т	0.089
КРУГ 18,5-В1 СТ 40Х ТС МОТ Г 10702-2		Т	2.442
КРУГ 18-В1 СТ 20 МОТ Г 10702-16 Г 25		Т	0.471
КРУГ 18-В1 СТ 20-2ГП М6000 1050-88 2		Т	1.161
КРУГ 18-В1 СТ 20Г2Р МОТ ТУ 14-105-69		Т	1.389
КРУГ 18-В1 СТ 20Г2Р ТС МОТ ТУ14-105-		Т	40.127
КРУГ 18-В1 СТ 35-2ГП М6000 1050-88 2		Т	6.778
КРУГ 18-В1 СТ 40Х-1 ТО М6000 4543-71		Т	4.198
КРУГ 18-В1 СТ 45-2ГП ТО М6000 1050-8		Т	0.050
КРУГ 180-В1 СТ 18ХГТ-1 ТО НД 4543-71		Т	75.099
КРУГ 19-В1 СТ 35-2ГП НД 1050-88 2590		Т	0.018
КРУГ 19-В1 СТ 40Х-1-66 ТО М6000 1070		Т	2.937
КРУГ 19-В1 СТ 40Х-1-66 ТО МОТ 10702-		Т	4.216
КРУГ 19-В1 СТ 40Х-1-66 ТС МОТ ГОСТ 1		Т	0.580
КРУГ 20-В1 СТ 20-1-66 М6000 10702-78		Т	1.433
КРУГ 20-В1 СТ 20Г2Р М6000 ТУ 14-105-		Т	1.801
КРУГ 20-В1 СТ 20Г2Р МОТ ТУ 14-105-69		Т	0.669
КРУГ 20-В1 СТ 20Г2Р ТС МОТ ТУ14-105-		Т	13.171
КРУГ 20-В1 СТ 35-2ГП М6000 1050-88 2		Т	7.342
КРУГ 20-В1 СТ 40Х-1 НД Г 4543-71 Г 2		Т	1.481
КРУГ 20-В1 СТ 40Х-1 ТО М6000 4543-71		Т	4.084
КРУГ 200-В СТ 45 НД ГОСТ 1050-88 ГОС		Т	27.118
КРУГ 200-В1 СТ 18ХГТ-1 ТО НД Г 4543-		Т	6.538
КРУГ 21-В1 СТ 20-1-66 М6000 Г 10702		Т	2.434
КРУГ 21-В1 СТ 20-2ГП М6000 1050-88 2		Т	3.097
КРУГ 21-В1 СТ 20Г2Р МОТ ТУ 14-105-69		Т	0.663
КРУГ 21-В1 СТ 20Г2Р ТС МОТ ТУ14-105-		Т	23.597
КРУГ 21-В1 СТ 25ХГТ-1 ТО МОТ 4543-71		Т	0.032
КРУГ 21-В1 СТ 35-1-66 М6000 10702-78		Т	0.611
КРУГ 21-В1 СТ 40Х-1-66 ТО М6000 1070		Т	6.126
КРУГ 21-В1 СТ 40Х-1-66 ТО МОТ 10702-		Т	4.140
КРУГ 21-В1 СТ 40Х-1-66 ТС МОТ Г 1070		Т	12.240
КРУГ 22-В1 СТ 18ХГТ ТО М6000 4543-71		Т	2.687
КРУГ 22-В1 СТ 20Г2Р ТС МОТ ТУ14-1-44		Т	22.908
КРУГ 22-В1 СТ 35-3ГП М6000 1050-88 2		Т	1.458

"З Л И Н"

ПЛАН ЗАКУПКИ В МАТЕРИАЛАХ НА 2026 Г.

НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА		ЕД. ВЕЛ.	ПОТРЕБНОСТЬ
КРУГ	22-В1 СТ 40Х-1 ТО М6000 Г 4543-	Т	2.153
КРУГ	23-В1 СТ 20-1-66 М6000 10702-78	Т	0.743
КРУГ	23-В1 СТ 20-1-66 МОТ 10702-78 2	Т	0.130
КРУГ	23-В1 СТ 20Г2Р ТС МОТ ТУ14-105-	Т	0.228
КРУГ	23-В1 СТ 35-1-66 М6000 10702-78	Т	1.050
КРУГ	23-В1 СТ 40Х МОТ Г 10702 Г 2590	Т	1.742
КРУГ	23-В1 СТ 40Х-1 ТО М6000 ГОСТ 45	Т	8.379
КРУГ	24-В1 СТ 20Г2Р ТС МОТ ТУ14-1-44	Т	6.604
КРУГ	24-В1 СТ 20Г2Р ТС НД ТУ 14-105-	Т	0.059
КРУГ	24-В1 СТ 35-3ГП М6000 1050-88 2	Т	0.596
КРУГ	24-В1 СТ 40Х-1 НД Г 4543-71 Г 2	Т	0.641
КРУГ	24-В1 СТ 40Х-1 ТО М6000 4543-71	Т	6.645
КРУГ	24-В1 СТ 45-3ГП ТО М6000 1050-8	Т	3.538
КРУГ	25-В1 СТ 18ХГТ-1 ТО М6000 4543-	Т	4.838
КРУГ	25-В1 СТ 20-1-66 М6000 10702-78	Т	0.263
КРУГ	25-В1 СТ 20-2ГП М6000 1050-88 2	Т	2.561
КРУГ	25-В1 СТ 35-2ГП М6000 1050-88 2	Т	0.055
КРУГ	25-В1 СТ 35ХГСА ТС М6000 Г4543-	Т	0.827
КРУГ	25-В1 СТ 40Х ТО М6000 ГОСТ 4543	Т	0.703
КРУГ	25-В1 СТ 40Х-1-66 ТО НД 10702-7	Т	5.970
КРУГ	25-В1 СТ 40Х-1-66 ТС МОТ Г 1070	Т	52.919
КРУГ	25-В1 СТ 45-2ГП ТО М6000 1050-8	Т	0.414
КРУГ	26-В1 СТ 35-1-66 М6000 10702-78	Т	0.026
КРУГ	26-В1 СТ 40Х МОТ ГОСТ 4543-2016	Т	16.597
КРУГ	26-В1 СТ 40Х-1 ТО М6000 4543-71	Т	2.023
КРУГ	27-В1 СТ 40Х-1 ТО НД 4543-71 25	Т	0.658
КРУГ	28-В1 СТ 18ХГТ-1 ТО М6000 4543-	Т	2.241
КРУГ	28-В1 СТ 20-2ГП М6000 1050-88 2	Т	0.036
КРУГ	28-В1 СТ 35-2ГП М6000 1050-88 2	Т	0.043
КРУГ	28-В1 СТ 40Х-1 М6000 Г 4543-71	Т	0.128
КРУГ	28-В1 СТ 40Х-1 ТО М6000 4543-71	Т	1.119
КРУГ	30-В1 СТ 18ХГТ-1 ТО М6000 4543-	Т	3.782
КРУГ	30-В1 СТ 20-1-66 М6000 10702-78	Т	5.694
КРУГ	30-В1 СТ 35-2ГП ТО М6000 1050-8	Т	3.195
КРУГ	30-В1 СТ 40Х-1 ТО НД 4543-71 25	Т	0.048
КРУГ	30-В1 СТ 40Х-3 ТО М6000 4543-71	Т	0.074
КРУГ	32-В1 СТ 18ХГТ-1 ТО М6000 4543-	Т	3.277
КРУГ	32-В1 СТ 20-2ГП М6000 1050-88 2	Т	0.085
КРУГ	32-В1 СТ 20Х-3 ТО М6000 Г 4543-	Т	0.230
КРУГ	32-В1 СТ 35-2ГП М6000 1050-88 2	Т	0.051
КРУГ	32-В1 СТ 40Х-1 ТО М6000 4543-71	Т	26.008
КРУГ	32-В1 СТ 40Х-3 ТО М6000 Г 4543	Т	0.119
КРУГ	32-В1 СТ 45-2ГП ТО М6000 1050-8	Т	2.094
КРУГ	34-В1 СТ 18ХГТ-1 ТО М6000 Г 454	Т	0.062
КРУГ	34-В1 СТ 35-2ГП М6000 1050-88 2	Т	0.038
КРУГ	34-В1 СТ 40Х-3 ТО М6000 4543-71	Т	10.735
КРУГ	35-В1 СТ 35-2ГП М6000 1050-88 2	Т	1.161
КРУГ	36-В1 СТ 18ХГТ-1 ТО М6000 4543-	Т	0.079
КРУГ	36-В1 СТ 40Х-1 ТО М6000 4543-71	Т	1.916
КРУГ	38-В1 СТ 18ХГТ-1 ТО М6000 4543-	Т	0.657
КРУГ	38-В1 СТ 35-2ГП М6000 Г 1050-88	Т	0.102
КРУГ	38-В1 СТ 40-2ГП ТО М6000 1050-8	Т	0.096
КРУГ	38-В1 СТ 40Х ТО НД Г 4543-71 Г	Т	2.877
КРУГ	40-В1 СТ 18ХГТ-1 ТО М6000 4543-	Т	9.151
КРУГ	40-В1 СТ 25ХГТ-1 ТО М6000 4543-	Т	0.283
КРУГ	40-В1 СТ 35-2ГП М6000 1050-88 2	Т	0.140
КРУГ	40-В1 СТ 40Х-1 ТО М6000 4543-71	Т	0.361
КРУГ	42-В1 СТ 18ХГТ-1 ТО М6000 4543-	Т	28.320
КРУГ	42-В1 СТ 35-2ГП М6000 1050-88 2	Т	0.322
КРУГ	42-В1 СТ 40Х-1 ТО М6000 4543-71	Т	1.403
КРУГ	42-В1 СТ 45-2ГП ТО М6000 1050-8	Т	0.451
КРУГ	45-В1 СТ 18ХГТ-1 ТО М6000 4543-	Т	33.086
КРУГ	45-В1 СТ 20-2ГП М6000 1050-88 2	Т	0.029
КРУГ	45-В1 СТ 35-2ГП М6000 Г 1050-88	Т	0.096
КРУГ	45-В1 СТ 40Х-1 ТО М6000 4543-71	Т	17.207
КРУГ	45-В1 СТ 45-2ГП ТО М6000 Г 1050	Т	0.162
КРУГ	45-В1 СТ 45Х-1 ТО М6000 Г 2590-	Т	0.005
КРУГ	50-В1 СТ 18ХГТ-1-ТО М6000 ГОСТ	Т	31.420
КРУГ	50-В1 СТ 20-2ГП НД 1050-88 2590	Т	0.990

"З Л И Н "

ПЛАН ЗАКУПКИ В МАТЕРИАЛАХ НА 2026 Г.

НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА		ЕД. ВЕЛ.	ПОТРЕБНОСТЬ
КРУГ 50-В1 СТ 25ХГТ-1 ТО М6000 4543-	Т	0.785	
КРУГ 50-В1 СТ 35-2ГП М6000 1050-88 2	Т	1.823	
КРУГ 50-В1 СТ 40Х-1 ТО М6000 4543-7	Т	10.037	
КРУГ 50-В1 СТ 45-2ГП ТО М6000 1050-8	Т	0.394	
КРУГ 53-В1 СТ 18ХГТ-1 ТО М6000 4543-	Т	0.518	
КРУГ 53-В1 СТ 25ХГТ-1 ТО М6000 4543-	Т	7.665	
КРУГ 53-В1 СТ 35-2ГП М6000 1050-88 2	Т	0.116	
КРУГ 53-В1 СТ 40Х-1 ТО М6000 4543-71	Т	10.934	
КРУГ 56-В1 СТ 18ХГТ-1 ТО НД 4543-71	Т	13.681	
КРУГ 56-В1 СТ 20-2ГП НД 1050-88 2590	Т	0.016	
КРУГ 56-В1 СТ 25ХГТ-1 ТО М6000 4543-	Т	10.352	
КРУГ 56-В1 СТ 35-2ГП М6000 1050-88 2	Т	3.151	
КРУГ 56-В1 СТ 38Х2МЮА-1-3-ТО М4000 Г	Т	0.003	
КРУГ 56-В1 СТ 40Х-1 ТО НД 4543-71 25	Т	19.726	
КРУГ 6-В1 СТ 20 МОТ ГОСТ 10702-78 ГО	Т	0.895	
КРУГ 60-В1 СТ 18ХГТ-1 ТО НД 4543-71	Т	8.345	
КРУГ 60-В1 СТ 20-2ГП НД 1050-88 2590	Т	0.690	
КРУГ 60-В1 СТ 25ХГТ-1 ТО НД 4543-71	Т	3.690	
КРУГ 60-В1 СТ 35-2ГП НД 1050-88 2590	Т	1.493	
КРУГ 60-В1 СТ 40Х-1 ТО НД 4543-71 25	Т	9.021	
КРУГ 60-В1 СТ 45-2ГП ТО НД 1050-88 2	Т	0.119	
КРУГ 65-В1 СТ 18ХГТ-1 ТО НД 4543-71	Т	35.517	
КРУГ 65-В1 СТ 20-2ГП НД 1050-88 2590	Т	8.655	
КРУГ 65-В1 СТ 25ХГТ-1 ТО НД 4543-71	Т	0.405	
КРУГ 65-В1 СТ 35-2ГП НД 1050-88 2590	Т	0.016	
КРУГ 65-В1 СТ 40Х-1 ТО НД 4543-71 25	Т	4.336	
КРУГ 70-В1 СТ 18ХГТ-1 ТО НД 4543-71	Т	32.255	
КРУГ 70-В1 СТ 35-2ГП НД 1050-88 2590	Т	26.327	
КРУГ 70-В1 СТ 40-2ГП ТО НД 1050-88 2	Т	1.674	
КРУГ 70-В1 СТ 40Х-1 ТО НД 4543-71 25	Т	23.201	
КРУГ 75-В1 СТ 18ХГТ-1 ТО НД 4543-71	Т	7.816	
КРУГ 75-В1 СТ 35-2ГП НД 1050-88 2590	Т	1.878	
КРУГ 75-В1 СТ 40Х-1 ТО НД 4543-71 25	Т	0.277	
КРУГ 75-В1 СТ 45-2ГП ТО НД 1050-88 2	Т	1.214	
КРУГ 8-В1 СТ 20-1-66 ТО МОТ Г 10702-	Т	0.276	
КРУГ 80-В1 СТ 18ХГТ-1 ТО НД 4543-71	Т	19.464	
КРУГ 80-В1 СТ 20-2ГП НД 1050-88 2590	Т	0.875	
КРУГ 80-В1 СТ 35-2ГП НД ГОСТ 1050-88	Т	3.331	
КРУГ 80-В1 СТ 40Х-1 ТО НД 4543-71 25	Т	2.039	
КРУГ 85-В1 СТ 18ХГТ-1 ТО НД 4543-71	Т	21.927	
КРУГ 85-В1 СТ 35-2ГП НД ГОСТ1050-88	Т	0.067	
КРУГ 85-В1 СТ 40-2ГП НД 1050-88 2590	Т	0.666	
КРУГ 85-В1 СТ 40Х-1 ТО НД 4543-71 25	Т	0.258	
КРУГ 90-В1 СТ 18ХГТ-1 ТО НД 4543-16	Т	77.342	
КРУГ 90-В1 СТ 20-2ГП НД 1050-13 2590	Т	0.123	
КРУГ 90-В1 СТ 25ХГТ-1 ТО НД 4543-16	Т	1.565	
КРУГ 90-В1 СТ 35-2ГП НД 1050-88 2590	Т	0.162	
КРУГ 90-В1 СТ 40Х-1 ТО НД 4543-71 25	Т	35.139	
ПОЛОСА 10Х25 СТ 25ХГСА-3-В ТО ТУ14-1	Т	5.366	
ПРОФИЛЬ КР800-1333-20-3ГП-Н Г1050-88	Т	0.067	
ПРОФИЛЬ КР820-1355-45-3ГП-ТО Г1050-8	Т	7.487	
ПРОФИЛЬ М6300-1308-65Г-Н ГОСТ 14959	Т	40.396	
ПРОФИЛЬ М7300-1308-65Г-Н ГОСТ14959-7	Т	8.309	
ПРОФИЛЬ НД-1314-35-3ГП-Н ТУ14-1-5144	Т	0.449	
ПРОФИЛЬ НД-177-25ХГСА-В-ТО ГОСТ4543-	Т	0.315	
ПРОФИЛЬ НД-324-45-3ГП-ТО Г 1050-88 Т	Т	0.025	
ПРОФИЛЬ НД-821-35-3ГП-Н Г Т050-88 ТУ	Т	0.016	
-----СТ.ТОЛСТОЛИСТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ Г/КАТ.			
ЛИСТ 10Х1500Х3000 БПВНО СТ 20-ТВ1-М1	Т	0.064	
ЛИСТ 10Х1500Х6000 БПНО СТ 35-ТВ1-М1	Т	0.547	
ЛИСТ 10Х1500Х6000 БПНО СТ 65Г-ТВ2-М	Т	0.180	
ЛИСТ 10Х1500Х6000 БПНО СТ40-ТВ1-М1-	Т	0.244	
ЛИСТ 11Х1500Х6000 БПНО СТ40-ТВ1-М1-	Т	0.391	
ЛИСТ 12Х1500Х6000 БПНО СТ40Х-ТВ1-М1-	Т	3.695	
ЛИСТ 14Х1500Х6000 ПННО СТ35-ТВ1-М1-Д	Т	3.486	
ЛИСТ 14Х1500Х6000 ПННО СТ40-ТВ1-М1-Д	Т	58.326	
ЛИСТ 2.0Х1000Х2000 БПНО СТ 65Г-III-Т	Т	0.810	
ЛИСТ 20Х1500Х6000 ПВНО СТ 35-ТВ1-М1-	Т	65.486	
ЛИСТ 4.0Х1000Х2000 БПНО СТ60С2А-III-	Т	2.632	

"З Л И Н"

ПЛАН ЗАКУПКИ В МАТЕРИАЛАХ НА 2026 Г.

НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА		ЕД. ВЕЛ.	ПОТРЕБНОСТЬ
ЛИСТ 4.0X1250X3000	БПНО СТ 65Г-ТВ2-М	Т	12.402
ЛИСТ 4.0X1500X6000	БПВНО СТ 20-ТВ1-М	Т	160.134
ЛИСТ 4.0X1500X6000	БПНО СТ40-ТВ1-М1	Т	1.137
ЛИСТ 5.0X1250X3000	СТ 65Г-ТВ2-М2-ТО	Т	15.318
ЛИСТ 5.0X1400X6000	БПНО СТ60С2А-III-	Т	28.116
ЛИСТ 5.0X1500X6000	БПВНО СТ20-ТВ1-М1	Т	2.798
ЛИСТ 6.0X1250X3000	СТ 65Г-ТВ2-М2-ТО	Т	11.748
ЛИСТ 6.0X1500X4000	БПНО 345-6-09Г2С	Т	0.156
ЛИСТ 6.0X1500X6000	БПНО СТ45-ТВ1-М1	Т	1.214
ЛИСТ 6.0X1500X6000	СТ 20-ТВ1-М1-ДК1	Т	12.768
ЛИСТ 6.5X1500X6000	БПНО 60С2А-III-Т	Т	11.995
ЛИСТ 7.0X1500X6000	БПВНО СТ20-ТВ1-М1	Т	0.048
ЛИСТ 8.0X1250X3000	БПНО СТ65Г-ТВ1-М1	Т	0.959
ЛИСТ 8.0X1500X6000	БПНО СТ35-ТВ1-М1	Т	34.744
ЛИСТ 8.0X1500X6000	БПНО СТ40-ТВ1-М1	Т	1.539
-----СТ.ЛИСТ.КОНСТРУК.Х/КАТ.			
ЛИСТ 0.5X1250X2500	БТВШБДПВО 1-II-ВГ	Т	5.935
ЛИСТ 0.5X1250X2500	БТВШБДПВО 19904 1	Т	0.068
ЛИСТ 0.5X1250X2500	БТВШБДПВО К270В6-	Т	2.204
ЛИСТ 0.8X1250X2500	БТВШБДПВО К270В5-	Т	0.523
ЛИСТ 1.0X1250X2500	БТВШБДПВО 1-2-ВГ-	Т	0.547
ЛИСТ 1.0X1250X2500	БТВШБДПВО К270В6-	Т	6.776
ЛИСТ 1.2X1250X2500	БТВШБДПВО К270В5-	Т	1.591
ЛИСТ 1.4X1250X2500	БТВШБДПВО 1-II-ОС	Т	12.523
ЛИСТ 1.4X1250X2500	БТВШБДПВО К270В5-	Т	50.748
ЛИСТ 1.4X1250X2500	БТВШБДПВО1-II-ВГ0	Т	1.446
ЛИСТ 1.5X1250X2500	БТВШ К270В5-II-Н-	Т	13.296
ЛИСТ 1.5X1250X2500	БТВШБДП 1-II-ВГ-0	Т	0.394
ЛИСТ 2.0X1250X2500	БПНО 345-09Г2С 17	Т	0.392
ЛИСТ 2.0X1250X2500	БТВШБДП 2-II-ОСВ-	Т	0.002
ЛИСТ 2.0X1250X2500	БТВШБДПВО 1-IIВГ0	Т	3.094
ЛИСТ 2.0X1250X2500	БТВШБДПВО К270В5-	Т	20.767
ЛИСТ 2.0X1250X2500	СТ 08X18Н10Т-М2А-	Т	0.008
ЛИСТ 2.5X1250X2500	БТВШБДПВО 1-II-ВГ	Т	0.383
ЛИСТ 2.5X1250X2500	БТВШБДПВО К270В5-	Т	48.023
ЛИСТ 3.0X1250X2500	БТВШБД 1-II-ОСВ 0	Т	0.037
ЛИСТ 3.0X1250X2500	БТВШБДПВО К270В5-	Т	45.883
-----СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ СО СПЕЦ. СВОЙСТВАМИ			
ЛИСТ 5.0X1500X6000	БПНО СТ25ХГСА-4-А	Т	45.291
ЛИСТ 5.0X1500X6000	СТ 20ХГСА БПНО СТ	Т	20.867
ЛИСТ 6.0X1500X6000	СТ 30ХГСА-3 БПНО	Т	0.715
ЛИСТ 8.0X1500X6000	БПНО СТ 25ХГСА-4-	Т	3.317
ЛИСТ Sev 2-2,5 1X1250X2810	СТ 08ПС П	ШТ	155.000
-----СТ.ТОНКОЛИСТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ Г/КАТ.			
ЛИСТ 0.5X600X2000	БПНО СТ65Г-III-ТО	Т	0.001
ЛИСТ 1.0X1000X2000	БПВО СТ 65Г-3-ТО	Т	0.294
ЛИСТ 1.2X1000X2000	СТ 65Г-3-ТО БПВО	Т	0.219
ЛИСТ 2.5X1000X2000	БПНО СТ 60С2А-3-Т	Т	6.693
ЛИСТ 2.5X1000X2000	БПНО СТ 65Г-3-ТО	Т	1.048
ЛИСТ 3.0X1000X2000	БПНО СТ65Г-III-ТО	Т	85.153
ЛИСТ 3.0X1250X2500	БПНО К350В4-3-20	Т	2.001
ЛИСТ 3.0X1250X3000	БПНО СТ 65Г-III-Т	Т	1.478
-----СТ.СОРТ.НЕРЖАВЕЮЩ.			
КРУГ 12-В1 СТ 20X23Н18-Т	М6000 2590-	Т	0.934
КРУГ 40-В1 СТ 20X23Н18	ТО М6000 5949	Т	0.071
-----СТ.ЛИСТ.НЕРЖ.Г/КАТ.			
ЛИСТ 10X1500X6000	БПНО СТ20X23Н18-М	Т	0.382
ЛИСТ 3.0X1000X2000	СТ 20X23Н18-М2Б Б	Т	0.608
ЛИСТ 4.0X1000X2000	СТ 20X23Н18-М2Б Б	Т	0.353
ЛИСТ 5.0X1500X3000	БПНО СТ20X23Н18-М	Т	0.639
ЛИСТ 5.0X1500X6000	БПНО СТ20X23Н18-М	Т	0.581
-----СТ.ОБРУЧНАЯ			
ЛЕНТА 3.0X20 СТ ЗПС2	МОТ ГОСТ 6009-7	Т	0.159
-----СТ.СОРТОВАЯ Х/Т			
КВАДРАТ 12-h11 СТ 45-В	ТО НД 1051-73	Т	0.388
КВАДРАТ 12-h11-НД	ТУ14-11-245-88/45-	Т	0.867
КВАДРАТ 14-h11-НД	ТУ14-11-245-88/45-	Т	0.924
КВАДРАТ 16-h11 СТ 45-В-Т	ГОСТ 1051-7	Т	0.155
КВАДРАТ 20-h11 СТ 20	НД 1051-78 8559	Т	0.940
КВАДРАТ 20-h11 СТ 20	НД ТУ 14-11-245	Т	0.089
КВАДРАТ 20-h11 СТ 45-В	ТО НД 1051-73	Т	0.870

"З Л И Н"

ПЛАН ЗАКУПКИ В МАТЕРИАЛАХ НА 2026 Г.

НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА		ЕД. ВЕЛ.	ПОТРЕБНОСТЬ
КВАДРАТ	20-h11-НД СТ45-В ГОСТ1051-73	Т	1.450
КВАДРАТ	22-h11 СТ 35-В НД 1051-73 85	Т	4.735
КВАДРАТ	22-h11-НД СТ45-В-Т ГОСТ1051-	Т	4.322
КВАДРАТ	22-h11-НД ТУ14-11-245-88/35-	Т	0.008
КВАДРАТ	24-h11 СТ 35-В НД 1051-73 85	Т	5.516
КВАДРАТ	24-h11-НД ТУ14-11-245-88/35-	Т	2.118
КВАДРАТ	28-h11 СТ 35-В-Н НД Г 1051 Г	Т	2.300
КВАДРАТ	30-h11 СТ 35-В НД 1051-73 85	Т	2.542
КВАДРАТ	30-h11-НД СТ35-В-Н ГОСТ1051-	Т	1.327
КВАДРАТ	36-h11 СТ 40Х-В ТО НД Г 1051	Т	2.468
КВАДРАТ	36-h11-НД ТУ14-11-245-88/40Х	Т	0.627
КВАДРАТ	40-h11 СТ 35-В-Н НД Г 1051 Т	Т	23.833
КВАДРАТ	8-h11 СТ 35 НД 1051-73 8559-	Т	1.272
КВАДРАТ	8-h11-НД ТУ14-11-245-88/35-В	Т	0.183
КРУГ	10-h11 СТ 20-В МОТ 1051-73 7417	Т	0.056
КРУГ	10-h11 СТ 20-В НД ГОСТ 1051-73	Т	1.530
КРУГ	10-h11 СТ 35-В М6000 Г 1051-73	Т	0.879
КРУГ	10-h11 СТ 35-В МОТ 1051-73 7417	Т	0.511
КРУГ	12-h11 СТ 20 НД 1050-88 7417-75	Т	3.352
КРУГ	12-h11 СТ 20-В МОТ Г 1051-73 Г	Т	0.065
КРУГ	12-h11 СТ 35-В НД 1051-73 7417-	Т	4.073
КРУГ	12-h11 СТ 40Х НД Г 7417-75 Г 45	Т	0.490
КРУГ	13-h11 СТ 20Х-В ТО М6000 Г 1051	Т	0.215
КРУГ	14-h11 СТ 20-В1 М6000 1051-73 7	Т	5.644
КРУГ	14-h11 СТ 35-В М6000 1051-73 74	Т	5.117
КРУГ	14-h11 СТ 45-В1 М6000 ТО 1051-7	Т	1.640
КРУГ	15-h11 СТ 12Х18Н10Т НД Г 7417-7	Т	0.063
КРУГ	16-h11 СТ 18ХГТ-1 ТО М6000 Г 10	Т	1.216
КРУГ	16-h11 СТ 20-В М6000 ГОСТ 1051-	Т	9.428
КРУГ	16-h11 СТ 35 М6000 Г 1051-73 Г	Т	8.469
КРУГ	16-h11 СТ 40Х-В ТО М6000 Г 1051	Т	3.077
КРУГ	17-h11 СТ 10КП-1-66 М6000 Г 107	Т	1.255
КРУГ	17-h11 СТ 10КП-В М6000 1051-73	Т	0.008
КРУГ	17-h11 СТ 20-В М6000 Г 1051 Г 7	Т	0.249
КРУГ	17-h11 СТ 40Х-В ТО М6000 Г 4543	Т	0.019
КРУГ	18-h11 СТ 18ХГТ-1 ТО НД Г 4543-	Т	17.050
КРУГ	18-h11 СТ 35-В М6000 1051-73 74	Т	15.188
КРУГ	18-h11 СТ 45-В ТО М6000 1051-73	Т	0.333
КРУГ	19-h11 СТ 45-В ТО М6000 ГОСТ 10	Т	0.077
КРУГ	20-h11 СТ 20-В М6000 1051-73 74	Т	6.808
КРУГ	20-h11 СТ 35-В М6000 1051-73 74	Т	25.394
КРУГ	20-h11 СТ 40Х-В ТО М6000 4543-7	Т	8.391
КРУГ	22-h11 СТ 20-В М6000 1051-73 74	Т	2.423
КРУГ	22-h11 СТ 35-В М6000 1051-73 74	Т	26.786
КРУГ	22-h11 СТ 40-В ТО М6000 7417 1	Т	0.123
КРУГ	22-h11 СТ 40Х-В ТО М6000 4543-7	Т	7.225
КРУГ	22-h11 СТ 45-В ТО М6000 Г 1051-	Т	0.092
КРУГ	23-h11 СТ 10КП-1-66 М6000-10702	Т	0.266
КРУГ	24-h11 СТ 18ХГТ-В ТО М6000 1051	Т	6.110
КРУГ	24-h11 СТ 20-В М6000 1051-73 74	Т	1.839
КРУГ	24-h11 СТ 35-В М6000 1051-73 74	Т	6.375
КРУГ	25-h11 СТ 18ХГТ-В М6000 Г 4543-	Т	12.639
КРУГ	25-h11 СТ 20-В М6000 1051-73 74	Т	11.765
КРУГ	25-h11 СТ 25ХГТ-В ТО М6000 4543	Т	0.698
КРУГ	25-h11 СТ 35-В М6000 1051-73 74	Т	10.822
КРУГ	25-h11 СТ 40-В ТО М6000 1051-73	Т	0.028
КРУГ	25-h11 СТ 40Х-В ТО М6000 1051-7	Т	10.665
КРУГ	25-h11 СТ 45-В ТО М6000 1051-73	Т	0.003
КРУГ	26-h11 СТ 20 М6000 1051-73 7417	Т	1.970
КРУГ	26-h11 СТ 35-В М6000 1051-73 74	Т	1.357
КРУГ	26-h11 СТ 45-В ТО М6000 1051-73	Т	0.755
КРУГ	28-h11 СТ 20-В М6000 ГОСТ 1051-	Т	6.689
КРУГ	28-h11 СТ 20Х23Н18-В-ТО М6000 5	Т	0.827
КРУГ	28-h11 СТ 35-В М6000 1051-73 74	Т	48.502
КРУГ	28-h11 СТ 40-В ТО М6000 1051-73	Т	1.261
КРУГ	28-h11 СТ 40Х-В ТО М6000 4543-7	Т	14.123
КРУГ	28-h11 СТ40Х-В ТО М6000 4543 БЕ	Т	10.911
КРУГ	35-h11 СТ 40-В ТО М6000 1051-73	Т	11.771
КРУГ	36-h11 СТ 18ХГТ-В ТО М6000 1051	Т	23.812

"З Л И Н"

ПЛАН ЗАКУПКИ В МАТЕРИАЛАХ НА 2026 Г.

НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА				ЕД. ВЕЛ.	ПОТРЕБНОСТЬ
КРУГ	36-h11	СТ	35-В М6000 1051-73 74	Т	5.468
КРУГ	36-h11	СТ	40Х-В ТО М6000 4543-7	Т	30.662
КРУГ	36-h11	СТ	45-В ТО М6000 1051-74	Т	0.087
КРУГ	38-h11	СТ	20-В М6000 1051-73 74	Т	4.227
КРУГ	38-h11	СТ	35-В М6000 1051-73 74	Т	9.763
КРУГ	38-h11	СТ	40Х-В ТО М6000 4543-7	Т	10.559
КРУГ	4-h11	СТ	10КП-В 1-66 МОТ 10702-	Т	0.035
КРУГ	4-h11	СТ	10КП-В МОТ ГОСТ1051-73	Т	0.148
КРУГ	40-h11	СТ	18ХГТ-В ТО М6000 4543	Т	34.012
КРУГ	40-h11	СТ	20-В М6000 1051-73 74	Т	11.761
КРУГ	40-h11	СТ	25ХГТ-В ТО 1051-73 74	Т	0.253
КРУГ	40-h11	СТ	35-В М6000 1051-73 74	Т	7.646
КРУГ	40-h11	СТ	40-В ТО М6000 1051-73	Т	0.434
КРУГ	40-h11	СТ	40Х-В ТО М6000 4543-7	Т	73.303
КРУГ	40-h11	СТ	45-В ТО М6000 1051-73	Т	1.508
КРУГ	42-h11	СТ	18ХГТ-В ТО М6000 1051	Т	17.307
КРУГ	42-h11	СТ	35-В М6000 1051-73 74	Т	7.257
КРУГ	42-h11	СТ	40-В ТО М6000 1051-73	Т	0.323
КРУГ	42-h11	СТ	40Х-В ТО М6000 4543-7	Т	5.120
КРУГ	42-h11	СТ	45-В ТО М6000 1051-73	Т	0.403
КРУГ	45-h11	СТ	18ХГТ-В ТО М6000 1051	Т	15.327
КРУГ	45-h11	СТ	20-В НД 1051-73 7417-	Т	0.966
КРУГ	45-h11	СТ	35-В М6000 1051-73 74	Т	21.226
КРУГ	45-h11	СТ	40-В ТО НД 1051-73 74	Т	2.060
КРУГ	45-h11	СТ	40Х-В ТО ГОСТ 4543-71	Т	2.030
КРУГ	45-h11	СТ	45-В ТО НД 1051-73 74	Т	10.332
КРУГ	48-h11	СТ	18ХГТ-В ТО НД 1051-73	Т	2.520
КРУГ	48-h11	СТ	45Х-В ТО М6000 4543-7	Т	6.112
КРУГ	5-h11	СТ	10КП-В-1-66 МОТ Г 1070	Т	0.194
КРУГ	50-h11	СТ	18ХГТ-В ТО М6000-1051	Т	25.946
КРУГ	50-h11	СТ	20-В НД 1051-73 7417-	Т	4.263
КРУГ	50-h11	СТ	35-В М6000 ГОСТ 1051-	Т	19.815
КРУГ	50-h11	СТ	40-В ТО М6000 1051-73	Т	0.865
КРУГ	50-h11	СТ	40Х-В ТО НД 1051-73 7	Т	32.829
КРУГ	50-h11	СТ	45-В ТО М6000 1051-73	Т	1.952
КРУГ	53-h11	СТ	18ХГТ Г 4543-71 Г 741	Т	15.225
КРУГ	53-h11	СТ	20-В НД Г 1051-73 Г 7	Т	0.163
КРУГ	53-h11	СТ	35-В НД 1051-73 7417-	Т	1.248
КРУГ	53-h11	СТ	40-В ТО М6000 1051-73	Т	4.262
КРУГ	53-h11	СТ	40Х-В ТО М6000 4543-7	Т	12.805
КРУГ	55-h11	СТ	45-В ТО М6000 Г 1051-	Т	1.542
КРУГ	56-h11	СТ	35-В НД 1051-73-7417-	Т	12.539
КРУГ	56-h11	СТ	40-В ТО НД 1051-73 74	Т	0.631
КРУГ	56-h11	СТ	40Х-В ТО НД 4543-16 7	Т	19.821
КРУГ	6-h11	СТ	10КП-1-66 В МОТ Г 1070	Т	0.749
КРУГ	6-h11	СТ	10КП-В-1-66 МОТ Г-1051	Т	0.124
КРУГ	6-h11	СТ	20-В МОТ ГОСТ 1051-73	Т	1.437
КРУГ	6-h11	СТ	30-В МОТ Г 1051 Г 7417	Т	0.009
КРУГ	60-h11	СТ	18ХГТ НД Г 4543-71 Г	Т	7.339
КРУГ	60-h11	СТ	35-В-Н НД 1051-73 74Г	Т	4.237
КРУГ	60-h11	СТ	40-В ТО НД 1051-73 74	Т	5.266
КРУГ	8-h11	СТ	20-В М6000 ГОСТ 1051-7	Т	2.161
КРУГ	8-h11	СТ	20-В МОТ 1051-73 7417-	Т	1.643
КРУГ	8-h11	СТ	35-В М6000 ГОСТ 1051-7	Т	0.101
ШЕСТИГРАННИК	10-h11	СТ	35-В М6000 Г	Т	0.326
ШЕСТИГРАННИК	10-h11	СТ	35-В-М2-ТВ2-Н	Т	1.412
ШЕСТИГРАННИК	10-h11	СТ	A12-В М6000 Г	Т	0.023
ШЕСТИГРАННИК	12-h11	СТ	35-В М6000 10	Т	1.166
ШЕСТИГРАННИК	12-h11	СТ	40Х-В-Т М6000	Т	0.931
ШЕСТИГРАННИК	12-h11	СТ	A12-В М6000 1	Т	0.755
ШЕСТИГРАННИК	13-h11	СТ	35-В М6000 Г	Т	0.014
ШЕСТИГРАННИК	13-h11	СТ	35-В-М2-ТВ2-Н	Т	0.703
ШЕСТИГРАННИК	13-h11	СТ	A12-В М6000 1	Т	0.386
ШЕСТИГРАННИК	14-h11	СТ	35-В М6000 Г1	Т	3.190
ШЕСТИГРАННИК	14-h11	СТ	35-В-М2-ТВ2НГ	Т	0.498
ШЕСТИГРАННИК	14-h11	СТ	40Х-В-Т М6000	Т	3.107
ШЕСТИГРАННИК	14-h11	СТ	A12-В М6000 1	Т	1.920
ШЕСТИГРАННИК	17-h11	СТ	35-В М6000 Г1	Т	10.299
ШЕСТИГРАННИК	17-h11	СТ	40Х-В-М НГ М6	Т	0.726
ШЕСТИГРАННИК	17-h11	СТ	45-В-Т М6000	Т	0.103
ШЕСТИГРАННИК	17-h11	СТ	A12-В М6000 1	Т	0.134

"З Л И Н"

ПЛАН ЗАКУПКИ В МАТЕРИАЛАХ НА 2026 Г.

НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА				ЕД. ВЕЛ.	ПОТРЕБНОСТЬ
ШЕСТИГРАННИК	19-h11	СТ 35-В	М6000 Г1	Т	17.197
ШЕСТИГРАННИК	19-h11	СТ 40Х-В-ТО	М600	Т	10.506
ШЕСТИГРАННИК	19-h11	СТ 45-В-М2-ТВ2ТО		Т	0.454
ШЕСТИГРАННИК	19-h11	СТ А12-В	М6000 1	Т	3.284
ШЕСТИГРАННИК	22-h11	СТ 35-В	М6000 Г1	Т	13.549
ШЕСТИГРАННИК	22-h11	СТ 35-В-М2-ТВ2	Н	Т	0.171
ШЕСТИГРАННИК	22-h11	СТ 40Х-В	ТО М600	Т	2.331
ШЕСТИГРАННИК	22-h11	СТ А12-В	М6000 1	Т	1.119
ШЕСТИГРАННИК	24-h11	СТ 35-В	М6000 Г1	Т	3.604
ШЕСТИГРАННИК	24-h11	СТ 40Х-В	ТО М600	Т	5.051
ШЕСТИГРАННИК	24-h11	СТ 45-В-ТО	М6000	Т	1.324
ШЕСТИГРАННИК	24-h11	СТ А12-В	М6000 1	Т	2.506
ШЕСТИГРАННИК	27-h11	СТ 35-В	М6000 Г1	Т	44.055
ШЕСТИГРАННИК	27-h11	СТ 35-В-М2-ТВ2НГ		Т	2.015
ШЕСТИГРАННИК	27-h11	СТ 40Х-В	ТО М600	Т	20.610
ШЕСТИГРАННИК	27-h11	СТ 45-В-М2-ТВ2ТО		Т	6.191
ШЕСТИГРАННИК	27-h11	СТ А12-В	М6000 1	Т	1.586
ШЕСТИГРАННИК	30-h11	СТ 35-В	М6000 Г1	Т	6.025
ШЕСТИГРАННИК	30-h11	СТ 35-В-М2-ТВ2НГ		Т	0.081
ШЕСТИГРАННИК	30-h11	СТ 40Х-В-М	НГ ТО	Т	4.333
ШЕСТИГРАННИК	32-h11	СТ 35-В	М6000 10	Т	15.519
ШЕСТИГРАННИК	32-h11	СТ 40Х-В-М-Т	НГ	Т	23.245
ШЕСТИГРАННИК	32-h11	СТ 45-В-Т	М6000	Т	1.832
ШЕСТИГРАННИК	32-h11	СТ А12-В	М6000 1	Т	1.094
ШЕСТИГРАННИК	36-h11	СТ 35-В	М4000 Г	Т	14.076
ШЕСТИГРАННИК	36-h11	СТ 40Х-В-М-Т	НГ	Т	28.925
ШЕСТИГРАННИК	36-h11	СТ 45-В-М2-ТВ2-Т		Т	0.932
ШЕСТИГРАННИК	36-h11	СТ А12-В	М4000 Г	Т	4.063
ШЕСТИГРАННИК	38-h11	СТ 35-В	М4000 Г1	Т	0.102
ШЕСТИГРАННИК	38-h11	СТ 35-В-М2-ТВ2НГ		Т	0.156
ШЕСТИГРАННИК	41-h11	СТ 35-В	М4000 Г1	Т	5.805
ШЕСТИГРАННИК	41-h11	СТ 40Х-В-М-Т	НГ	Т	2.595
ШЕСТИГРАННИК	41-h11	СТ 45-В-М2-ТВ2-Т		Т	0.825
ШЕСТИГРАННИК	41-h11	СТ А12-В	М4000 1	Т	0.745
ШЕСТИГРАННИК	46-h11	СТ 35-В	М4000 Г	Т	1.860
ШЕСТИГРАННИК	46-h11	СТ 35-В-М2-ТВ2-Н		Т	0.251
ШЕСТИГРАННИК	46-h11	СТ 40Х-В	ТО НГ 4	Т	0.720
ШЕСТИГРАННИК	46-h11	СТ А12-В	М4000 Г	Т	0.028
ШЕСТИГРАННИК	50-h11	СТ 35-В	М4000 Г1	Т	2.254
ШЕСТИГРАННИК	50-h11	СТ 40Х-В-ТО	НГ 1	Т	2.557
ШЕСТИГРАННИК	50-h11	СТ А12-В	М4000 Г	Т	23.180
ШЕСТИГРАННИК	55-h11	СТ 35-В	М4000 Г1	Т	0.772
ШЕСТИГРАННИК	55-h11	СТ 40Х-В-М-НГ	ТО	Т	1.193
ШЕСТИГРАННИК	6-h11	СТ 40Х-В-Т	НГ М60	Т	0.002
-----СТ.СОРТОВАЯ НЕРЖАВЕЮЩАЯ Х/Т					
КРУГ	10-h11	СТ 12Х18Н10Т-В-ТО	НД Г 5	Т	0.147
КРУГ	10-h11	СТ 20Х23Н18	М6000 Г 5632	Т	0.395
КРУГ	20-h11	СТ 20Х23Н18-В	ТО М6000 5	Т	0.223
ШЕСТИГРАННИК	17-h11	СТ 12Х18Н10Т-В-В		Т	0.169
-----ПРОФИЛИ ГНУТЫЕ					
ПРОФИЛЬ	100Х100Х5	СТ09Г2С	М11000 Г19	Т	21.268
ПРОФИЛЬ	100Х60Х5	СТ3ПС	М12000 Г 3024	Т	25.377
ПРОФИЛЬ	120Х60Х4	СТ3ПС	М12000 ГОСТ30	Т	40.318
ПРОФИЛЬ	120Х80Х6	СТ 09Г2	М6000 Г1147	Т	0.679
ПРОФИЛЬ	120Х80Х6	СТ09Г2С	М12000 ГОСТ	Т	1.521
ПРОФИЛЬ	140Х140Х7	СТ09Г2С	М12000 Г 3	Т	57.034
ПРОФИЛЬ	150Х100Х6	СТ09Г2С	М12000 ГОС	Т	131.102
ПРОФИЛЬ	150Х100Х8	СТ09Г2С	М11000 ГОС	Т	8.416
ПРОФИЛЬ	80Х80Х5	СТ09Г2С	М12000 ГОСТ3	Т	13.265
ПРОФИЛЬ	80Х80Х6	СТ3ПС	КР6000 Г 30245	Т	1.154
ПРОФИЛЬ	ГНУТЫЙ	100Х100Х4	СТ 09Г2 М75	Т	10.566
ПРОФИЛЬ	ГНУТЫЙ	100Х100Х4	СТ09Г2 М120	Т	30.360
ПРОФИЛЬ	ГНУТЫЙ	100Х100Х4	СТ09Г2С М75	Т	112.539
ПРОФИЛЬ	ГНУТЫЙ	120Х80Х4	СТ09Г2 М1200	Т	1.814
ПРОФИЛЬ	ГНУТЫЙ	120Х80Х6	СТ09Г2 М1200	Т	0.537
ПРОФИЛЬ	ГНУТЫЙ	150Х100Х6	295-09Г2 М1	Т	6.036
ПРОФИЛЬ	ГНУТЫЙ	150Х100Х6	СТ 09Г2 М12	Т	6.288
ПРОФИЛЬ	ГНУТЫЙ	150Х100Х8	СТ09Г2 М110	Т	15.283
ПРОФИЛЬ	ГНУТЫЙ	150Х150Х8	09Г2 М7000	Т	14.453
ПРОФИЛЬ	ГНУТЫЙ	180Х180Х5	09Г2С НД Г	Т	51.706

"З Л И Н "

ПЛАН ЗАКУПКИ В МАТЕРИАЛАХ НА 2026 Г.

НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА	ЕД. ВЕЛ.	ПОТРЕБНОСТЬ
ПРОФИЛЬ ГНУТЫЙ 180X180X8 СТ3ПС М1100	Т	7.650
ПРОФИЛЬ ГНУТЫЙ 200X160X6 345-09Г2С М	Т	590.346
ПРОФИЛЬ ГНУТЫЙ 260X130X10-ПТВ-09Г2С	Т	10.663
ПРОФИЛЬ ГНУТЫЙ 300X130X12-ПТВ-09Г2С	Т	2.132
ПРОФИЛЬ ГНУТЫЙ 80X80X6-В СТ3СП/ПС КР	Т	0.081
ПРОФИЛЬ КВАДРАТНЫЙ ПК-100X100X4-КП34	Т	47.628
ПРОФИЛЬ КВАДРАТНЫЙ ПК-140X140X7-КП34	Т	1.257
ПРОФИЛЬ КВАДРАТНЫЙ ПК-150X150X8-КП34	Т	4.000
ПРОФИЛЬ КВАДРАТНЫЙ ПК-180X180X5-КП34	Т	10.556
ПРОФИЛЬ КВАДРАТНЫЙ ПК-180X180X8--КП2	Т	4.978
ПРОФИЛЬ КВАДРАТНЫЙ ПК-80X80X5-КП345	Т	21.949
ПРОФИЛЬ КВАДРАТНЫЙ ПК-80X80X6-КП345	Т	5.100
ПРОФИЛЬ ПРЯМОУГОЛЬНЫЙ ПП-120X80X6-КП	Т	28.223
ПРОФИЛЬ ПРЯМОУГОЛЬНЫЙ ПП-150X100X6-К	Т	44.872
СТ ШПОНОЧНАЯ 10X8 НД СТ 45 ГОСТ 1051	Т	2.479
СТ ШПОНОЧНАЯ 12X8 НД СТ45 8787-68 10	Т	2.110
СТ ШПОНОЧНАЯ 14X9 НД СТ45 ГОСТ 1051-	Т	1.342
СТ ШПОНОЧНАЯ 16X10 НД СТ 45 ГОСТ 878	Т	0.991
СТ ШПОНОЧНАЯ 18X11 НД СТ45 Г 1051-73	Т	1.580
СТ ШПОНОЧНАЯ 20X12 НД СТ 45 ГОСТ 105	Т	2.501
СТ ШПОНОЧНАЯ 25X14 НД СТ 45 ГОСТ 105	Т	0.209
СТ ШПОНОЧНАЯ 5X5 НД СТ45 Г 1051 Г 87	Т	0.033
СТ ШПОНОЧНАЯ 6X6 НД СТ45 ГОСТ 105Т-7	Т	0.559
СТ ШПОНОЧНАЯ 8X7 НД СТ45 Г 1051-60 Г	Т	0.735
-----ФАСОННЫЙ ПРОФИЛЬ		
ПРОФИЛЬ 2/157-4-В-35-ХТ (7X24) М6000	Т	0.253
ПРОФИЛЬ 2/426-4-В-35-ХТ (6X20) М6000	Т	45.742
ПРОФИЛЬ 2/426-4-В-35-ХТ (6X20) М7000	Т	2.929
-----ТРУБЫ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ		
ТРУБА ЭЛ СВ 102X3,5-В СТ 3СП/ПС М600	Т	0.009
ТРУБА ЭЛ СВ 120X3 СТ3ПС/СП М6000 Г 1	Т	0.045
ТРУБА ЭЛ СВ 14X1.4-В СТ20 НД 10705=8	Т	0.004
ТРУБА ЭЛ СВ 14X1.5 СТ 08ПС НД Г 1070	Т	0.095
ТРУБА ЭЛ СВ 152X4-В СТ20 М12000-1070	Т	1.489
ТРУБА ЭЛ СВ 159X3.5-В СТ3ПС НД 10705	Т	22.532
ТРУБА ЭЛ СВ 159X4-В СТ10 Г 10705-80	Т	0.046
ТРУБА ЭЛ СВ 159X4.5-В СТ20 НД 10705-	Т	0.445
ТРУБА ЭЛ СВ 18X2-В СТ08СП/ПС НД Г 10	Т	0.045
ТРУБА ЭЛ СВ 25X2 СТ3СП ГОСТ 10705=80	Т	7.598
ТРУБА ЭЛ СВ 30X2-В СТ08ПС НД Г10705	Т	0.376
ТРУБА ЭЛ СВ 40X2-В СТ3СП/ПС НД Г1070	Т	0.040
ТРУБА ЭЛ СВ 45X2-В СТ3ПС М6000 Г1070	Т	0.124
ТРУБА ЭЛ СВ 51X3-В СТ3СП/ПС КР6000 Г	Т	6.180
ТРУБА ЭЛ СВ 76X3-В СТ3СП/ПС НД Г1070	Т	0.005
ТРУБА ЭЛ СВ 89X3-В СТ3ПС М6000 10704	Т	1.124
ТРУБА ЭЛ СВ ДЛЯ КАРД 46ВНХ2.5 СТ20 М	Т	0.550
ТРУБА ЭЛ СВ ДЛЯ КАРД 55ВНХ2 СТ 20 КР	Т	0.962
ТРУБА ЭЛ СВ ДЛЯ КАРД 55ВНХ2.5 СТ20 Н	Т	0.116
ТРУБА ЭЛ СВ ДЛЯ КАРД 71ВН.Х3 СТ20 НД	Т	3.303
-----ТРУБЫ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ		
ТРУБА ВОДОГАЗОПРОВОДНАЯ 20X3.2 (3) НД	Т	3.992
ТРУБА ВОДОГАЗОПРОВОДНАЯ 25X3,2 М6000	Т	2.990
ТРУБА ВОДОГАЗОПРОВОДНАЯ 25X3.2 М7000	Т	81.584
ТРУБА ВОДОГАЗОПРОВОДНАЯ 25X3.2 М7500	Т	4.732
ТРУБА ВОДОГАЗОПРОВОДНАЯ 25X3.2 М9000	Т	55.849
-----ТРУБЫ ХОЛОДНОДЕФОРМИРОВАННЫЕ		
ТРУБА ХОЛОДНОДЕФ 23X6-В СТ 35 НД Г 8	Т	10.752
ТРУБА ХОЛОДНОДЕФ 25X3-В СТ 20 М6000	Т	1.643
ТРУБА ХОЛОДНОДЕФ 25X4-В СТ20 НД Г873	Т	0.005
ТРУБА ХОЛОДНОДЕФ 25X5-В СТ 20 М6000	Т	6.526
ТРУБА ХОЛОДНОДЕФ 28X7-В СТ 20 НД Г 8	Т	12.806
ТРУБА ХОЛОДНОДЕФ 30X6-В СТ 20 М6000	Т	5.107
ТРУБА ХОЛОДНОДЕФ 30X6-В СТ 35 М6000	Т	4.405
ТРУБА ХОЛОДНОДЕФ 40X5.5-В СТ 20 НД 8	Т	0.012
ТРУБА ХОЛОДНОДЕФ 40X5.5-В СТ 40X М60	Т	0.852
ТРУБА ХОЛОДНОДЕФ 40X5.5-В СТ 45 М600	Т	6.250
ТРУБА ХОЛОДНОДЕФ 42X3-В СТ 20 М6000	Т	0.221
ТРУБА ХОЛОДНОДЕФ 42X4-В СТ 20 НД Г 8	Т	2.541
ТРУБА ХОЛОДНОДЕФ 45X5-В СТ 20 НД 873	Т	0.099
ТРУБА ХОЛОДНОДЕФ 45X7 СТ 45-В НД Г 8	Т	6.122
ТРУБА ХОЛОДНОДЕФ 45X7-В СТ 20 НД 873	Т	0.197

"З Л И Н"

ПЛАН ЗАКУПКИ В МАТЕРИАЛАХ НА 2026 Г.

НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА	ЕД. ВЕЛ.	ПОТРЕБНОСТЬ
ТРУБА ХОЛОДНОДЕФ 48X10 СТ45 НД Г 873	Т	11.805
ТРУБА ХОЛОДНОДЕФ 48X10-В СТ 20 НД 87	Т	3.401
ТРУБА ХОЛОДНОДЕФ 48X4-В СТ 20 НД 873	Т	1.977
ТРУБА ХОЛОДНОДЕФ 48X5.5-В СТ20 М6000	Т	5.912
ТРУБА ХОЛОДНОДЕФ 48X7-В СТ 45 М6000	Т	12.298
ТРУБА ХОЛОДНОДЕФ 48X8-В СТ 20 М6000	Т	1.792
ТРУБА ХОЛОДНОДЕФ 48X8-В СТ45 НД 8734	Т	0.282
ТРУБА ХОЛОДНОДЕФ 50X12-В СТ 35 НД Г	Т	1.437
ТРУБА ХОЛОДНОДЕФ 50X12-В СТ 40X НД	Т	1.389
ТРУБА ХОЛОДНОДЕФ 50X5 СТ 35 М7800 Г	Т	21.702
ТРУБА ХОЛОДНОДЕФ 51X5 СТ 20 М6000 Г	Т	1.886
ТРУБА ХОЛОДНОДЕФ 51X6-В СТ 20 М6000	Т	0.849
ТРУБА ХОЛОДНОДЕФ 53X12-В СТ 40X НД 8	Т	3.182
ТРУБА ХОЛОДНОДЕФ 53X7-В СТ 35 НД 873	Т	0.398
ТРУБА ХОЛОДНОДЕФ 53X8-В СТ 45 НД ГОС	Т	1.039
ТРУБА ХОЛОДНОДЕФ 54X9-В СТ 20 НД Г 8	Т	7.540
ТРУБА ХОЛОДНОДЕФ 54X9-В СТ 35 НД 873	Т	8.228
ТРУБА ХОЛОДНОДЕФ 60X4-В СТ 20 НД 873	Т	8.938
ТРУБА ХОЛОДНОДЕФ 80X12-В СТ 35 НД 87	Т	6.539
ТРУБА ХОЛОДНОДЕФ 83X5 СТ20-В НД Г 87	Т	0.470
-----ТРУБЫ КАТАНЫЕ		
ТРУБА КАТ.102X14-В СТ 35 М8000 Г 873	Т	1.682
ТРУБА КАТ.102X16-В СТ 20 НД Г 8731 Г	Т	2.068
ТРУБА КАТ.102X16-В СТ 35 НД Г 8731 Г	Т	6.666
ТРУБА КАТ.102X24-В СТ 35 НД ГОСТ 87	Т	0.900
ТРУБА КАТ.108X11-В СТ 20 НД ГОСТ 873	Т	0.018
ТРУБА КАТ.108X14-В СТ 35 КР 1300 Г 8	Т	2.388
ТРУБА КАТ.108X4-В СТ 20 М11000 Г 873	Т	13.600
ТРУБА КАТ.108X4-В СТ 20 М8650 8732-7	Т	2.809
ТРУБА КАТ.108X4-В СТ 20 М9600 Г8732-	Т	0.033
ТРУБА КАТ.108X5-В СТ 20 М 10000 8731	Т	1.410
ТРУБА КАТ.108X5-В СТ 20 М 7500 Г 873	Т	42.505
ТРУБА КАТ.108X8-В СТ 35 М6000 8731-8	Т	17.985
ТРУБА КАТ.114X5 СТ 20 НД ГОСТ 8732-7	Т	1.236
ТРУБА КАТ.121X14-В СТ 35 НД Г 8732-7	Т	0.302
ТРУБА КАТ.121X18-В СТ 35 НД Г 8732-	Т	0.245
ТРУБА КАТ.121X6-В СТ 20 НД Г 8731-78	Т	3.820
ТРУБА КАТ.121X6-В СТ 35 Г 8732-78 М6	Т	0.304
ТРУБА КАТ.127X7-В СТ 35 КР4000 Г 873	Т	0.376
ТРУБА КАТ.133X13-В СТ 35 Г 8732-78 М	Т	0.143
ТРУБА КАТ.133X14 СТ 20 НД Г 8732-78	Т	0.135
ТРУБА КАТ.133X15 СТ 18XГТ Г-8732-78	Т	0.728
ТРУБА КАТ.146X10-В СТ 35 М6000 Г 873	Т	0.201
ТРУБА КАТ.146X15 СТ 18XГТ Г 8732-78	Т	0.890
ТРУБА КАТ.146X15-В СТ 35 Г 8732-78 М	Т	2.398
ТРУБА КАТ.168X9-В СТ 20 Г 8732-78 М	Т	0.350
ТРУБА КАТ.219X7-В СТ 35 М10000 Г 873	Т	5.947
ТРУБА КАТ.219X8-В СТ 20 КР4000 Г 873	Т	172.848
ТРУБА КАТ.219X8-В СТ 20 М9500 Г 8731	Т	3.955
ТРУБА КАТ.50X7-В СТ 35 НД Г 873Г-87	Т	0.722
ТРУБА КАТ.51X3-В СТ 20 М6000 Г8731-7	Т	0.629
ТРУБА КАТ.51X6-В СТ 20 М6000 Г 8731-	Т	63.483
ТРУБА КАТ.57X6-В СТ 20 НД Г 8732-78	Т	3.000
ТРУБА КАТ.60X10-В СТ 20 НД Г 8732-78	Т	2.400
ТРУБА КАТ.60X10-В СТ 35 НД Г 8732-78	Т	2.885
ТРУБА КАТ.60X12-В СТ 20 М6000 Г 8731	Т	2.948
ТРУБА КАТ.60X12-В СТ 20 НД Г 8732-78	Т	1.388
ТРУБА КАТ.60X14-В СТ 20 М6000 Г 8731	Т	9.424
ТРУБА КАТ.60X14-В СТ 20 НД Г 8732-78	Т	1.613
ТРУБА КАТ.60X6-В СТ 20 М6500 Г 8731-	Т	25.170
ТРУБА КАТ.60X8-В СТ 20 НД Г 8732-78	Т	2.031
ТРУБА КАТ.60X9-В СТ 35 М6000 Г 8731	Т	0.070
ТРУБА КАТ.60X9-В СТ 35 НД Г 8732-78	Т	0.705
ТРУБА КАТ.63.5X12-В СТ 20 М6700 Г 87	Т	0.878
ТРУБА КАТ.63.5X12-В СТ 35 М 6700 Г 8	Т	6.741
ТРУБА КАТ.63.5X9-В СТ 20 НД Г 8731-8	Т	1.641
ТРУБА КАТ.63.5X9-В СТ 35 НД Г 8732-7	Т	0.306
ТРУБА КАТ.70X12-В СТ 20 НД Г 8732-78	Т	64.403
ТРУБА КАТ.70X3.5-В СТ 10 М6150 Г 873	Т	0.508
ТРУБА КАТ.70X3.5-В СТ 20 М6000 Г 873	Т	8.007

"З Л И Н"

ПЛАН ЗАКУПКИ В МАТЕРИАЛАХ НА 2026 Г.

НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА	ЕД. ВЕЛ.	ПОТРЕБНОСТЬ
ТРУБА КАТ.70X5-В СТ 35 М6000 Г 8732-	Т	49.363
ТРУБА КАТ.70X6-В СТ 20 М6000 Г 8731-	Т	55.526
ТРУБА КАТ.73X14-В СТ 20 М7000 Г 8731	Т	95.247
ТРУБА КАТ.73X14-В СТ 35 М7000 Г 8731	Т	3.889
ТРУБА КАТ.76X10 СТ 35 Г8731-87 Г8732	Т	3.921
ТРУБА КАТ.76X5-В СТ 20 М6000 Г 8731-	Т	26.573
ТРУБА КАТ.83X13-В СТ 35 КР575 Г 8732	Т	4.856
ТРУБА КАТ.83X14-В СТ 20 НД Г 8731-87	Т	1.742
ТРУБА КАТ.89X12-В СТ 35 М6000 Г 8731	Т	14.721
ТРУБА КАТ.89X12-В СТ 35 НД Г 8731-87	Т	7.342
ТРУБА КАТ.89X17-В СТ 35 НД Г 8731-87	Т	0.161
ТРУБА КАТ.89X22-В СТ 20 НД Г 8731-87	Т	6.405
ТРУБА КАТ.89X5-В СТ 35 М8500 Г 8731-	Т	2.198
ТРУБА КАТ.89X9-В СТ 35 М9000 Г 8731-	Т	2.650
ТРУБА КАТ.95X12-В СТ 20 НД Г 8731-87	Т	4.769
ТРУБА КАТ.95X12-В СТ 35 НД Г 8731-87	Т	0.267
-----ТРУБЫ ТОНКОСТЕННЫЕ БЕСШОВНЫЕ		
ТРУБА ТОНКОСТ 120X3-В СТ 20 М6100 Г	Т	2.740
ТРУБА ТОНКОСТ 12X2.5-В СТ 20 НД Г 87	Т	3.444
ТРУБА ТОНКОСТ 13X2.2-В СТ 20 НД ГОСТ	Т	0.049
ТРУБА ТОНКОСТ 14X2.5-В СТ 20 НД Г 87	Т	4.889
ТРУБА ТОНКОСТ 15X1.5-В СТ 20 М5350 8	Т	0.182
ТРУБА ТОНКОСТ 18X5-В СТ 20 НД Г 8733	Т	3.280
ТРУБА ТОНКОСТ 20X1.4-В СТ 20 М6000 8	Т	0.686
ТРУБА ТОНКОСТ 20X2.0-В СТ 20 М6000 Г	Т	3.418
ТРУБА ТОНКОСТ 20X2.5-В СТ 20 М6000 Г	Т	0.121
ТРУБА ТОНКОСТ 20X3.0-В СТ 20 М6000 Г	Т	5.596
ТРУБА ТОНКОСТ 220X3-В СТ 20 М9000 Г	Т	100.581
ТРУБА ТОНКОСТ 22X4.5-В СТ 35 М6000 Г	Т	10.708
ТРУБА ТОНКОСТ 23X2-В СТ 20 М6000 873	Т	0.229
ТРУБА ТОНКОСТ 25X2-В СТ 10 М6000 Г87	Т	3.278
ТРУБА ТОНКОСТ 25X2-В СТ 20 М6000 Г 8	Т	4.314
ТРУБА ТОНКОСТ 25X2.5-В СТ 20 М6000 Г	Т	1.782
ТРУБА ТОНКОСТ 25X3-В СТ 20 М6000 Г 8	Т	4.658
ТРУБА ТОНКОСТ 25X3-В СТ 20 М8000 Г-8	Т	1.693
ТРУБА ТОНКОСТ 27X2-В СТ 20 НД Г 8733	Т	0.051
ТРУБА ТОНКОСТ 27X3-В СТ 20 НД 8734-7	Т	1.352
ТРУБА ТОНКОСТ 30X2-В СТ 20 М6400 Г87	Т	4.743
ТРУБА ТОНКОСТ 32X2-В СТ 20 М5100 87	Т	0.549
ТРУБА ТОНКОСТ 36X3-В СТ 20 М6000 Г87	Т	1.265
ТРУБА ТОНКОСТ 60X2-В СТ 20 М6000 873	Т	0.429
ТРУБА ТОНКОСТ 60X3.6-В СТ 20 КР 4700	Т	5.933
ТРУБА ТОНКОСТ 95X2-В СТ 20 КР5000 Г	Т	0.037
-----ТРУБЫ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ		
ТРУБА КВ 120X120X6-В СТ 20 НД Г 1366	Т	5.993
ТРУБА КВ 25X25X3-В СТ 3СП/ПС М6000 Г	Т	0.234
ТРУБА КВ 40X40X4 ТП-С СТ 3СП/ПС КР60	Т	13.875
ТРУБА КВ 50X50X4 ТП-С СТ 3СП/ПС НД Т	Т	11.475
ТРУБА КВ 50X50X4-В СТ 20 М12000 Г863	Т	0.623
ТРУБА КВ 50X50X4-В СТ 3ПС ГОСТ13663-	Т	2.102
ТРУБА ПРЯМ 100X60X5 СТ 3ПС М12000 ТУ	Т	147.524
ТРУБА ПРЯМ 100X60X5-В СТ 3ПС М12000	Т	90.297
ТРУБА ПРЯМ 100X80X6 С345 ТУУ2423829-	Т	0.170
ТРУБА ПРЯМ 120X40X4-В СТ 2ПС КР 4500	Т	12.176
ТРУБА ПРЯМ 120X60X4 ТП-С СТ 3СП/ПС М	Т	0.420
ТРУБА ПРЯМ 120X60X5 СТ 09Г2 М12000 Т	Т	1.193
ТРУБА ПРЯМ 28X25X1.5-В СТ 3СП М6000	Т	0.069
ТРУБА ПРЯМ 28X25X2-В СТ 3СП/ПС М6000	Т	0.487
ТРУБА ПРЯМ 40X25X2-В СТ 3ПС М6000 Г1	Т	0.557
ТРУБА ПРЯМ 40X25X2.5 ТП-С СТ 20 КР60	Т	1.063
ТРУБА ПРЯМ 40X25X2.5 ТП-С СТ3ПС КР60	Т	0.228
ТРУБА ПРЯМ 90X50X4 СТ3ПС М6000 Г1366	Т	2.406
ТРУБА ПРЯМ 90X50X4 ТП-С СТ 3СП/ПС М1	Т	84.122
-----ПРОВОЛОКА КАЧЕСТВЕННАЯ ПРУЖИННАЯ		
ПРОВОЛОКА 54 SiCr6-14 ТС 71915393-05	Т	2.683
ПРОВОЛОКА 54 SiCr6-16 ТС 71915393-05	Т	2.023
ПРОВОЛОКА ПРУЖ 1.4X1.4-1-П-0-65Г МОТ	Т	0.215
ПРОВОЛОКА ПРУЖ 1.8 В-2 МОТОК ГОСТ 93	Т	0.009
ПРОВОЛОКА ПРУЖ 2.0X2.0-1-П-0-65Г МОТ	Т	2.724
ПРОВОЛОКА ПРУЖ 2.5 В-2 МОТ 9389-75	Т	0.005

"З Л И Н "

ПЛАН ЗАКУПКИ В МАТЕРИАЛАХ НА 2026 Г.

НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА	ЕД. ВЕЛ.	ПОТРЕБНОСТЬ
ПРОВОЛОКА ПРУЖ 2.5X2.5-1-П-0-65Г МОТ	Т	9.315
ПРОВОЛОКА ПРУЖ 3.0 В/В-2 МОТОК 9389-	Т	1.298
ПРОВОЛОКА ПРУЖ 3.0X3.0-1-П-0-65Г МОТ	Т	8.592
ПРОВОЛОКА ПРУЖ 3.2X3.2-1-0-65Г МОТОК	Т	0.010
ПРОВОЛОКА ПРУЖ 3.5 В-2 МОТОК ГОСТ 93	Т	0.463
ПРОВОЛОКА ПРУЖ 3.5X3.5-1-П-0-65Г МОТ	Т	10.099
ПРОВОЛОКА ПРУЖ 4.0 В-2 МОТОК 9389-75	Т	0.130
ПРОВОЛОКА ПРУЖ 4.0X4.0-1-П-0-65Г МОТ	Т	0.819
ПРОВОЛОКА ПРУЖ 6 В-2 МОТОК 9389-75	Т	8.572
ПРОВОЛОКА ПРУЖ В-2-5 ГОСТ 9389-75	Т	4.832
ПРОВОЛОКА ПРУЖ В-2-8 МОТ ГОСТ 9389-	Т	1.263
-----ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НЕРЖАВЕЮЩАЯ		
ПРОВОЛОКА 1.2 СТ10Х16М25АМ6 ГОСТ 224	Т	0.417
-----ПРОВОЛОКА ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ		
ПРОВОЛОКА 4.0-10-II МОТОК ГОСТ 17305	Т	3.848
ПРОВОЛОКА УПАК 1.0-0-Ч МОТ 3282-74	Т	0.004
ПРОВОЛОКА УПАК 1.6-0-Ч МОТОК 3282-74	Т	0.137
ПРОВОЛОКА УПАК 3.0-0-Ч МОТ 3282-74	Т	2.927
ПРОВОЛОКА УПАК 4-0-Ч МОТ 3282-74	Т	1.470
ПРОВОЛОКА УПАК 5-0-Ч МОТ 3282-74	Т	1.017
ПРОВОЛОКА УПАК 6.0-0-Ч МОТ ГОСТ 3282	Т	6.393
-----ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ		
ПРОВОЛОКА СВАР 0.8 СВ-08Г2С-О ГОСТ	Т	2.603
ПРОВОЛОКА СВАР 1.2 СВ-08Г2С ПОЛИРОВ.	Т	190.339
ПРОВОЛОКА СВАР 1.6 СВ-08Г2С ПОЛИРОВ.	Т	0.258
-----ТРУБЫ ПРЕЦИЗИОННЫЕ		
ТРУБА ПРЕЦИЗИОН 12ПХ1.5-В СТ10-ТО НД	Т	0.073
-----ЛЕНТА ХОЛОДНОКАТАНАЯ		
ЛЕНТА 0.10X110 СТ 08-М-2-К-А МОТ ГОС	Т	0.089
ЛЕНТА 0.10X220 СТ 08М-2-К-А МОТ ГОС	Т	0.052
ЛЕНТА 0.15X105 СТ 08-М-2-К-А ГОСТ 50	Т	0.018
ЛЕНТА 0.15X110 СТ 08КП-М-2-К-А МОТ 1	Т	0.106
ЛЕНТА 0.15X220 СТ 08М-2-К-А МОТ ГОСТ	Т	0.086
ЛЕНТА 0.25X110 СТ 08-М-2-К-А МОТ 503	Т	1.865
ЛЕНТА 0.25X145 СТ 10КП В-Н МОТ 1050-	Т	0.004
ЛЕНТА 0.25X150 СТ 08-М-2-К-А МОТ ГОС	Т	0.214
ЛЕНТА 0.25X96 СТ 08-М-2-К-А МОТ 105	Т	0.001
ЛЕНТА 0.35X110 СТ 08КП-ОМ-Т-1-К-А М	Т	0.022
ЛЕНТА 0.5X110 СТ 08-М-2-К-А МОТ ГОС	Т	0.003
ЛЕНТА 1.4X47 СТ 08ПС-2-II-ВГ	Т	3.579
ЛЕНТА 1.4X70 СТ 08ПС	Т	14.302
ЛЕНТА 1.4X126СТ 08ПС	Т	9.589
ЛЕНТА 2.0X72 СТ 08ПС	Т	9.731
ЛЕНТА 2.0X76 СТ 08ПС	Т	49.520
ЛЕНТА 2.5X102 СТ 08ПС ГОСТ 19851-74	Т	22.108
ЛЕНТА 2.5X84 СТ 08ПС ГОСТ 19851-74	Т	8.496
ЛЕНТА 3.6X100 СТ 08КП-ОМ-Т-4-К-А ГОС	Т	99.024
ЛЕНТА 3.6X150 СТ 08КП-М-Т-4-К-А МОТ	Т	11.388
-----КАНАТЫ		
КАНАТ 2.2-Г-1-Ж-Н-1770 ГОСТ 3069-80	ПОГ.	5344.570
КАНАТ 5.6-Г-1-Ж-Н-1770 ГОСТ 2688-80	ПОГ.	262.750
-----ПРОКАТ АЛЮМИНИЕВЫЙ		
ЗАГОТОВКА Ф70X150 ММ АС ТУ ВУ 70000	ШТ	342.270
ПРОВОЛОКА АЛЮМИН АД-1 Ф3,0 МОТ 14838	Т	0.007
ПРОВОЛОКА АЛЮМИН АД-1 Ф6,0 МОТ 14838	Т	0.034
ПРОВОЛОКА АЛЮМИН.АД-1 Ф4,0 МОТ 14838	Т	0.001
ПРУТОК АЛЮМИН. В95.Т1.ПП КР35 ГОСТ 2	Т	0.084
-----СЕТКА СТАЛЬНАЯ		
СЕТКА 2-20-2.5 НУ ГОСТ 3826-82 (4.5X	КВ.М	1.960
-----ПРОКАТ ЛАТУННЫЙ		
ЛЕНТА ДПРНП 1.7X130 ЛО-90-1 ТУ 48-21	Т	0.018
ЛЕНТА ДПРНП 1.7X165 ЛО-90-1 ТУ 48-21	Т	0.644
ЛИСТ ГПРНП 2.0X1250X2500 Л 63 ГОСТ 2	Т	0.034
ПРУТОК ЛАТУН. ДКРНП 16 НД ЛС 59-1 Г	Т	0.004
ПРУТОК ЛАТУН. ДКРНП 20 М3000 ЛС59-1	Т	0.011
ПРУТОК ЛАТУН. ДКРНП 9 НД ЛС-59-1АВ Г	Т	0.126
-----БРОНЗОВЫЙ ПРОКАТ		
ПРУТОК БРОНЗ. 25 БР АМЦ9-2 Г 18175-8	Т	0.034
ПРУТОК БРОНЗ. 50 ПКРНТ НД БРАЖ 9-4 Г	Т	1.339
ТРУБА БРО5Ц5С5 45X8 Г 24301	Т	0.056

"З Л И Н "

ПЛАН ЗАКУПКИ В МАТЕРИАЛАХ НА 2026 Г.

НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА	ЕД. ВЕЛ.	ПОТРЕБНОСТЬ
-----ЭЛЕКТРОИЗОЛЯЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ		
ЛЕНТА ПВХ 15X0,2,СИНЯЯ,1 СОРТА ГОСТ	КГ	0.588
ЛЕНТА ПВХ 15X0,2,ЧЕРНАЯ, В/С ГОСТ 16	КГ	0.270
ЛЕНТА ПВХ 15X0.2,БЕЛАЯ,1 СОРТА ГОСТ	КГ	0.270
ЛЕНТА ПВХ 15X0.2,ЖЕЛТАЯ,1СОРТА,ГОСТ	КГ	0.270
ЛЕНТА ПВХ 15X0.2,ЗЕЛЕНАЯ,1 СОРТА,ГОС	КГ	0.270
ЛЕНТА ПВХ 15X0.2,КРАСНАЯ,1 СОРТА,ГОС	КГ	0.570
ЛЕНТА ПВХ 20X0.2,ЧЕРНАЯ,ВЫСШИЙ СОРТ	КГ	16.248
-----БУМАЖНАЯ ПРОДУКЦИЯ		
БУМАГА БУ-Б ВИТУМНАЯ ГОСТ 515-77	КГ	4954,100
БУМАГА ДЛЯ ОФИСН.ТЕХНИКИ ТУ5438-016-	ЛИСТ	678955.000
БУМАГА ОБЕРТОЧНАЯ ГОСТ 8273-75	КГ	23598.153
БУМАГА ПАРАФ.МАРКИ БП-35-3 ТУ РБ 002	КГ	24309,804
БУМАГА УПАКОВОЧНАЯ 70 ТУ РБ 00280146	КГ	1255.328
БУМАГА УПАКОВОЧНАЯ 90 ТУ РБ 00280146	КГ	16770.287
-----НЕФТЕПРОДУКТЫ		
АВТОЖИДКОСТЬ ТОСОЛ-А40МН ТУ500036524	КГ	1260.000
АНТИФРИЗ Fortis Antifreeze HD-40	Л	2800.000
ВАЗЕЛИН БЕЗКИСЛОТНЫЙ WASELINE-701	КГ	12.000
ВАЗЕЛИН ТЕХН.ВОЛОКН. ВТВ-1 ТУ 38.101	КГ	1.650
ЖИДКОСТЬ ПОЛИМЕТИЛСИЛОКСАНОВАЯ ПМС-2	КГ	104.782
ЖИДКОСТЬ СМАЗОЧНО-ОХЛАЖД МР-7 ТУРБ19	КГ	106226.502
ЖИДКОСТЬ ТОРМОЗНАЯ "РОСА-4" ТУ 2451-	КГ	18.000
КОНЦЕНТРАТ СОЖ ИНКАМ-1 ТУ 0258-004-4	КГ	32575.622
МАСЛО ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ АКС НЛР 46 DIN	КГ	1530.000
МАСЛО ДЛЯ ХЛАДАГЕНА R134A (PAG-100)	КГ	1.480
МАСЛО ЗАКАЛОЧНОЕ ТЕРМОЙЛ 16 СТО 0840	КГ	16086.758
МАСЛО МОТ.ЛУКОЙЛ АВАНГ.УЛЬТРА SAE 15	КГ	1120.000
МАСЛО МОТ.ЛУКОЙЛ ЭКСТР SAE 10W-40,АР	КГ	150.000
МАСЛО МОТОРНОЕ М-10ДМ ГОСТ 8581-2021	КГ	270.000
СМАЗКА LGWA 2	КГ	1760.242
СМАЗКА АЗМОЛ №158 ТУ 00152365.118-20	КГ	2.224
СМАЗКА ВОДНОГРАФИТНАЯ ОГВ-75 ТУ-25-1	КГ	8.640
СМАЗКА ГРАФИТНАЯ УССА ГОСТ 3333-80	КГ	2477.800
СМАЗКА КОНСЕРВАЦИОННАЯ К-17 ГОСТ1087	КГ	632.484
СМАЗКА ЛИТОЛ-24 ГОСТ 21150-2017	КГ	13648.821
СМАЗКА СОЛИДОЛ СИНТЕТИЧЕСКИЙ ГОСТ 43	КГ	6.866
СМАЗКА ШРУС-4 ТУ 38.401.58-128-95	КГ	72.718
СМАЗКА № 158М ТУ 38.301-40-25-94	КГ	114.930
СМАЗКА ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ «ХИМСТАБ С-622»	КГ	534.600
СОЖ "ОАК КООЛ 310"	КГ	51383.580
СОЖ МЕВА НЛ30Г ДЛЯ МИКРОРАСПЫЛ(МАСЛО	Л	40.026
СОЖ БЕЛКАТ ТУ РБ 100720330.004-2006	КГ	4257.055
СОЛИДОЛ ЖИРОВОЙ ГОСТ 1033-79	КГ	12.000
ТОРМОЗНАЯ ЖИДКОСТЬ РОСДОТ-4 ТУ 2451-	КГ	49.000
-----ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ		
АНТИЦЕМЕНТАЦИОННАЯ ПАСТА АЗЛК ТУ 6-0	КГ	51.568
ВАТИН ИГЛОПРОБ. 400Г/КВ.М, 2,1М ТУВУ8	ПОГ.	3494.920
КИСТИ КР-20 ГОСТ 10597-87	ШТ	97.000
КИСТИ КР-25 ГОСТ 10597-87	ШТ	97.000
КИСТИ КР-40 ГОСТ 10597-87	ШТ	203.000
КИСТИ КР-45 ГОСТ 10597-87	ШТ	26.000
КИСТИ КФ-25 ГОСТ 10597-87	ШТ	239.000
КИСТИ КФК-6 ГОСТ 10597-87	ШТ	16.000
КИСТИ КФК-8-1 ГОСТ 10597-87	ШТ	3.000
ЩЕТКИ-СМЕТКИ СОРТ 1 ГОСТ 17-180-72	ШТ	7807.580
-----ЛЕНТА ХОЛОДНОКАТАНАЯ		
ЛЕНТА 1.5X42 СТ 60С2А-Т-ЩЦ ТУ 14-550	КГ	12.407
-----КАНАТЫ		
КАНАТ ПАТ 8(25)ММ 40 КТЕКС А ГОСТ 30	ПОГ.	951.250
-----ЭЛЕКТРОДЫ		
ЭЛЕКТРОДЫ МР-3Б Ф3ММ ГОСТ 9466-75	КГ	6.000
ЭЛЕКТРОДЫ МР-3Б Ф4ММ ГОСТ 9466-75	КГ	39.263
ЭЛЕКТРОДЫ С16X60 ГОСТ 14111-90	ШТ	0.927
-----МЕДНЫЙ ПРОКАТ		
ПРУТОК МЕДН. ДКРНМ 50 НД М1 ГОСТ 153	КГ	0.180
-----ПЛАСТИК		
ЛЕНТА СПИРАЛЬН.ЧЕРН.20X16X20 ТУВУ500	ПОГ.	2879.560
ЛЕНТА СПИРАЛЬН.ЧЕРН.32X27X30 ТУВУ500	ПОГ.	3011.000

"З Л И Н "

ПЛАН ЗАКУПКИ В МАТЕРИАЛАХ НА 2026 Г.

НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА	ЕД. ВЕЛ.	ПОТРЕБНОСТЬ
ЛЕНТА СПИРАЛЬН.ЧЕРН.51X45X30 ТУВУ500	ПОГ.	90.900
ТРУБА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ 28X6 "Steinofle	ПОГ.	41.400
ТРУБКА ГОФРИРОВАН. ПП МОД.1-13 ТУ 5005	ПОГ.	191.100
ТРУБКА ГОФРИРОВАН. ПП МОД.1-17 ТУ 5005	ПОГ.	3.000
ТРУБКА ТЕРМОУСАЖИВАЕМАЯ W-1-SB (3X) 9.5	ПОГ.	40.658
ТРУБКА ТЕРМОУСАЖИВАЕМАЯ W-1-SB (3X) 39	ПОГ.	124.055
ТРУБКА ТЕРМОУСАЖИВАЕМАЯ W-1-SB (3X) 25.4	ПОГ.	26.920
ТРУБКА 305 ТВ-40,5X1,2 ЧЕРНАЯ, ВС Г 19	ПОГ.	43732.500
ТРУБКА СПИРАЛЬНАЯ ТSP 10/8	ПОГ.	9.950
ТРУБКА ПОЛИАМИДНАЯ 12X1.5 ТУ РБ 0020	ПОГ.	681.835
ТРУБКА ПОЛИАМИДНАЯ TRN 6/4-NX ТУ2248	ПОГ.	38.800
ТРУБКА 305 ТВ-40,4 БЕЛАЯ ВЫСШИЙ СОРТ	КГ	0.133
ТРУБКА 305 ТВ-40,4, Ч,ВС ГОСТ 19034	ПОГ.	6663.000
-----ПЛАСТИК		
ЛОСТИТЕ УК 8103(2КОМП.АДГЕЗИВ НА ОСН	КГ	20.000
ЛЕНТА МАСКИРОВОЧНАЯ ВЛАГОСТОЙКАЯ АРТ	ПОГ.	111325.287
-----РЕЗИНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ		
ЛЕНТА КОНВ. 200X3ТК-100-1-0-С ТУ РБ 0	КВ.М	185.980
ЛЕНТА КОНВ. 1000X2ТК-100-1-1-С ТУРВ0	КВ.М	2759.201
ЛЕНТА КОНВ. 1060X3ТК-100-1-1-С ТУРВ0	КВ.М	1076.850
ЛЕНТА КОНВ. 200X4ТК-100-1-1-С ТУ РВ0	КВ.М	9.400
ЛЕНТА КОНВ. 500X2ТК-100-1-1-С ТУ РБ	КВ.М	279.624
ЛЕНТА КОНВ. 500X4ТК-100-3-1-С ТУ РВ0	КВ.М	155.520
ЛЕНТА КОНВ. 600X3ТК-100-3-1-В ТУ РБ	КВ.М	0.840
ЛЕНТА КОНВ. 600X3ТК-200-1-1-С ТУРВ 0	КВ.М	154.518
ЛЕНТА КОНВ. 800X1ТК-100-1-1-С ТУ РВ0	КВ.М	24.945
ЛЕНТА КОНВ. 800X2ТК-100-1-1-В ТУРВ 0	КВ.М	20.000
ЛЕНТА КОНВ.РЕЗ. 2.2-650-5-БКНЛ-65-2-	КВ.М	277.414
МАТЕРИАЛ ВIMAST ВОМВ ТУ 5779-043-482	КВ.М	26.000
ПЛАСТИНА 2Н-I-АМС-С-5,0 ГОСТ 7338-90	КГ	98.700
ПЛАСТИНА 2Н-I-АМС-М-3,0 РУЛОН 900 ГО	КГ	50.000
ПЛАСТИНА 2Н-I-МВС-С-2,0X500X500 ГОСТ	КГ	2.260
ПЛАСТИНА 2Н-I-МВС-С-3,0 Г 7338	КГ	2.160
ПЛАСТИНА 2Н-I-МВС-С-5,0 ГОСТ7338-90	КГ	199.000
ПЛАСТИНА 2Н-I-МВС-С-6,0X750X1400 ГОС	КГ	8.942
ПЛАСТИНА 2Н-I-ТМКЩ-С-1,5 РУЛОН 900 Г	КГ	1.000
ПЛАСТИНА 2Н-I-ТМКЩ-С-20,0 ГОСТ 7338-	КГ	2029.920
ПЛАСТИНА 2Н-I-ТМКЩ-С-5,0 ГОСТ 7338-9	КГ	0.260
ПЛАСТИНА 2Н-I-ТМКЩ-С-8,0 РУЛОН 900 Г	КГ	3284.148
ПЛАСТИНА I-АС-С-5 ТУ РБ 700069297.08	КГ	76.880
ПЛАСТИНА I-АС-С-8,0 ТУ РБ 700069297.	КГ	57.000
ПЛАСТИНА II-10 ТУ 38.105867-90	КГ	33.740
ПЛАСТИНА II-4 ТУ 38 105867-90	КГ	77.000
ПЛАСТИНА II-5 ТУ 38.105867-90	КГ	97.745
ПЛАСТИНА II-6 ТУ 38.105867-90	КГ	14.300
РЕЗИНА 6429 ТУ 38.005.204-84	КГ	4.200
РЕЗИНА 7-ИРП 1347 ТУ ВУ 700069297.02	КГ	471.200
РЕЗИНА 7-ИРП 1348 ТУ ВУ 700069297.02	КГ	68,700
РЕЗИНА 7-НО-68-1 10ММ ТУ 700069297.0	КГ	3.670
РЕМЕНЬ ПРОРЕЗ 600X3 БКНЛ-65-3.0-1.0-	КВ.М	276.520
ШЛАНГ ТЖ-С 5.5X3.5 ТУ РБ 700069297.090	ПОГ.	366.800
ШЛАНГ АRIANNA-ВIО-038 (ДЛЯ ВОЗДУХА И	ПОГ.	1599.600
-----ЛЕС КРУГЛЫЙ СТРОИТЕЛЬНЫЙ		
КРУГЛЫЙ ЛЕС СОСНА Ф260 И БОЛЕЕ 3 СОР	М.КУ	429.539
КРУГЛЫЙ ЛЕС ХВ Ф260 И БОЛЕЕ ДЛ.3-62С	М.КУ	198.317
КРУГЛЫЙ ЛЕС (БЕРЕЗА)Ф260ММ L 3-6.5М 1	М.КУ	1.334
-----ФАНЕРА		
ФАНЕРА ФК-4.0 ГОСТ 3916.1-70	М.КУ	0.010
-----КАТАЛИЗАТОР		
КАТАЛИЗАТОР Refor МАХ117 RR 16X16X6	КГ	89.559
КАТАЛИЗАТОР Riag Cr 330	КГ	5.480
КАТАЛИЗАТОР ГИАП-25 ТУ-2171-006-5204	КГ	287.805
-----КАРТОН		
КАРТОН ВОДОСТОЙКИЙ ВО-1-2.0X1050X122	КВ.М	2.520
КАРТОН ГОФРИРОВАННЫЙ ТАРНЫЙ ТВ-21 С-	КВ.М	17884.238
КАРТОН ПРОКЛ.МАРКИ А 0.5 ТУ 5443-012	КГ	7.685
КАРТОН ПРОКЛ.МАРКИ А 0.8 ТУ5443-012-	КГ	1.300
КАРТОН ПРОКЛ.МАРКИ АС 1.0 ТУ5443-012	КГ	0.900
КАРТОН ГОФРИРОВАННЫЙ ТАРНЫЙ ТВ-21 С-ТУ7	КВ.М.	1317.550
-----АСБЕСТ		

"З Л И Н "

ПЛАН ЗАКУПКИ В МАТЕРИАЛАХ НА 2026 Г.

НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА	ЕД. ВЕЛ.	ПОТРЕБНОСТЬ
ПАРОНИТ ПА 2,0X500X750 ГОСТ 481	КГ	0.300
ПАРОНИТ ПМВ-1Т 1,0X750X1000 481-80	КГ	0.850
ПАРОНИТ ПМВ-Т 0,5 ГОСТ 481-80	КГ	81.620
ПАРОНИТ ПОН-Б 0,4X750X1000ГОСТ 481-8	КГ	0.810
ПАРОНИТ ПОН-Б 0,8X750X1000 ГОСТ 481-	КГ	2.040
-----УГОЛЬ		
УГОЛЬ ДРЕВЕСНЫЙ МАРКИ "А" ВЫСШИЙ СОР	КГ	12921.450
-----ЦИНКОВЫЙ ПРОКАТ		
АНОДЫ ЦИНКОВЫЕ Ц-1-О 10X150X500 ГОСТ	КГ	16099,230
АНОДЫ ЦИНКОВЫЕ Ц0 10X150X1000 ГОСТ	КГ	5417.242
-----СЕТКА СТАЛЬНАЯ		
СЕТКА СР 20-3.0 НУ ТУРБ 14697051.002	КВ.М	313.560
-----РАСТВОРИТЕЛИ		
АЦЕТОН ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКА А ГОСТ 2768	КГ	36.160
РАЗБАВИТЕЛЬ MONOLIT R-29/36	КГ	90321.214
УАИТ-СПИРИТ (НЕФРАС С-4-155/200) ГОС	КГ	14015.953
-----БРОНЗОВЫЙ ПРОКАТ		
ПРУТОК БРОНЗ. 115 ВР05Ц5С5 ГОСТ 613-	КГ	1348.620
ПРУТОК БРОНЗ. 60 ПКРНП НД БРАЖ9-4 ГО	КГ	113.120
ПРУТОК БРОНЗ. 80 БРАЖ 9-4 Г 18175-78	КГ	980.000
ПРУТОК БРОНЗ. 90 ПКРНТ НД БРАЖ9-4 ГО	КГ	86.200
ТРУБА ВР05Ц5С5 132X12X400 ГОСТ 24301	КГ	796.200
ТРУБА БРОНЗ. 50X10 БРАЖ 9-4 ГОСТ 120	КГ	4582.824
ТРУБА БРОНЗ. 60X10 БРАЖ 9-4 ГОСТ 120	КГ	188.480
-----МАСЛО ДИЗЕЛЬНОЕ		
КЕРОСИН ОСВЕТИТЕЛЬНЫЙ ГОСТ 4753-79	КГ	1.347
МАСЛО SAE 80W EP API GL-4	КГ	238.626
МАСЛО МГЕ-46В ИЛИ МГ-30У ТУ 38.00.13	КГ	18985.031
МАСЛО ТРАНСМИССИОННОЕ ТМ 5-18 ГОСТ 1	КГ	17861.892
-----МАСЛО ИНДУСТРИАЛЬНОЕ		
МАСЛО ИНДУСТРИАЛЬН.ВЕРЕТЕН.И20А(Н3)	КГ	51025,109
МАСЛО ИНДУСТРИАЛЬНОЕ И12А(Н2) ГОСТ 2	КГ	198.842
МАСЛО ИНДУСТРИАЛЬНОЕ И5А ИЛИ И8А ГОС	КГ	609.566
-----ДРОБЬ ЧУГУННАЯ		
ДРОБЬ СТАЛЬНАЯ ЛИТАЯ 1,8 ГОСТ 11964-	КГ	19840.411
ДРОБЬ ЧУГУННАЯ КОЛОТАЯ 0.4-0.7 ГОСТ	КГ	7296.147
ДРОБЬ ЧУГУННАЯ ЛИТАЯ ДЧЛ 1.8 ГОСТ 11	КГ	19036.778
-----СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ		
ТАЛЬК ГОСТ 21234-75	КГ	31.730
-----МРАМОР, МЕЛ, ГИПС		
МЕЛКИ ШКОЛЬНЫЕ	КГ	7.423
-----ТЕКСТИЛЬНАЯ ПРОДУКЦИЯ		
ВЕТОШЬ ОБТИР. 100% Х/Б	КГ	49263.208
ВЕТОШЬ ЦВЕТНАЯ ВК ТУ ВУ 300077737.02	КГ	3122.678
ЛЕНТА ФУМ-1 СОРТ1 0.10X10 ТУ 6-05-13	КГ	1.070
ПЛАСТИНА ВОЙЛОЧНАЯ СП 1000X800X5 ГОС	ШТ	7.820
ПЛАСТИНА ВОЙЛОЧНАЯ СП 1000X800X6 ГОС	ШТ	1,000
ПЛАСТИНА ВОЙЛОЧНАЯ СП 1000X800X8 ГОС	ШТ	2.435
САЛФЕТКИ МИТКАЛЕВЫЕ 30X40(ММ) ГОСТ 9	ШТ	3944.740
ШПАГАТ ПОЛИМЕРНЫЙ 2500 ТЕКС-С ТУВУ40	КГ	192.259
-----СМОЛЫ. КЛЕИ		
КАПРОЛОН Б ПЛИТА 10X1000X1000 ТУВУ19	КГ	29.025
КАПРОЛОН ЛИСТ 20X1000X3000 ТУ2224-03	КГ	421.200
КАПРОЛОН ЛИСТ. МАРКА Б 30X1000X1000	КГ	9101.600
КАПРОЛОН ЛИСТ. МАРКА Б 34X1000X1000	КГ	82.448
КАПРОЛОН ЛИСТ. МАРКА Б 50X500X1000 Т	КГ	66.500
КАПРОЛОН МАРКА Б.ВЫСШИЙ СОРТ ТУВУ 19	КГ	4742.400
КЛЕЙ 88-СА ТУ 38 1051760-89	КГ	1.544
КЛЕЙ 88НП (ВЛН-9) ТУ 38.105540-85	КГ	273.460
ЛЕНТА КЛЕЙКАЯ (СКОТЧ) ПРОЗРАЧНАЯ 48М	ШТ	2210.885
ЛЕНТА ПОЛИЭСТЕРОВАЯ 15X0,6 ТУ2245.001-75ПОГ.		5536,000
ЛЕНТА ПЭ СЛИПКИМ СЛОЕМ 0.08X70,Н, 1С	КГ	11.522
ЛИСТ БИТУМНЫЙ 2.5X800X1300 ТУ7000692	КВ.М	6.240
ЛИСТ ПЭНД 6,0X1500X3000 ТУ 2246-007-	КВ.М	43.480
ЛИСТ ПЭНД 8.0 ТУ 2246-007-00867845-2	КВ.М	258.216
ПЛЕНКА Е-Р1В-19	ПОГ.	14.100
ПЛЕНКА БЕЛАЯ ДЛЯ КОНТУРНОЙ РЕЗКИ	КВ.М	531.185
ПЛЕНКА ДЛЯ ЛАМИНИРОВАНИЯ САМОКЛЕЮЩАЯ	КВ.М	1574.945
ПЛЕНКА ДЛЯ ПЕЧАТИ САМОКЛЕЮЩАЯСЯ	КВ.М	1652.722
ПЛЕНКА МОНТАЖНАЯ ДЛЯ ПЕРЕНОСА НАКЛЕЕ	КВ.М	234.837
ПЛЕНКА ПОЛИЭТИЛЕНОВ.ТС 0.15X1500 1С	КГ	1172.995

"З Л И Н "

ПЛАН ЗАКУПКИ В МАТЕРИАЛАХ НА 2026 Г.

НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА	ЕД. ВЕЛ.	ПОТРЕБНОСТЬ
ПЛЕНКА ПОЛИЭТИЛЕНОВ.ТС 0.1X1500 1С Р	КГ	75.966
ПЛЕНКА-СТРЕЙЧ 0,017X500	КВ.М	18589.120
ПОЛИУРИТАН СПУ-2 VI-S-16 ТУ РВ 70006	КГ	170.560
ТЕКСТОЛИТ ЛИСТОВОЙ ПТК-5. СОРТ 1 ГОС	КГ	359.700
-----ОРГАНИЧЕСКИЕ СОЕДИНЕНИЯ		
СМАЗКА ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ТРАХИТ КЕ	КГ	962.166
СТЕАРАТ НВ-5 ТУ 20.14.32-003-0618725	КГ	2510.319
-----ЛАКИ		
ЛАК АК-113 ГОСТ 23832-79	КГ	0.600
ЛАК ПФ-170 ГОСТ 15907-70	КГ	50.430
-----ЭМАЛИ МАСЛЯНЫЕ		
КОМПОЗИЦИЯ ТЕРМОСТОЙКАЯ (АЛЮМОТЕРМ)	КГ	2.870
-----ЭМАЛИ ГРУНТОВКИ ОТВЕРДИТ ПРОЧИЕ		
ГРУНТОВКА ВЕЛАКОР 01 КРАСНО-КОРИЧНЕВ	КГ	95511.085
ОТВЕРДИТЕЛЬ MONOLIT S	КГ	37254.637
ЭМАЛЬ MONOLIT EM-11 (УР-1291) RAL100	КГ	6519.167
ЭМАЛЬ MONOLIT EM-11 (УР-1291) RAL300	КГ	73964.744
ЭМАЛЬ MONOLIT EM-11 (УР-1291) RAL900	КГ	5577.035
ЭМАЛЬ MONOLIT EM-11 (УР-1291) RAL900	КГ	63941.906
ЭМАЛЬ MONOLIT EM-11 (УР-1291) RAL900	КГ	367.500
ЭМАЛЬ-АЭРОЗОЛЬ "MONOLIT EM-11" RAL60	КГ	1.147
ЭМАЛЬ-АЭРОЗОЛЬ ВЕЛАКОР17 RAL1003 ЖЕЛ	КГ	585.498
ЭМАЛЬ-АЭРОЗОЛЬ ВЕЛАКОР17 RAL3003 РУБ	КГ	6028.565
ЭМАЛЬ-АЭРОЗОЛЬ ВЕЛАКОР17 RAL9003 БЕЛ	КГ	471.384
ЭМАЛЬ-АЭРОЗОЛЬ ВЕЛАКОР17 RAL9004 ЧЕР	КГ	4897.470
ЭМАЛЬ-АЭРОЗОЛЬ ВЕЛАКОР17 RAL9005 ЧЕР	КГ	99.600
-----ХИМИЧЕСКАЯ ПРОДУКЦИЯ		
АКТИВАТОР "РУСКОН 301"	КГ	1246.196
АММОНИЙ ХЛОРИСТЫЙ ТЕХН. ГОСТ 2210-7	КГ	22879.143
АНГИДРИД ХРОМОВЫЙ ТЕХН. ГОСТ 2548-77	КГ	78.202
ВЛЕСКООБРАЗ.ДОБАВКА ZINKSTAR 6000В	КГ	1509,764
ВЛЕСКООБРАЗ.ДОБАВКА ZINKSTAR 6000С	КГ	2452,517
ВЛЕСКООБРАЗ.ДОБАВКА ЛГ 50А ТУ2499-04	КГ	2616.811
ВЛЕСКООБРАЗ.ДОБАВКА ЛГ 50Б ТУ2499-04	КГ	1620.054
ДОБАВКА ПАССИВИРУЮЩАЯ ВЛУРАСС ФОС	КГ	40.000
ГЕРМЕТИК Efix SI 1300, ЧЕРНЫЙ	КГ	23.123
ГЕРМЕТИК СИЛИКОНОВЫЙ Efix SI 1300, Б	КГ	346.330
ГЕРМЕТИК ФИКСАТОР 9 ТУ 2257-001-4300	КГ	0.040
ГЕРМЕТИК ФИКСАТОР-11 ТУ 2257-003-430	КГ	172,438
ИНГИБИТОР "ЭКОМЕТ-ИК202" ТУ 2499-102	КГ	871.289
КИСЛОРОД ГАЗООБРАЗНЫЙ ГОСТ 5583-78	М.КУ	79.799
КИСЛОТА АЗОТНАЯ 57% ГОСТ 11125-84	КГ	1744.868
КИСЛОТА ОЛЕИНОВАЯ ГОСТ 7580-85	КГ	27.882
КИСЛОТА СЕРНАЯ ТЕХН.В ГОСТ 2184-77	КГ	94847.340
КИСЛОТА СОЛЯНАЯ 36%	КГ	66712,096
КОМПОЗИЦИЯ ПАССИВИРУЮЩАЯ TRISTAR YEL	КГ	1330.398
КОНЦЕНТРАТ ФОСФАТ ФОСКОН 35КМ ТУ 214	КГ	22135.595
КОНЦЕНТРАТ ФОСФАТИРУЮЩИЙ "РУСКОН 104	КГ	86552,209
МАСТИКА 57-Г-7 Ж ТУ 305-57-107-97	КГ	7.000
МОЩЕЕ СРЕДСТВО КХ-МП ТУ 2499-002-77	КГ	6898.292
НАТРИЙ ЕДКИЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ ГОСТ 2263-7	КГ	15656.665
НИТРИТ НАТРИЯ ГОСТ 19906-74	КГ	5282.796
ПЛАСТИЗОЛЬ "ПЛАСТИГЕРМ-974В"	КГ	0.800
ПОКРЫТИЕ ЗАЩ. NANOPROTНЕСН АУТО ЕЛЕС	КГ	18.000
ПРОПАН-БУТАН ГОСТ 20448-90	КГ	561.966
СЕРА МОЛОТАЯ ТЕХН.КЛ.А СОРТ 1 ГОСТ 1	КГ	1.916
СИЛИКОН УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ЧЕРНЫЙ "ГЕРКУС	КГ	0.600
СМЕСЬ ГАЗОВАЯ ДИОКСИД УГЛЕРОДА-АРГОН	М.КУ	89607.184
СОДА КАЛЬЦИНИРОВ ТЕХН СОРТ 2 ГОСТ 51	КГ	6545.441
СОРБЕНТ "ЭКОПРОСОРБ М" ТУ 2164-007-4	КГ	16.911
СОСТАВ ХРОМАТИР.СУХОЙ ЛР ТУ РВ 19072	КГ	1330.370
СРЕДСТВО УНИВЕРС.ДЛЯ ОЧИСТ.И ОБЕЗЖИР	КГ	92.179
СТЕКЛО ЖИДКОЕ НАТРИВОВЕ ГОСТ 13078-88	КГ	82.127
СУРИК СУХОЙ СВИНЦОВЫЙ М5 ГОСТ 19151-	КГ	12.936
ТРИНАТРИЙ ФОСФАТ ТЕХНИЧЕСКИЙ ГОСТ 20	КГ	5643.939
УНИВЕРСАЛЬНАЯ СВАРОЧНАЯ КОСМЕТИКА	КГ	4844.889
ФОРАН R-134A (ФРЕОН, ХЛАДОН, ХЛАДАГЕ	КГ	141.000
ФОСФАТИР. РАСТВОР "ФОСФОТЕКС А-1"	КГ	17219.983
ЦИНК ХЛОРИСТЫЙ МАРКИ А ГОСТ 7345-78	КГ	937.252

Начальник ОМТС

В.П. Павлюкова