

"З Л И Н"

ПЛАН ЗАКУПКИ В МАТЕРИАЛАХ НА 2025 Г. \*

НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА	ЕД. ВЕЛ.	ПОТРЕБНОСТЬ
-----ШВЕЛЛЕРЫ И БАЛКИ		
ШВЕЛЛЕР 8-У СТ ЗПС М12000 Г535-2005	Т	0.768
-----СТ.КРУПНОСОРТНАЯ		
УГОЛОК 50Х50Х5-В СТЗПС М9000 535-200	Т	1.123
УГОЛОК 63Х40Х5-В СТЗПС М9000 535-05	Т	0.022
УГОЛОК 63Х63Х5-В СТЗПС М9000 535-05	Т	0.162
УГОЛОК 75Х75Х8 М7000 СТЗПС 535-2005	Т	110.428
-----СТ.СРЕДНЕСОРТНАЯ		
УГОЛОК 40Х40Х4-В СТЗПС М9000 535-05	Т	0.019
-----СТ.МЕЛКОСОРТНАЯ		
ПОЛОСА 8Х30-ВТ1-ВШ1-АС-БУ НД СТ ЗПС	Т	1.131
УГОЛОК 25Х25Х4-В СТЗПС М9000 535-05	Т	0.207
УГОЛОК 32Х32Х4-В СТЗПС2 М9000 535-05	Т	0.384
-----КАТАНКА		
КРУГ 5-В1 СТ 45-ЗГП ТО МОТ 1050-88 2	Т	0.037
КРУГ 6,5-В1 СТ 20-1-66 МОТ 10702-78	Т	12.302
КРУГ 6,5-В1 СТ 20-1-66 ТС МОТ Г 1070	Т	0.029
КРУГ 6,5-В1 СТ 20Г2Р МОТ ТУ14-105-69	Т	12.429
КРУГ 6,5-В1 СТ 20Г2Р ТС МОТ ТУ14-105	Т	24.135
КРУГ 6-В1 СТ 35-ЗГП МОТ 1050-88 2590	Т	0.100
КРУГ 8,5-В1 СТ 20Г2Р ТС МОТ ТУ 14-1-	Т	0.017
КРУГ 8-В1 СТ 20 МОТ 10702-78 2590-06	Т	27.778
КРУГ 8-В1 СТ 20Г2Р МОТ ТУ 14-105-695	Т	1.730
КРУГ 8-В1 СТ 20Г2Р ТС МОТ ТУ14-105-6	Т	30.917
КРУГ 8-В1 СТ 35-1-66 МОТ Г10702 Г259	Т	1.256
КРУГ 8-В1 СТ 35-ЗГП МОТ ГОСТ 1050-88	Т	0.882
КРУГ 8-В1 СТ 45-ЗГП ТО. МОТ 1050-88	Т	0.078
КРУГ 9-В1 СТ 20-1-66 МОТ 10702-78 25	Т	3.227
КРУГ 9-В1 СТ 20Г2Р МОТ ТУ 14-105-695	Т	6.566
КРУГ 9-В1 СТ 20Г2Р ТС МОТ ТУ14-105-6	Т	93.278
КРУГ 9-В1 СТ 35-1-66 МОТ 10702-78 25	Т	0.180
КРУГ 9-В1 СТ 40Х-1 ТО МОТ 4543-71 25	Т	0.143
КРУГ 9-В1 СТ 45 ТО МОТ 10702-78 2590	Т	0.015
-----СТ.ТОЛСТОЛИСТОВ 4.00-9.9		
ЛИСТ 4.0Х1500Х3000 БПНО СТЗПС2 Г146	Т	0.219
ЛИСТ 4.0Х1500Х6000 345-6-09Г2С-ТО ВП	Т	5.857
ЛИСТ 4.0Х1500Х6000 СТ ЗПС2 БПНО 146	Т	57.961
ЛИСТ 5.0Х1500Х4000 БПНО 345-6-09Г2С	Т	0.020
ЛИСТ 5.0Х1500Х6000 СТ 345-6-09Г2С ВП	Т	49.897
ЛИСТ 5.0Х1500Х6000 СТЗПС2 БПНО 1990	Т	147.473
ЛИСТ 6.0Х1500Х6000 СТ 09Г2С-6-345 ВП	Т	52.328
ЛИСТ 6.0Х1500Х6000 СТЗПС2 БПНО 1990	Т	64.005
ЛИСТ 7.0Х1500Х3000 БПНО СТЗПС2 Г146	Т	23.805
ЛИСТ 8.0Х1500Х6000 БПНО 345-6-09Г2С	Т	16.233
ЛИСТ 8.0Х1500Х6000 БПНО СТЗПС2 1463	Т	50.298
-----СТ.ТОЛСТОЛИСТОВ ОТ 10		
ЛИСТ 10Х1500Х6000 БПНО 345-6-09Г2С	Т	6.090
ЛИСТ 10Х1500Х6000 БПНО СТ ЗПС2 1463	Т	30.616
ЛИСТ 10Х1500Х6000 СТ25ХГСА-4-А-ТО 11	Т	0.011
ЛИСТ 12Х1500Х6000 БПНО 325-6-09Г2С	Т	2.718
ЛИСТ 12Х1500Х6000 БПНО СТ ЗПС2 1463	Т	8.691
ЛИСТ 14Х1500Х6000 ПВНО 325-6-09Г2С 1	Т	4.684
ЛИСТ 14Х1500Х6000 ПНО СТ ЗПС2 14637	Т	10.098
ЛИСТ 16Х1500Х6000 ПВНО 325-6-09Г2С 1	Т	8.308
ЛИСТ 16Х1500Х6000 ПНО СТ ЗПС2 14637	Т	18.759
ЛИСТ 18Х1500Х6000 ПНО СТ ЗПС2 14637	Т	0.643
ЛИСТ 20Х1500Х6000 ПВНО 325-6-09Г2С 1	Т	1.891
ЛИСТ 20Х1500Х6000 ПВНО 345-6-15ХСНД	Т	7.380
ЛИСТ 20Х1500Х6000 ПНО СТ ЗСП/ПС2 14	Т	75.729
ЛИСТ 25Х1500Х6000 БПНО СТ ЗПС2 ВПНО	Т	6.305
ЛИСТ 25Х1500Х6000 СТ 35-ТО Г 1577-93	Т	10.648
ЛИСТ 28Х1500Х6000 ПНО СТ ЗПС2 14637	Т	1.176
ЛИСТ 40Х1500Х6000 ПНО СТЗПС2 ГОСТ 1	Т	7.016
-----СТ.ТОНКОЛИСТОВАЯ 1.9-3.9		
ЛИСТ 2.0Х1250Х2500 БПНО ОК360В4-3-С	Т	70.358
ЛИСТ 2.5Х1250Х2500 БПНО ОК360В4-3-3	Т	45.931
ЛИСТ 3.0Х1250Х2500 БПНО К360В4-3-СТ	Т	328.754
ЛИСТ 3.0Х1250Х2500 ВПНО 345-09Г2С Г	Т	9.484
-----СТ.ТОНКОЛИСТОВАЯ 1.0-1.8		
ЛИСТ 1.2Х1250Х2500 ВПНО ОК360В 4-3-С	Т	16.291
ЛИСТ 1.5Х1250Х2500 ВПНО ОК360 В4-3-С	Т	52.450

"З Л И Н "

ПЛАН ЗАКУПКИ В МАТЕРИАЛАХ НА 2025 Г.

НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА	ЕД. ВЕЛ.	ПОТРЕБНОСТЬ
ЛИСТ 1.5X600X2000 БПНО СТ 65Г-3-ТО Т	Т	0.110
-----СТ.СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ		
КРУГ 10,5-В1 СТ 20Г2Р ТС МОТ ТУ14-1-	Т	113.060
КРУГ 10-В1 СТ 20-1-66 МОТ 10702-78 2	Т	6.713
КРУГ 10-В1 СТ 20Г2Р МОТ ТУ 14-105-69	Т	3.213
КРУГ 10-В1 СТ 20Г2Р ТС МОТ ТУ14-105-	Т	32.854
КРУГ 10-В1 СТ 35-1-66 МОТ 10702-78 2	Т	1.164
КРУГ 10-В1 СТ 3ПС МОТ ГОСТ 535-05 ГО	Т	0.030
КРУГ 10-В1 СТ 40Х-1 ТО МОТ Г 4543 Г	Т	0.050
КРУГ 10-В1 СТ 45-1-66 ТО МОТ 10702-7	Т	0.347
КРУГ 10-В1 СТ 45-3ГП ТО МОТ Г 1050 Г	Т	0.113
КРУГ 10-В1 СТ 65Г-ТО МОТ 14959-79 25	Т	0.108
КРУГ 100-В1 СТ 18ХГТ-1 ТО НД 4543-16	Т	1.228
КРУГ 100-В1 СТ 35-2ГП НД 1050-88 259	Т	1.937
КРУГ 100-В1 СТ 40-2ГП ТО НД 1050-88	Т	0.791
КРУГ 100-В1 СТ 40Х-1 ТО НД 4543-71 2	Т	43.061
КРУГ 11,5-В1 СТ 20Г2Р ТС МОТ ТУ14-1-	Т	0.018
КРУГ 11-В1 СТ 20-1-66 МОТ 10702-78 2	Т	15.706
КРУГ 11-В1 СТ 20Г2Р МОТ ТУ 14-105-69	Т	4.760
КРУГ 11-В1 СТ 20Г2Р ТС МОТ ТУ14-105-	Т	12.890
КРУГ 11-В1 СТ 40Х-1 ТО МОТ 2590-06 4	Т	5.004
КРУГ 11-В1 СТ 40Х-1-66 ТС МОТ ГОСТ 4	Т	0.010
КРУГ 110-В1 СТ 18ХГТ-1 НД 4543-16 25	Т	28.684
КРУГ 110-В1 СТ 35-2ГП НД 1050-13 259	Т	3.776
КРУГ 110-В1 СТ 40-2ГП ТО НД 1050-13	Т	9.422
КРУГ 12,5-В1 СТ 20Г2Р МОТ ТУ 14-1-44	Т	0.009
КРУГ 12,5-В1 СТ 20Г2Р ТС МОТ ТУ14-1-	Т	138.273
КРУГ 12,5-В1 СТ 40Х ТС МОТ Г 10702-2	Т	0.029
КРУГ 12-В1 СТ 20-1-66 МОТ ГОСТ 10702	Т	0.272
КРУГ 12-В1 СТ 20-2ГП МОТ ГОСТ 1050-1	Т	2.171
КРУГ 12-В1 СТ 20Г2Р МОТ ТУ 14-105-69	Т	15.391
КРУГ 12-В1 СТ 20Г2Р ТС МОТ ТУ14-105-	Т	24.089
КРУГ 12-В1 СТ 35-1-66 МОТ 10702-16 2	Т	3.682
КРУГ 12-В1 СТ 35-3ГП МОТ 1050-88 259	Т	0.018
КРУГ 12-В1 СТ 40Х-1 ТО МОТ 4543-16	Т	0.353
КРУГ 12-В1 СТ 40Х-1-66 ТО МОТ Г 1070	Т	0.440
КРУГ 12-В1 СТ 45-3ГП ТО МОТ 1050-13	Т	0.914
КРУГ 120-В1 СТ 18ХГТ-1 ТО НД 4543-71	Т	3.520
КРУГ 120-В1 СТ 40-2ГП НД 1050-88 259	Т	0.383
КРУГ 120-В1 СТ 40Х-1 ТО НД 4543-16 2	Т	18.271
КРУГ 13,5-В1 СТ 20Г2Р МОТ ТО ТУ14-1-4	Т	0.417
КРУГ 13-В1 СТ 20-1-66 МОТ 10702-78 2	Т	0.100
КРУГ 13-В1 СТ 20Г2Р МОТ ТУ 14-105-69	Т	33.488
КРУГ 13-В1 СТ 20Г2Р ТС МОТ ТУ14-105-	Т	4.165
КРУГ 13-В1 СТ 35-1-66 МОТ 10702-16	Т	0.077
КРУГ 13-В1 СТ 40Х-1-66 ТО МОТ 10702-	Т	9.819
КРУГ 13-В1 СТ 40Х-1-66 ТС МОТ Г 1070	Т	1.702
КРУГ 130-В1 СТ 25ХГТ-1 ТО НД 4543-71	Т	1.035
КРУГ 130-В1 СТ 35-2ГП НД 1050-88 259	Т	6.077
КРУГ 130-В1 СТ 40-1-66 ТО НД 1050-88	Т	1.939
КРУГ 130-В1 СТ 40Х-1 ТО НД 4543-71 2	Т	0.669
КРУГ 14,5-В1 СТ 20Г2Р ТС МОТ ТУ14-1-	Т	17.511
КРУГ 14-В1 СТ 20-2ГП МОТ 1050-13 259	Т	0.082
КРУГ 14-В1 СТ 20Г2Р МОТ ТУ 14-105-69	Т	5.893
КРУГ 14-В1 СТ 20Г2Р ТС МОТ ТУ14-105-	Т	3.352
КРУГ 14-В1 СТ 35-1-66 МОТ 10702-78 2	Т	0.229
КРУГ 14-В1 СТ 40Х-1 ТО МОТ 4543-71 2	Т	1.762
КРУГ 14-В1 СТ 40Х-1-66 ТО МОТ Г 1070	Т	15.349
КРУГ 14-В1 СТ 45-1-66 ТО МОТ Г 10702	Т	1.285
КРУГ 140-В1 СТ 18ХГТ НД Г 4543-71 Г	Т	0.979
КРУГ 140-В1 СТ 18ХГТ-1 ТО НД Г 4543-	Т	0.138
КРУГ 15-В1 СТ 20-1-66 МОТ 10702-78 2	Т	0.280
КРУГ 15-В1 СТ 20Г2Р МОТ ТУ 14-105-69	Т	0.971
КРУГ 15-В1 СТ 35-1-66 МОТ 10702-78 2	Т	0.045
КРУГ 15-В1 СТ 40Х-1-66 ТО МОТ 10702-	Т	0.132
КРУГ 150-В1 СТ 18ХГТ-1 ТО НД 4543-71	Т	50.924
КРУГ 150-В1 СТ 35-В НД 1050-88 2590-	Т	0.394
КРУГ 150-В1 СТ 40Х-1 ТО НД 4543-71 2	Т	3.736
КРУГ 16,5-В1 СТ 20Г2Р ТС МОТ ТУ14-1-	Т	88.248
КРУГ 16,5-В1 СТ 40Х ТС МОТ Г 10702-2	Т	24.398

"З Л И Н "

ПЛАН ЗАКУПКИ В МАТЕРИАЛАХ НА 2025 Г.

НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА		ЕД. ВЕЛ.	ПОТРЕБНОСТЬ
КРУГ	16-В1 СТ 18ХГТ-1 ТО МОТ 4543-71	Т	0.038
КРУГ	16-В1 СТ 20-1-66 МОТ 10702-78 2	Т	1.087
КРУГ	16-В1 СТ 20Г2Р МОТ ТУ 14-105-69	Т	17.266
КРУГ	16-В1 СТ 20Г2Р ТС МОТ ТУ14-105-	Т	2.636
КРУГ	16-В1 СТ 35 НД Г 1050-88 Г 2590	Т	0.128
КРУГ	16-В1 СТ 35-1-66 МОТ 10702-78 2	Т	8.363
КРУГ	16-В1 СТ 35-2ГП МОТ 1050-88 259	Т	0.400
КРУГ	16-В1 СТ 40Х-1-66 ТО МОТ 10702-	Т	17.428
КРУГ	16-В1 СТ 40Х-1-66 ТС МОТ Г 1070	Т	4.188
КРУГ	160-В1 СТ 18ХГТ-1-ТО НД ГОСТ 25	Т	0.609
КРУГ	17-В1 СТ 20-1-66 МОТ 10702-78 2	Т	1.909
КРУГ	17-В1 СТ 20Г2Р МОТ ТУ 14-105-69	Т	1.612
КРУГ	17-В1 СТ 20Г2Р ТС МОТ ТУ14-105-	Т	3.906
КРУГ	17-В1 СТ 35-1-66 МОТ 10702-78 2	Т	1.678
КРУГ	17-В1 СТ 40Х-1-66 МОТ ТО 10702-	Т	25.264
КРУГ	17-В1 СТ 40Х-1-66 ТС МОТ ГОСТ 1	Т	1.348
КРУГ	18,5-В1 СТ 1010 МОТ ТУ ВУ 40007	Т	0.021
КРУГ	18,5-В1 СТ 20Г2Р ТС МОТ ТУ14-1-	Т	0.149
КРУГ	18-В1 СТ 20-2ГП М6000 1050-88 2	Т	1.434
КРУГ	18-В1 СТ 20Г2Р МОТ ТУ 14-105-69	Т	2.969
КРУГ	18-В1 СТ 20Г2Р ТС МОТ ТУ14-105-	Т	51.697
КРУГ	18-В1 СТ 35-2ГП М6000 1050-88 2	Т	4.711
КРУГ	18-В1 СТ 40Х-1 ТО М6000 4543-71	Т	10.935
КРУГ	18-В1 СТ 45-2ГП ТО М6000 1050-8	Т	0.031
КРУГ	180-В1 СТ 18ХГТ-1 ТО НД 4543-71	Т	0.351
КРУГ	19-В1 СТ 35-2ГП НД 1050-88 2590	Т	0.100
КРУГ	19-В1 СТ 40Х-1-66 ТО М6000 1070	Т	3.174
КРУГ	19-В1 СТ 40Х-1-66 ТО МОТ 10702-	Т	5.546
КРУГ	19-В1 СТ 40Х-1-66 ТС МОТ ГОСТ 1	Т	3.311
КРУГ	20-В1 СТ 20-1-66 М6000 10702-78	Т	0.799
КРУГ	20-В1 СТ 20Г2Р М6000 ТУ 14-105-	Т	1.650
КРУГ	20-В1 СТ 20Г2Р МОТ ТУ 14-105-69	Т	0.688
КРУГ	20-В1 СТ 20Г2Р ТС МОТ ТУ14-105-	Т	15.376
КРУГ	20-В1 СТ 20Х-1 ТО М6000 Г 4543-	Т	0.034
КРУГ	20-В1 СТ 35-2ГП М6000 1050-88 2	Т	9.558
КРУГ	20-В1 СТ 40Х-1 НД Г 4543-71 Г 2	Т	6.250
КРУГ	20-В1 СТ 40Х-1 ТО М6000 4543-71	Т	4.717
КРУГ	21-В1 СТ 20-1-66 М6000 Г 10702	Т	3.612
КРУГ	21-В1 СТ 20-2ГП М6000 1050-88 2	Т	0.050
КРУГ	21-В1 СТ 20Г2Р МОТ ТУ 14-105-69	Т	0.686
КРУГ	21-В1 СТ 20Г2Р ТС МОТ ТУ14-105-	Т	21.904
КРУГ	21-В1 СТ 25ХГТ-1 ТО МОТ 4543-71	Т	0.008
КРУГ	21-В1 СТ 35-1-66 М6000 10702-78	Т	1.214
КРУГ	21-В1 СТ 40Х-1-66 ТО М6000 1070	Т	5.570
КРУГ	21-В1 СТ 40Х-1-66 ТО МОТ 10702-	Т	2.813
КРУГ	21-В1 СТ 40Х-1-66 ТС МОТ Г 1070	Т	8.357
КРУГ	22-В1 СТ 18ХГТ ТО М6000 4543-71	Т	3.480
КРУГ	22-В1 СТ 20-1-66 М6000 10702-78	Т	0.058
КРУГ	22-В1 СТ 20Г2Р ТС МОТ ТУ14-1-44	Т	26.157
КРУГ	22-В1 СТ 35-3ГП М6000 1050-88 2	Т	1.880
КРУГ	22-В1 СТ 40Х-1 ТО М6000 Г 4543-	Т	2.092
КРУГ	23-В1 СТ 20-1-66 М6000 10702-78	Т	0.446
КРУГ	23-В1 СТ 20-1-66 МОТ 10702-78 2	Т	0.068
КРУГ	23-В1 СТ 20Г2Р ТС МОТ ТУ14-105-	Т	0.130
КРУГ	23-В1 СТ 35-1-66 М6000 10702-78	Т	1.760
КРУГ	23-В1 СТ 40Х МОТ Г 10702 Г 2590	Т	1.990
КРУГ	23-В1 СТ 40Х-1 ТО М6000 ГОСТ 45	Т	10.970
КРУГ	24-В1 СТ 20Г2Р ТС МОТ ТУ14-1-44	Т	7.264
КРУГ	24-В1 СТ 20Г2Р ТС НД ТУ 14-105-	Т	0.013
КРУГ	24-В1 СТ 35-3ГП М6000 1050-88 2	Т	0.833
КРУГ	24-В1 СТ 40Х-1 НД Г 4543-71 Г 2	Т	0.367
КРУГ	24-В1 СТ 40Х-1 ТО М6000 4543-71	Т	6.883
КРУГ	24-В1 СТ 45-3ГП ТО М6000 1050-8	Т	3.666
КРУГ	25-В1 СТ 18ХГТ-1 ТО М6000 4543-	Т	0.440
КРУГ	25-В1 СТ 20-1-66 М6000 10702-78	Т	0.672
КРУГ	25-В1 СТ 20-2ГП М6000 1050-88 2	Т	2.595
КРУГ	25-В1 СТ 25ХГТ-1 ТО М6000 4543-	Т	0.586
КРУГ	25-В1 СТ 35-2ГП М6000 1050-88 2	Т	0.091
КРУГ	25-В1 СТ 35ХГСА НД ГОСТ 4543-16	Т	0.717
КРУГ	25-В1 СТ 40Х ТО М6000 ГОСТ 4543	Т	0.970

"З Л И Н "

ПЛАН ЗАКУПКИ В МАТЕРИАЛАХ НА 2025 Г.

НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА		ЕД. ВЕЛ.	ПОТРЕБНОСТЬ
КРУГ	25-В1 СТ 40Х-1-66 ТО НД 10702-7	Т	7.200
КРУГ	25-В1 СТ 40Х-1-66 ТС МОТ Г 1070	Т	58.350
КРУГ	25-В1 СТ 45-2ГП ТО М6000 1050-8	Т	0.554
КРУГ	26-В1 СТ 35-1-66 М6000 10702-78	Т	0.941
КРУГ	26-В1 СТ 40Х МОТ ГОСТ 4543-2016	Т	17.522
КРУГ	26-В1 СТ 40Х-1 ТО М6000 4543-71	Т	1.404
КРУГ	27-В1 СТ 40Х-1 ТО НД 4543-71 25	Т	1.278
КРУГ	28-В1 СТ 18ХГТ-1 ТО М6000 4543-	Т	2.059
КРУГ	28-В1 СТ 35-2ГП М6000 1050-88 2	Т	0.049
КРУГ	28-В1 СТ 40Х-1 М6000 Г 4543-71	Т	0.220
КРУГ	28-В1 СТ 40Х-1 ТО М6000 4543-71	Т	0.920
КРУГ	30-В1 СТ 18ХГТ-1 ТО М6000 4543-	Т	4.160
КРУГ	30-В1 СТ 20-1-66 М6000 10702-78	Т	6.704
КРУГ	30-В1 СТ 35-2ГП ТО М6000 1050-8	Т	3.499
КРУГ	30-В1 СТ 40Х-3 ТО М6000 4543-71	Т	0.583
КРУГ	32-В1 СТ 18ХГТ-1 ТО М6000 4543-	Т	2.230
КРУГ	32-В1 СТ 20-2ГП М6000 1050-88 2	Т	0.130
КРУГ	32-В1 СТ 20Х-3 ТО М6000 Г 4543-	Т	0.350
КРУГ	32-В1 СТ 35-2ГП М6000 1050-88 2	Т	0.086
КРУГ	32-В1 СТ 40-2ГП ТО М6000 1050-8	Т	0.042
КРУГ	32-В1 СТ 40Х-1 ТО М6000 4543-71	Т	27.513
КРУГ	32-В1 СТ 40Х-3 ТО М6000 Г 4543	Т	0.079
КРУГ	32-В1 СТ 45-2ГП ТО М6000 1050-8	Т	2.077
КРУГ	34-В1 СТ 35-2ГП М6000 1050-88 2	Т	0.019
КРУГ	34-В1 СТ 40Х-3 ТО М6000 4543-71	Т	1.366
КРУГ	35-В1 СТ 35-2ГП М6000 1050-88 2	Т	1.262
КРУГ	36-В1 СТ 18ХГТ-1 ТО М6000 4543-	Т	1.222
КРУГ	36-В1 СТ 40Х-1 ТО М6000 4543-71	Т	1.240
КРУГ	38-В1 СТ 18ХГТ-1 ТО М6000 4543-	Т	0.215
КРУГ	38-В1 СТ 35-2ГП М6000 Г 1050-88	Т	0.255
КРУГ	38-В1 СТ 40-2ГП ТО М6000 1050-8	Т	0.160
КРУГ	38-В1 СТ 40Х ТО НД Г 4543-71 Г	Т	0.667
КРУГ	40-В1 СТ 18ХГТ-1 ТО М6000 4543-	Т	5.139
КРУГ	40-В1 СТ 35-2ГП М6000 1050-88 2	Т	0.299
КРУГ	40-В1 СТ 40Х-1 ТО М6000 4543-71	Т	0.185
КРУГ	42-В1 СТ 18ХГТ-1 ТО М6000 4543-	Т	36.043
КРУГ	42-В1 СТ 35-2ГП М6000 1050-88 2	Т	0.451
КРУГ	42-В1 СТ 40Х-1 ТО М6000 4543-71	Т	2.336
КРУГ	42-В1 СТ 45-2ГП ТО М6000 1050-8	Т	0.752
КРУГ	45-В1 СТ 18ХГТ-1 ТО М6000 4543-	Т	20.700
КРУГ	45-В1 СТ 35-2ГП М6000 Г 1050-88	Т	16.720
КРУГ	45-В1 СТ 40Х-1 ТО М6000 4543-71	Т	20.128
КРУГ	45-В1 СТ 45-2ГП ТО М6000 Г 1050	Т	0.270
КРУГ	50-В1 СТ 18ХГТ-1-ТО М6000 ГОСТ	Т	38.667
КРУГ	50-В1 СТ 20-2ГП НД 1050-88 2590	Т	0.854
КРУГ	50-В1 СТ 25ХГТ-1 ТО М6000 4543-	Т	1.407
КРУГ	50-В1 СТ 35-2ГП М6000 1050-88 2	Т	1.222
КРУГ	50-В1 СТ 40Х-1 ТО М6000 4543-7	Т	4.752
КРУГ	50-В1 СТ 45-2ГП ТО М6000 1050-8	Т	0.705
КРУГ	53-В1 СТ 18ХГТ-1 ТО М6000 4543-	Т	4.265
КРУГ	53-В1 СТ 25ХГТ-1 ТО М6000 4543-	Т	6.927
КРУГ	53-В1 СТ 35-2ГП М6000 1050-88 2	Т	0.193
КРУГ	53-В1 СТ 40Х-1 ТО М6000 4543-71	Т	15.251
КРУГ	56-В1 СТ 18ХГТ-1 ТО НД 4543-71	Т	3.347
КРУГ	56-В1 СТ 25ХГТ-1 ТО М6000 4543-	Т	11.617
КРУГ	56-В1 СТ 35-2ГП М6000 1050-88 2	Т	0.531
КРУГ	56-В1 СТ 38Х2МЮА-1-3-ТО М4000 Г	Т	0.007
КРУГ	56-В1 СТ 40Х-1 ТО НД 4543-71 25	Т	28.729
КРУГ	6-В1 СТ 20 МОТ ГОСТ 10702-78 ГО	Т	0.913
КРУГ	60-В1 СТ 18ХГТ-1 ТО НД 4543-71	Т	13.871
КРУГ	60-В1 СТ 20-2ГП НД 1050-88 2590	Т	0.494
КРУГ	60-В1 СТ 25ХГТ-1 ТО НД 4543-71	Т	3.352
КРУГ	60-В1 СТ 35-2ГП НД 1050-88 2590	Т	1.268
КРУГ	60-В1 СТ 40Х-1 ТО НД 4543-71 25	Т	8.350
КРУГ	65-В1 СТ 18ХГТ-1 ТО НД 4543-71	Т	33.374
КРУГ	65-В1 СТ 20-2ГП НД 1050-88 2590	Т	8.119
КРУГ	65-В1 СТ 25ХГТ-1 ТО НД 4543-71	Т	0.888
КРУГ	65-В1 СТ 35-2ГП НД 1050-88 2590	Т	0.252
КРУГ	65-В1 СТ 40Х-1 ТО НД 4543-71 25	Т	2.319
КРУГ	70-В1 СТ 18ХГТ-1 ТО НД 4543-71	Т	15.485
КРУГ	70-В1 СТ 20-3ГП НД 1050-88 2590	Т	0.145

"З Л И Н "

ПЛАН ЗАКУПКИ В МАТЕРИАЛАХ НА 2025 Г.

НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА	ЕД. ВЕЛ.	ПОТРЕБНОСТЬ
КРУГ 70-В1 СТ 35-2ГП НД 1050-88 2590	Т	29.479
КРУГ 70-В1 СТ 40-2ГП ТО НД 1050-88 2	Т	1.982
КРУГ 70-В1 СТ 40Х-1 ТО НД 4543-71 25	Т	8.136
КРУГ 70-В1 СТ 45Х-1 ТО НД ГОСТ 4543-	Т	7.301
КРУГ 75-В1 СТ 18ХГТ-1 ТО НД 4543-71	Т	3.309
КРУГ 75-В1 СТ 35-2ГП НД 1050-88 2590	Т	1.238
КРУГ 75-В1 СТ 40Х-1 ТО НД 4543-71 25	Т	0.158
КРУГ 75-В1 СТ 45-2ГП ТО НД 1050-88 2	Т	0.624
КРУГ 8-В1 СТ 20-1-66 ТО МОТ Г 10702-	Т	0.128
КРУГ 80-В1 СТ 18ХГТ-1 ТО НД 4543-71	Т	7.730
КРУГ 80-В1 СТ 20-2ГП НД 1050-88 2590	Т	0.826
КРУГ 80-В1 СТ 35-2ГП НД ГОСТ 1050-88	Т	1.224
КРУГ 80-В1 СТ 40-2ГП ТО НД 1050-88 2	Т	0.020
КРУГ 80-В1 СТ 40Х-1 ТО НД 4543-71 25	Т	1.047
КРУГ 85-В1 СТ 18ХГТ-1 ТО НД 4543-71	Т	13.084
КРУГ 85-В1 СТ 35-2ГП НД ГОСТ1050-88	Т	0.100
КРУГ 85-В1 СТ 40-2ГП НД 1050-88 2590	Т	0.253
КРУГ 85-В1 СТ 40Х-1 ТО НД 4543-71 25	Т	0.147
КРУГ 90-В1 СТ 18ХГТ-1 ТО НД 4543-16	Т	35.590
КРУГ 90-В1 СТ 25ХГТ-1 ТО НД 4543-16	Т	2.939
КРУГ 90-В1 СТ 35-2ГП НД 1050-88 2590	Т	0.187
КРУГ 90-В1 СТ 40Х-1 ТО НД 4543-71 25	Т	37.900
ПОЛОСА 10Х25 СТ 25ХГСА-3-В ТО ТУ14-1	Т	6.117
ПРОФИЛЬ КР820-1355-45-3ГП-ТО Г1050-8	Т	1.964
ПРОФИЛЬ М6300-1308-65Г-Н ГОСТ 14959	Т	12.524
ПРОФИЛЬ М7300-1308-65Г-Н ГОСТ14959-7	Т	21.470
ПРОФИЛЬ НД-1314-35-3ГП-Н ТУ14-1-5144	Т	0.508
-----СТ.ТОЛСТОЛИСТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ Г/КАТ.		
ЛИСТ 10Х1500Х6000 БПННО СТ 35-ТВ1-М1	Т	0.496
ЛИСТ 10Х1500Х6000 БПННО СТ 65Г-ТВ2-М	Т	0.132
ЛИСТ 10Х1500Х6000 БПННО СТ40-ТВ1-М1-	Т	0.032
ЛИСТ 11Х1500Х6000 БПННО СТ40-ТВ1-М1-	Т	0.680
ЛИСТ 11Х1500Х6000 БТПВНО СТ35-ТВ1-М1	Т	0.587
ЛИСТ 12Х1500Х6000 БПНО СТ40Х-ТВ1-М1-	Т	0.823
ЛИСТ 14Х1500Х6000 ПННО СТ35-ТВ1-М1-Д	Т	2.027
ЛИСТ 14Х1500Х6000 ПННО СТ40-ТВ1-М1-Д	Т	21.175
ЛИСТ 2.0Х1000Х2000 ВПНО СТ 65Г-III-Т	Т	0.354
ЛИСТ 20Х1500Х6000 ПВНО СТ 35-ТВ1-М1-	Т	41.490
ЛИСТ 4.0Х1000Х2000 ВПНО СТ60С2А-III-	Т	1.555
ЛИСТ 4.0Х1250Х3000 ВПНО СТ 65Г-ТВ2-М	Т	23.816
ЛИСТ 4.0Х1500Х6000 БПВНО СТ 20-ТВ1-М	Т	178.866
ЛИСТ 4.0Х1500Х6000 БПННО СТ40-ТВ1-М1	Т	1.266
ЛИСТ 5.0Х1250Х3000 СТ 65Г-ТВ2-М2-ТО	Т	35.474
ЛИСТ 5.0Х1400Х6000 БПНО СТ60С2А-III-	Т	52.845
ЛИСТ 5.0Х1500Х6000 БПВНО СТ20-ТВ1-М1	Т	2.590
ЛИСТ 6.0Х1250Х3000 СТ 65Г-ТВ2-М2-ТО	Т	7.229
ЛИСТ 6.0Х1500Х6000 БПННО СТ45-ТВ1-М1	Т	1.236
ЛИСТ 6.0Х1500Х6000 СТ 20-ТВ1-М1-ДК1	Т	14.021
ЛИСТ 6.5Х1500Х6000 БПННО 60С2А-III-Т	Т	6.402
ЛИСТ 8.0Х1250Х3000 БПНО СТ65Г-ТВ1-М1	Т	1.092
ЛИСТ 8.0Х1500Х6000 БПННО СТ35-ТВ1-М1	Т	43.093
ЛИСТ 8.0Х1500Х6000 БПННО СТ40-ТВ1-М1	Т	1.981
-----СТ.ЛИСТ.КОНСТРУК.Х/КАТ.		
ЛИСТ 0.5Х1250Х2500 БТВШБДПВО 1-II-ВГ	Т	8.058
ЛИСТ 0.5Х1250Х2500 БТВШБДПВО 19904 1	Т	0.075
ЛИСТ 0.5Х1250Х2500 БТВШБДПВО К270В6-	Т	1.752
ЛИСТ 0.8Х1250Х2500 БТВШБДПВО К270В5-	Т	0.031
ЛИСТ 1.0Х1250Х2500 БТВШБДПВО 1-2-ВГ-	Т	0.516
ЛИСТ 1.0Х1250Х2500 БТВШБДПВО К270В6-	Т	6.297
ЛИСТ 1.2Х1250Х2500 БТВШБДПВО К270В5-	Т	3.324
ЛИСТ 1.4Х1250Х2500 БТВШБДПВО 1-II-ОС	Т	4.314
ЛИСТ 1.4Х1250Х2500 БТВШБДПВО К270В5-	Т	35.279
ЛИСТ 1.4Х1250Х2500 БТВШБДПВО1-II-ВГ0	Т	2.550
ЛИСТ 1.5Х1250Х2500 БТВШ К270В5-II-Н-	Т	3.577
ЛИСТ 1.5Х1250Х2500 БТВШБДП 1-II-ВГ-0	Т	0.215
ЛИСТ 2.0Х1250Х2500 БПНО 345-09Г2С 17	Т	0.442
ЛИСТ 2.0Х1250Х2500 БТВШБДПВО 1-IIВГ0	Т	3.250
ЛИСТ 2.0Х1250Х2500 БТВШБДПВО К270В5-	Т	35.649
ЛИСТ 2.5Х1250Х2500 БТВШБДПВО К270В5-	Т	69.860
ЛИСТ 3.0Х1250Х2500 БТВШБДПВО К270В5-	Т	53.641

"З Л И Н "

ПЛАН ЗАКУПКИ В МАТЕРИАЛАХ НА 2025 Г.

НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА	ЕД. ВЕЛ.	ПОТРЕБНОСТЬ
-----СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ СО СПЕЦ. СВОЙСТВАМИ		
ЛИСТ 5.0X1500X6000 БПНО СТ25ХГСА-4-А	Т	44.545
ЛИСТ 6.0X1500X6000 СТ 30ХГСА-3 БПНО	Т	0.477
ЛИСТ 8.0X1500X6000 БПНО СТ 25ХГСА-4-	Т	2.767
ЛИСТ Sev 2-2,5 1X1250X2810 СТ 08ПС П	ШТ	80.000
-----СТ.ТОНКОЛИСТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ Г/КАТ.		
ЛИСТ 1.0X1000X2000 БПВО СТ 65Г-3-ТО	Т	0.220
ЛИСТ 1.2X1000X2000 СТ 65Г-3-ТО БПВО	Т	0.225
ЛИСТ 2.5X1000X2000 БПНО СТ 60С2А-3-Т	Т	4.964
ЛИСТ 2.5X1000X2000 БПНО СТ 65Г-3-ТО	Т	1.202
ЛИСТ 3.0X1000X2000 БПНО СТ65Г-III-ТО	Т	100.571
ЛИСТ 3.0X1250X2500 БПНО К350В4-3-20	Т	2.116
ЛИСТ 3.0X1250X3000 БПНО СТ 65Г-III-Т	Т	3.377
-----СТ.СОРТ.НЕРЖАВЕЮЩ.		
КРУГ 12-В1 СТ 20X23Н18-Т М6000 2590-	Т	0.221
КРУГ 40-В1 СТ 20X23Н18 ТО М6000 5949	Т	0.052
-----СТ.ЛИСТ.НЕРЖ.Г/КАТ.		
ЛИСТ 10X1500X6000 БПНО СТ20X23Н18-М	Т	0.191
ЛИСТ 3.0X1000X2000 СТ 20X23Н18-М2Б Б	Т	0.683
ЛИСТ 4.0X1000X2000 СТ 20X23Н18-М2Б Б	Т	0.608
ЛИСТ 5.0X1500X3000 БПНО СТ20X23Н18-М	Т	0.639
ЛИСТ 5.0X1500X6000 БПНО СТ20X23Н18-М	Т	0.523
КРУГ 16-h11 СТ 18ХГТ-1 ТО М6000 Г 10	Т	1.708
КРУГ 16-h11 СТ 20-В М6000 ГОСТ 1051-	Т	7.331
КРУГ 16-h11 СТ 20-В МОТ 1051-73 7417	Т	0.134
КРУГ 16-h11 СТ 35 М6000 Г 1051-73 Г	Т	6.007
КРУГ 16-h11 СТ 40Х-В ТО М6000 Г 105Т	Т	1.704
КРУГ 17-h11 СТ 10КП-1-66 М6000 Г 107	Т	1.551
КРУГ 17-h11 СТ 20-В М6000 Г 1051-Г 7	Т	0.141
КРУГ 17-h11 СТ 40Х-В ТО М6000 Г 4543	Т	0.045
КРУГ 18-h11 СТ 18ХГТ-1 ТО НД Г 4543-	Т	16.076
КРУГ 18-h11 СТ 35-В М6000 1051-73 74	Т	16.114
КРУГ 18-h11 СТ 45-В ТО М6000 1051-73	Т	0.274
КРУГ 19-h11 СТ 45-В ТО М6000 ГОСТ 10	Т	0.095
КРУГ 20-h11 СТ 20-В М6000 1051-73 74	Т	5.275
КРУГ 20-h11 СТ 35-В М6000 1051-73 74	Т	15.339
КРУГ 20-h11 СТ 40Х-В ТО М6000 4543-7	Т	6.629
КРУГ 22-h11 СТ 20-В М6000 1051-73 74	Т	3.846
КРУГ 22-h11 СТ 35-В М6000 1051-73 74	Т	36.630
КРУГ 22-h11 СТ 40-В ТО М6000 7417 1	Т	0.011
КРУГ 22-h11 СТ 40Х-В ТО М6000 4543-7	Т	4.307
КРУГ 22-h11 СТ 45-В ТО М6000 Г 1051-	Т	0.094
КРУГ 23-h11 СТ 10КП-1-66 М6000-10702	Т	0.181
КРУГ 24-h11 СТ 18ХГТ-В ТО М6000 1051	Т	4.504
КРУГ 24-h11 СТ 20-В М6000 1051-73 74	Т	1.519
КРУГ 24-h11 СТ 35-В М6000 1051-73 74	Т	6.634
-----СТ.ОБРУЧНАЯ		
ЛЕНТА 3.0X20 СТ ЗПС2 МОТ ГОСТ 6009-7	Т	0.182
-----СТ.СОРТОВАЯ Х/Т		
КВАДРАТ 12-h11 СТ 45-В ТО НД 1051-73	Т	0.363
КВАДРАТ 12-h11-НД ТУ14-11-245-88/45-	Т	0.587
КВАДРАТ 14-h11 СТ 45-В ТО НД 1051-73	Т	0.146
КВАДРАТ 14-h11-НД ТУ14-11-245-88/45-	Т	0.625
КВАДРАТ 16-h11 СТ 45-В-Т ГОСТ 1051-7	Т	0.092
КВАДРАТ 20-h11 СТ 20 НД 1051-78 8559	Т	1.024
КВАДРАТ 20-h11 СТ 20 НД ТУ 14-11-245	Т	0.047
КВАДРАТ 20-h11 СТ 45-В ТО НД 1051-73	Т	0.858
КВАДРАТ 20-h11-НД СТ45-В ГОСТ1051-73	Т	1.094
КВАДРАТ 22-h11 СТ 35-В НД 1051-73 85	Т	4.196
КВАДРАТ 22-h11-НД СТ45-В-Т ГОСТ1051-	Т	5.551
КВАДРАТ 24-h11 СТ 35-В НД 1051-73 85	Т	6.675
КВАДРАТ 24-h11-НД ТУ14-11-245-88/35-	Т	0.092
КВАДРАТ 28-h11 СТ 35-В-Н НД Г 1051 Г	Т	2.704
КВАДРАТ 28-h11-НД ТУ14-11-245-88/35-	Т	0.976
КВАДРАТ 30-h11 СТ 35-В НД 1051-73 85	Т	1.886
КВАДРАТ 30-h11-НД СТ35-В-Н ГОСТ1051-	Т	0.728
КВАДРАТ 36-h11 СТ 40Х-В ТО НД Г 1051	Т	3.162
КВАДРАТ 36-h11-НД ТУ14-11-245-88/40Х	Т	0.459
КВАДРАТ 40-h11 СТ 35-В-Н НД Г 1051 Т	Т	24.179
КВАДРАТ 5-h11 СТ 35-В-Н НД Г 1051 ТУ	Т	0.004
КВАДРАТ 8-h11 СТ 35 НД 1051-73 8559-	Т	1.705

"З Л И Н "

ПЛАН ЗАКУПКИ В МАТЕРИАЛАХ НА 2025 Г.

НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА		ЕД. ВЕЛ.	ПОТРЕБНОСТЬ
КВАДРАТ 8-h11-нд ТУ14-11-245-88/35-В	Т	0.053	
КРУГ 10-h11 СТ 20-В МОТ 1051-73 7417	Т	0.161	
КРУГ 10-h11 СТ 20-В НД ГОСТ 1051-73	Т	2.148	
КРУГ 10-h11 СТ 35-В М6000 Г 1051-73	Т	0.503	
КРУГ 10-h11 СТ 35-В МОТ 1051-73 7417	Т	0.547	
КРУГ 10-h11 СТ 45-В М6000 ГОСТ 1051-	Т	0.033	
КРУГ 12-h11 СТ 20 НД 1050-88 7417-75	Т	4.531	
КРУГ 12-h11 СТ 35-В НД 1051-73 7417-	Т	4.288	
КРУГ 12-h11 СТ 40Х НД Г 7417-75 Г 45	Т	0.716	
КРУГ 13-h11 СТ 20Х-В ТО М6000 Г 1051	Т	0.089	
КРУГ 14-h11 СТ 20-В1 М6000 1051-73 7	Т	5.374	
КРУГ 14-h11 СТ 35-В М6000 1051-73 74	Т	4.301	
КРУГ 14-h11 СТ 45-В1 М6000 ТО 1051-7	Т	2.380	
КРУГ 25-h11 СТ 18ХГТ-В М6000 Г 4543-	Т	10.130	
КРУГ 25-h11 СТ 20-В М6000 1051-73 74	Т	13.017	
КРУГ 25-h11 СТ 25ХГТ-В ТО М6000 4543	Т	0.280	
КРУГ 25-h11 СТ 35-В М6000 1051-73 74	Т	8.684	
КРУГ 25-h11 СТ 40-В ТО М6000 1051-73	Т	0.008	
КРУГ 25-h11 СТ 40Х-В ТО М6000 1051-7	Т	11.677	
КРУГ 25-h11 СТ 45-В ТО М6000 1051-73	Т	0.002	
КРУГ 26-h11 СТ 20 М6000 1051-73 7417	Т	1.397	
КРУГ 26-h11 СТ 35-В М6000 1051-73 74	Т	1.571	
КРУГ 26-h11 СТ 45-В ТО М6000 1051-73	Т	1.129	
КРУГ 28-h11 СТ 20-В М6000 ГОСТ 1051-	Т	16.702	
КРУГ 28-h11 СТ 20Х23Н18-В-ТО М6000 5	Т	0.351	
КРУГ 28-h11 СТ 35-В М6000 1051-73 74	Т	12.285	
КРУГ 28-h11 СТ 40-В ТО М6000 1051-73	Т	1.302	
КРУГ 28-h11 СТ 40Х-В ТО М6000 4543-7	Т	15.063	
КРУГ 28-h11 СТ 40Х-В ТО М6000 4543 БЕ	Т	10.871	
КРУГ 30-h11 СТ 18ХГТ-В ТО М6000 1051	Т	20.142	
КРУГ 30-h11 СТ 20-В М6000 1051-73 74	Т	15.479	
КРУГ 30-h11 СТ 35-В М6000 1051-73 74	Т	37.655	
КРУГ 30-h11 СТ 40Х-В ТО М6000 4543-7	Т	4.637	
КРУГ 30-h11 СТ 45-В ТО М6000 Г 1051-	Т	0.141	
КРУГ 32-h11 СТ 18ХГТ-3-В ТО М6000 Г	Т	5.160	
КРУГ 32-h11 СТ 20-В М6000 1051-73 74	Т	5.471	
КРУГ 32-h11 СТ 20Х23Н18-В ТО М6000 Г	Т	0.285	
КРУГ 32-h11 СТ 35-В М6000 1051-73 74	Т	6.244	
КРУГ 32-h11 СТ 40-В ТО М6000 1051-73	Т	1.131	
КРУГ 32-h11 СТ 45-В ТО М6000 1051-73	Т	0.027	
КРУГ 35-h11 СТ 20-В М6000 1051-73 74	Т	1.819	
КРУГ 35-h11 СТ 35-В М6000 1051-73 74	Т	23.273	
КРУГ 35-h11 СТ 40-В ТО М6000 1051-73	Т	11.939	
КРУГ 35-h11 СТ 45-В ТО НД Г 1051-73	Т	0.012	
КРУГ 36-h11 СТ 18ХГТ-В ТО М6000 1051	Т	23.239	
КРУГ 36-h11 СТ 35-В М6000 1051-73 74	Т	5.393	
КРУГ 36-h11 СТ 40Х-В ТО М6000 4543-7	Т	33.698	
КРУГ 36-h11 СТ 45-В ТО М6000 1051-74	Т	0.060	
КРУГ 38-h11 СТ 20-В М6000 1051-73 74	Т	3.963	
КРУГ 38-h11 СТ 35-В М6000 1051-73 74	Т	8.889	
КРУГ 38-h11 СТ 40-В ТО М6000 1051-73	Т	0.027	
КРУГ 38-h11 СТ 40Х-В ТО М6000 4543-7	Т	11.115	
КРУГ 4-h11 СТ 10КП-В 1-66 МОТ 10702-	Т	0.023	
КРУГ 4-h11 СТ 10КП-В МОТ ГОСТ1051-73	Т	0.225	
КРУГ 40-h11 СТ 18ХГТ-В ТО М6000 4543	Т	32.189	
КРУГ 40-h11 СТ 20-В М6000 1051-73 74	Т	10.803	
КРУГ 40-h11 СТ 25ХГТ-В ТО 1051-73 74	Т	0.185	
КРУГ 40-h11 СТ 35-В М6000 1051-73 74	Т	7.047	
КРУГ 40-h11 СТ 40-В ТО М6000 1051-73	Т	0.454	
КРУГ 40-h11 СТ 40Х-В ТО М6000 4543-7	Т	83.016	
КРУГ 40-h11 СТ 45-В ТО М6000 1051-73	Т	0.459	
КРУГ 42-h11 СТ 18ХГТ-В ТО М6000 1051	Т	3.252	
КРУГ 42-h11 СТ 35-В М6000 1051-73 74	Т	14.516	
КРУГ 42-h11 СТ 40-В ТО М6000 1051-73	Т	0.389	
КРУГ 42-h11 СТ 40Х-В ТО М6000 4543-7	Т	3.718	
КРУГ 42-h11 СТ 45-В ТО М6000 1051-73	Т	0.403	
КРУГ 45-h11 СТ 18ХГТ-В ТО М6000 1051	Т	16.690	
КРУГ 45-h11 СТ 20-В НД 1051-73 7417-	Т	1.413	
КРУГ 45-h11 СТ 35-В М6000 1051-73 74	Т	26.400	
КРУГ 45-h11 СТ 40-В ТО НД 1051-73 74	Т	2.639	
КРУГ 45-h11 СТ 40Х-В ТО ГОСТ 4543-71	Т	0.753	

"З Л И Н"  
ПЛАН ЗАКУПКИ В МАТЕРИАЛАХ НА 2025 Г.

НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА				ЕД. ВЕЛ.	ПОТРЕБНОСТЬ
КРУГ	45-h11	СТ 45-В	ТО НД 1051-73 74	Т	0.801
КРУГ	48-h11	СТ 18ХГТ-В	ТО НД 1051-73	Т	4.844
КРУГ	48-h11	СТ 45Х-В	ТО М6000 4543-7	Т	5.212
КРУГ	5-h11	СТ 10КП-В-1-66	МОТ Г 1070	Т	0.298
КРУГ	50-h11	СТ 18ХГТ-В	ТО М6000-1051	Т	24.092
КРУГ	50-h11	СТ 20-В	НД 1051-73 7417-	Т	4.786
КРУГ	50-h11	СТ 35-В	М6000 ГОСТ 1051-	Т	14.619
КРУГ	50-h11	СТ 40-В	ТО М6000 1051-73	Т	0.992
КРУГ	50-h11	СТ 40Х-В	ТО НД 1051-73 7	Т	24.117
КРУГ	50-h11	СТ 45-В	ТО М6000 1051-73	Т	1.976
КРУГ	53-h11	СТ 18ХГТ	Г 4543-71 Г 741	Т	16.664
КРУГ	53-h11	СТ 20-В	НД Г 1051-73 Г 7	Т	0.090
КРУГ	53-h11	СТ 35-В	НД 1051-73 7417-	Т	6.216
КРУГ	53-h11	СТ 40-В	ТО М6000 1051-73	Т	2.762
КРУГ	53-h11	СТ 40Х-В	ТО М6000 4543-7	Т	20.244
КРУГ	55-h11	СТ 45-В	ТО М6000 Г 1051-	Т	1.425
КРУГ	56-h11	СТ 20-В	НД 1051-73-7417-	Т	0.035
КРУГ	56-h11	СТ 35-В	НД 1051-73 7417-	Т	14.549
КРУГ	56-h11	СТ 40-В	ТО НД 1051-73 74	Т	0.435
КРУГ	56-h11	СТ 40Х-В	ТО НД 4543-16 7	Т	20.468
КРУГ	6-h11	СТ 10КП-1-66	В МОТ Г 1070	Т	0.017
КРУГ	6-h11	СТ 10КП-В-1-66	МОТ Г 1051	Т	0.145
КРУГ	6-h11	СТ 20-В	МОТ ГОСТ 1051-73	Т	1.077
КРУГ	6-h11	СТ 30-В	МОТ Г 1051 Г 7417	Т	0.006
КРУГ	60-h11	СТ 18ХГТ	НД Г 4543-71 Г	Т	10.395
КРУГ	60-h11	СТ 35-В-Н	НД 1051-73 74Г	Т	3.622
КРУГ	60-h11	СТ 40-В	ТО НД 1051-73 74	Т	4.515
КРУГ	60-h11	СТ 40Х	НД ГОСТ 1051-73 Г	Т	0.037
КРУГ	8-h11	СТ 10КП-В	МОТ Г 1051-73 Г	Т	0.014
КРУГ	8-h11	СТ 20-В	М6000 ГОСТ 1051-7	Т	2.490
КРУГ	8-h11	СТ 20-В	МОТ 1051-73 7417-	Т	2.688
КРУГ	8-h11	СТ 35-В	М6000 ГОСТ 1051-7	Т	0.116
КРУГ	8-h11	СТ 35-В	МОТ 10517-73 7417	Т	0.042
ШЕСТИГРАННИК	10-h11	СТ 35-В	М6000 Г	Т	0.310
ШЕСТИГРАННИК	10-h11	СТ 35-В-М2-ТВ2-Н		Т	1.558
ШЕСТИГРАННИК	10-h11	СТ 40Х-В-Т	М6000	Т	0.003
ШЕСТИГРАННИК	10-h11	СТ А12-В	М6000 Г	Т	0.028
ШЕСТИГРАННИК	12-h11	СТ 35-В	М6000 10	Т	1.036
ШЕСТИГРАННИК	12-h11	СТ 40Х-В-Т	М6000	Т	0.617
ШЕСТИГРАННИК	12-h11	СТ А12-В	М6000 1	Т	0.716
ШЕСТИГРАННИК	13-h11	СТ 35-В	М6000 Г	Т	0.010
ШЕСТИГРАННИК	13-h11	СТ 35-В-М2-ТВ2-Н		Т	2.530
ШЕСТИГРАННИК	13-h11	СТ А12-В	М6000 1	Т	0.401
ШЕСТИГРАННИК	14-h11	СТ 35-В	М6000 Г1	Т	3.307
ШЕСТИГРАННИК	14-h11	СТ 40Х-В-Т	М6000	Т	2.583
ШЕСТИГРАННИК	14-h11	СТ А12-В	М6000 1	Т	2.238
ШЕСТИГРАННИК	17-h11	СТ 35-В	М6000 Г1	Т	11.220
ШЕСТИГРАННИК	17-h11	СТ 40Х-В-М	НГ М6	Т	0.564
ШЕСТИГРАННИК	17-h11	СТ 45-В-Т	М6000	Т	0.021
ШЕСТИГРАННИК	17-h11	СТ А12-В	М6000 1	Т	1.137
ШЕСТИГРАННИК	19-h11	СТ 35-В	М6000 Г1	Т	12.127
ШЕСТИГРАННИК	19-h11	СТ 40Х-В-ТО	М600	Т	6.256
ШЕСТИГРАННИК	19-h11	СТ 45-В-М2-ТВ2ТО		Т	2.840
ШЕСТИГРАННИК	19-h11	СТ А12-В	М6000 1	Т	5.513
ШЕСТИГРАННИК	22-h11	СТ 35-В	М6000 Г1	Т	9.472
ШЕСТИГРАННИК	22-h11	СТ 35-В-М2-ТВ2	Н	Т	0.142
ШЕСТИГРАННИК	22-h11	СТ 40Х-В	ТО М600	Т	1.720
ШЕСТИГРАННИК	22-h11	СТ А12-В	М6000 1	Т	9.690
ШЕСТИГРАННИК	24-h11	СТ 35-В	М6000 Г1	Т	3.338
ШЕСТИГРАННИК	24-h11	СТ 40Х-В	ТО М600	Т	5.861
ШЕСТИГРАННИК	24-h11	СТ 45-В-ТО	М6000	Т	1.436
ШЕСТИГРАННИК	24-h11	СТ А12-В	М6000 1	Т	3.390
ШЕСТИГРАННИК	27-h11	СТ 35-В	М6000 Г1	Т	44.072
ШЕСТИГРАННИК	27-h11	СТ 35-В-М2-ТВ2НГ		Т	2.041
ШЕСТИГРАННИК	27-h11	СТ 40Х-В	ТО М600	Т	18.148
ШЕСТИГРАННИК	27-h11	СТ 45-В-М2-ТВ2ТО		Т	4.018
ШЕСТИГРАННИК	27-h11	СТ А12-В	М6000 1	Т	9.814
ШЕСТИГРАННИК	30-h11	СТ 35-В	М6000 Г1	Т	6.566
ШЕСТИГРАННИК	30-h11	СТ 40Х-В-М	НГ ТО	Т	4.794
ШЕСТИГРАННИК	32-h11	СТ 35-В	М6000 10	Т	14.100
ШЕСТИГРАННИК	32-h11	СТ 40Х-В-М-Т	НГ	Т	28.773



"З Л И Н"

ПЛАН ЗАКУПКИ В МАТЕРИАЛАХ НА 2025 Г.

НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА		ЕД. ВЕЛ.	ПОТРЕБНОСТЬ
ШЕСТИГРАННИК	32-h11 СТ 45-В-Т М6000	Т	2.080
ШЕСТИГРАННИК	32-h11 СТ А12-В М6000 1	Т	3.083
ШЕСТИГРАННИК	36-h11 СТ 35-В М4000 Г	Т	12.924
ШЕСТИГРАННИК	36-h11 СТ 40Х-В-М-Т НГ	Т	33.495
ШЕСТИГРАННИК	36-h11 СТ 45-В-М2-ТВ2-Т	Т	0.970
ШЕСТИГРАННИК	36-h11 СТ А12-В М4000 Г	Т	2.664
ШЕСТИГРАННИК	38-h11 СТ 35-В М4000 Г1	Т	0.075
ШЕСТИГРАННИК	41-h11 СТ 35-В М4000 Г1	Т	5.219
ШЕСТИГРАННИК	41-h11 СТ 40Х-В-М-Т НГ	Т	1.917
ШЕСТИГРАННИК	41-h11 СТ 45-В-М2-ТВ2-Т	Т	0.681
ШЕСТИГРАННИК	41-h11 СТ А12-В М4000 1	Т	0.462
ШЕСТИГРАННИК	46-h11 СТ 35-В М4000 Г	Т	1.169
ШЕСТИГРАННИК	46-h11 СТ 35-В-М2-ТВ2-Н	Т	0.163
ШЕСТИГРАННИК	46-h11 СТ 40Х-В ТО НГ 4	Т	0.330
ШЕСТИГРАННИК	46-h11 СТ А12-ВМ4000 Г	Т	0.375
ШЕСТИГРАННИК	50-h11 СТ 35-В М4000 Г1	Т	12.772
ШЕСТИГРАННИК	50-h11 СТ 40Х-В-ТО НГ 1	Т	1.641
ШЕСТИГРАННИК	50-h11 СТ А12-В М4000 Г	Т	8.990
ШЕСТИГРАННИК	55-h11 СТ 35-В М4000 Г1	Т	1.030
ШЕСТИГРАННИК	55-h11 СТ 40Х-В-М-НГ ТО	Т	1.473
ШЕСТИГРАННИК	6-h11 СТ 40Х-В-Т НГ М60	Т	0.005
-----СТ.СОРТОВАЯ НЕРЖАВЕЮЩАЯ Х/Т			
КРУГ	10-h11 СТ 12Х18Н10Т-В-ТО НД Г 5	Т	0.100
КРУГ	10-h11 СТ 20Х23Н-М2Б НД ГОСТ 59	Т	0.006
КРУГ	10-h11 СТ 20Х23Н18 М6000 Г 5632	Т	0.256
КРУГ	20-h11 СТ 20Х23Н18-В ТО М6000 5	Т	0.744
ШЕСТИГРАННИК	17-h11 СТ 12Х18Н10Т-В-В	Т	0.114
-----ПРОФИЛИ ГНУТЫЕ			
ПРОФИЛЬ ГНУТЫЙ	100Х100Х4 СТ 09Г2 М75	Т	11.860
ПРОФИЛЬ ГНУТЫЙ	100Х100Х4 СТ09Г2 М120	Т	31.050
ПРОФИЛЬ ГНУТЫЙ	150Х100Х6 295-09Г2 М1	Т	0.120
ПРОФИЛЬ ГНУТЫЙ	150Х100Х6 СТ 09Г2 М12	Т	15.269
ПРОФИЛЬ ГНУТЫЙ	150Х100Х8 СТ09Г2 М110	Т	8.277
ПРОФИЛЬ ГНУТЫЙ	180Х180Х5 09Г2С НД Г	Т	8.777
ПРОФИЛЬ ГНУТЫЙ	180Х180Х8 СТЗПС М110С	Т	3.478
ПРОФИЛЬ ГНУТЫЙ	200Х160Х6 345-09Г2С М	Т	566.453
ПРОФИЛЬ КВАДРАТНЫЙ	ПК-100Х100Х4-КП34	Т	175.900
ПРОФИЛЬ КВАДРАТНЫЙ	ПК-100Х100Х5-КП34	Т	4.224
ПРОФИЛЬ КВАДРАТНЫЙ	ПК-140Х140Х7-КП34	Т	62.778
ПРОФИЛЬ КВАДРАТНЫЙ	ПК-150Х150Х8-КП34	Т	1.584
ПРОФИЛЬ КВАДРАТНЫЙ	ПК-180Х180Х5-КП34	Т	33.120
ПРОФИЛЬ КВАДРАТНЫЙ	ПК-80Х80Х5-КП345	Т	37.146
ПРОФИЛЬ КВАДРАТНЫЙ	ПК-80Х80Х6-КП345	Т	2.537
ПРОФИЛЬ ПРЯМОУГОЛЬНЫЙ	ПП-100Х60Х3-КП	Т	3.188
ПРОФИЛЬ ПРЯМОУГОЛЬНЫЙ	ПП-100Х60Х5-КП	Т	6.720
ПРОФИЛЬ ПРЯМОУГОЛЬНЫЙ	ПП-120Х80Х4-КП	Т	3.128
ПРОФИЛЬ ПРЯМОУГОЛЬНЫЙ	ПП-120Х80Х6-КП	Т	29.248
ПРОФИЛЬ ПРЯМОУГОЛЬНЫЙ	ПП-150Х100Х6-К	Т	195.934
ПРОФИЛЬ ПРЯМОУГОЛЬНЫЙ	ПП-150Х100Х8-К	Т	19.787
ПРОФИЛЬ ПРЯМОУГОЛЬНЫЙ	ПП-200Х160Х6-К	Т	56.551
ПРОФИЛЬ ПРЯМОУГОЛЬНЫЙ	ПП-260Х130Х10-	Т	6.093
СТ ШПОНОЧНАЯ	10Х8 НД СТ 45 ГОСТ 1051	Т	3.263
СТ ШПОНОЧНАЯ	12Х8 НД СТ45 8787-68 10	Т	2.297
СТ ШПОНОЧНАЯ	14Х9 НД СТ45 ГОСТ 1051-	Т	1.523
СТ ШПОНОЧНАЯ	16Х10 НД СТ 45 ГОСТ 878	Т	1.110
СТ ШПОНОЧНАЯ	18Х11 НД СТ45 Г 1051-73	Т	1.572
СТ ШПОНОЧНАЯ	20Х12 НД СТ 45 ГОСТ 105	Т	1.670
СТ ШПОНОЧНАЯ	25Х14 НД СТ 45 ГОСТ 105	Т	0.177
СТ ШПОНОЧНАЯ	5Х5 НД СТ45 Г 1051 Г 87	Т	0.033
СТ ШПОНОЧНАЯ	6Х6 НД СТ45 ГОСТ 105Т-7	Т	0.388
СТ ШПОНОЧНАЯ	8Х7 НД СТ45 Г 1051-60 Г	Т	0.676
-----ФАСОННЫЙ ПРОФИЛЬ			
ПРОФИЛЬ	2/426-4-В-35-ХТ(6Х20) М6000	Т	32.711
ПРОФИЛЬ	2/426-4-В-35-ХТ(6Х20) М7000	Т	14.651
-----ТРУБЫ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ			
ТРУБА ЭЛ СВ	14Х1.5 СТ 08ПС НД Г 1070	Т	0.099
ТРУБА ЭЛ СВ	152Х4-В СТ20 М12000-1070	Т	3.446
ТРУБА ЭЛ СВ	159Х4.5-В СТ20 НД 10705-	Т	0.254
ТРУБА ЭЛ СВ	152Х4-В СТ20 М7000 10704	Т	5.110
ТРУБА ЭЛ СВ	152Х4-В СТЗПС М12000 Г10	Т	12.410
ТРУБА ЭЛ СВ	159Х3.5-В СТЗПС НД 10705	Т	15.522

"З Л И Н "

ПЛАН ЗАКУПКИ В МАТЕРИАЛАХ НА 2025 Г.

НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА	ЕД. ВЕЛ.	ПОТРЕБНОСТЬ
ТРУБА ЭЛ СВ 18Х2-В СТ08СП/ПС НД Г 10	Т	0.095
ТРУБА ЭЛ СВ 25Х2 СТ3СП ГОСТ 10705=80	Т	10.751
ТРУБА ЭЛ СВ 30Х2-В СТ08ПС НД Г10705	Т	0.730
ТРУБА ЭЛ СВ 40Х2-В СТ3СП/ПС НД Г1070	Т	0.020
ТРУБА ЭЛ СВ 45Х2-В СТ3ПС М6000 Г1070	Т	0.084
ТРУБА ЭЛ СВ 51Х3-В СТ3СП/ПС КР6000 Г	Т	4.522
ТРУБА ЭЛ СВ 89Х2.5-В СТ3СП/ПС КР6000	Т	0.032
ТРУБА ЭЛ СВ 89Х3-В СТ3ПС М6000 10704	Т	1.405
ТРУБА ЭЛ СВ ДЛЯ КАРД 46ВНХ2.5 СТ20 М	Т	0.303
ТРУБА ЭЛ СВ ДЛЯ КАРД 55ВНХ2 СТ 20 КР	Т	7.656
ТРУБА ЭЛ СВ ДЛЯ КАРД 55ВНХ2.5 СТ20 Н	Т	0.075
ТРУБА ЭЛ СВ ДЛЯ КАРД 71ВН.Х3 СТ20 НД	Т	0.383
ТРУБА ЭЛ СВ Т57Х3-В СТ3СП/ПС КР6000	Т	0.557
-----ТРУБЫ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ		
ТРУБА ВОДОГАЗОПРОВОДНАЯ 15Х2,8 М7000	Т	0.008
ТРУБА ВОДОГАЗОПРОВОДНАЯ 20Х3.2(3) НД	Т	2.140
ТРУБА ВОДОГАЗОПРОВОДНАЯ 25Х3,2 М6000	Т	3.607
ТРУБА ВОДОГАЗОПРОВОДНАЯ 25Х3.2 М7000	Т	73.880
ТРУБА ВОДОГАЗОПРОВОДНАЯ 25Х3.2 М9000	Т	62.980
-----ТРУБЫ ХОЛОДНОДЕФОРМИРОВАННЫЕ		
ТРУБА ХОЛОДНОДЕФ 23Х6-В СТ 35 НД Г 8	Т	4.890
ТРУБА ХОЛОДНОДЕФ 25Х3-В СТ 20 М6000	Т	2.360
ТРУБА ХОЛОДНОДЕФ 25Х4-В СТ20 НД Г873	Т	0.008
ТРУБА ХОЛОДНОДЕФ 25Х5-В СТ 20 М6000	Т	5.258
ТРУБА ХОЛОДНОДЕФ 28Х7-В СТ 20 НД Г 8	Т	19.565
ТРУБА ХОЛОДНОДЕФ 30Х6-В СТ 20 М6000	Т	4.370
ТРУБА ХОЛОДНОДЕФ 30Х6-В СТ 35 М6000	Т	4.126
ТРУБА ХОЛОДНОДЕФ 32Х4-В СТ 20 М7000	Т	7.878
ТРУБА ХОЛОДНОДЕФ 32Х8-В СТ 35 НД Г	Т	0.536
ТРУБА ХОЛОДНОДЕФ 34Х5-В СТ 20 М8500	Т	40.131
ТРУБА ХОЛОДНОДЕФ 34Х7-В СТ 20 НД 873	Т	0.143
ТРУБА ХОЛОДНОДЕФ 34Х7-В СТ 35 М7500	Т	29.791
ТРУБА ХОЛОДНОДЕФ 35Х8-В СТ 35 НД 873	Т	0.132
ТРУБА ХОЛОДНОДЕФ 36Х6.5-В СТ 20 НД Г	Т	11.116
ТРУБА ХОЛОДНОДЕФ 38Х2.5-В СТ 20 М600	Т	2.136
ТРУБА ХОЛОДНОДЕФ 38Х6-В СТ 20 М6000	Т	8.790
ТРУБА ХОЛОДНОДЕФ 38Х9-В СТ 45 НД 873	Т	0.058
ТРУБА ХОЛОДНОДЕФ 40Х4.5-В СТ 20 М600	Т	2.576
ТРУБА ХОЛОДНОДЕФ 40Х5.5-В СТ 20 НД 8	Т	0.009
ТРУБА ХОЛОДНОДЕФ 40Х5.5-В СТ 40Х М60	Т	0.846
ТРУБА ХОЛОДНОДЕФ 40Х5.5-В СТ 45 М600	Т	6.949
ТРУБА ХОЛОДНОДЕФ 42Х3-В СТ 20 М6000	Т	0.232
ТРУБА ХОЛОДНОДЕФ 42Х4-В СТ 20 М6000	Т	0.428
ТРУБА ХОЛОДНОДЕФ 45Х5-В СТ 20 НД 873	Т	0.026
ТРУБА ХОЛОДНОДЕФ 45Х7 СТ 45-В НД Г 8	Т	1.385
ТРУБА ХОЛОДНОДЕФ 45Х7-В СТ 20 НД 873	Т	0.124
ТРУБА ХОЛОДНОДЕФ 48Х10 СТ45 НД Г 873	Т	0.669
ТРУБА ХОЛОДНОДЕФ 48Х10-В СТ 20 НД 87	Т	3.100
ТРУБА ХОЛОДНОДЕФ 48Х4-В СТ 20 НД 873	Т	0.687
ТРУБА ХОЛОДНОДЕФ 48Х5.5-В СТ20 М6000	Т	1.992
ТРУБА ХОЛОДНОДЕФ 48Х7-В СТ 45 М6000	Т	11.803
ТРУБА ХОЛОДНОДЕФ 48Х8-В СТ 20 М6000	Т	1.069
ТРУБА ХОЛОДНОДЕФ 48Х8-В СТ45 НД 8734	Т	0.348
ТРУБА ХОЛОДНОДЕФ 50Х12-В СТ 35 НД Г	Т	2.896
ТРУБА ХОЛОДНОДЕФ 50Х12-В СТ 40Х НД	Т	1.367
ТРУБА ХОЛОДНОДЕФ 50Х5 СТ 35 М7800 Г	Т	17.928
ТРУБА ХОЛОДНОДЕФ 51Х5 СТ 20 М6000 Г	Т	3.248
ТРУБА ХОЛОДНОДЕФ 51Х6-В СТ 20 М6000	Т	67.671
ТРУБА ХОЛОДНОДЕФ 51Х6-В СТ 45 М6000	Т	0.486
ТРУБА ХОЛОДНОДЕФ 53Х12-В СТ 40Х НД 8	Т	3.224
ТРУБА ХОЛОДНОДЕФ 53Х7-В СТ 35 НД 873	Т	0.587
ТРУБА ХОЛОДНОДЕФ 53Х8-В СТ 45 НД ГОС	Т	0.874
ТРУБА ХОЛОДНОДЕФ 54Х9-В СТ 20 НД Г 8	Т	7.423
ТРУБА ХОЛОДНОДЕФ 54Х9-В СТ 35 НД 873	Т	10.104
ТРУБА ХОЛОДНОДЕФ 60Х4-В СТ 20 НД 873	Т	0.184
ТРУБА ХОЛОДНОДЕФ 80Х12-В СТ 35 НД 87	Т	4.480
ТРУБА ХОЛОДНОДЕФ 83Х5 СТ20-В НД Г 87	Т	2.216
-----ТРУБЫ КАТАНЫЕ		
ТРУБА КАТ.102Х14-В СТ 35 М8000 Г 873	Т	1.719
ТРУБА КАТ.102Х16-В СТ 20 НД Г 8731 Г	Т	1.361
ТРУБА КАТ.102Х16-В СТ 35 НД Г 8731 Г	Т	4.439

"З Л И Н"

ПЛАН ЗАКУПКИ В МАТЕРИАЛАХ НА 2025 Г.

НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА	ЕД. ВЕЛ.	ПОТРЕБНОСТЬ
ТРУБА КАТ.102X24-В СТ 35 НД ГОСТ 87	Т	0.736
ТРУБА КАТ.108X11-В СТ 20 НД ГОСТ 873	Т	0.030
ТРУБА КАТ.108X14-В СТ 35 КР 1300 Г 8	Т	1.450
ТРУБА КАТ.108X4-В СТ 20 М11000 Г 873	Т	26.298
ТРУБА КАТ.108X4-В СТ 20 М8650 8732-7	Т	4.681
ТРУБА КАТ.108X5-В СТ 20 М 10000 8731	Т	2.051
ТРУБА КАТ.108X5-В СТ 20 М 7500 Г 873	Т	19.029
ТРУБА КАТ.108X8-В СТ 35 М6000 8731-8	Т	30.798
ТРУБА КАТ.114X5 СТ 20 НД ГОСТ 8732-7	Т	3.090
ТРУБА КАТ.121X14-В СТ 35 НД Г 8732-7	Т	0.321
ТРУБА КАТ.121X18-В СТ 35 НД Г 8732-	Т	0.054
ТРУБА КАТ.121X6 СТ 20 М10000 Г 8731-	Т	12.990
ТРУБА КАТ.121X6-В СТ 35 Г 8732-78 М6	Т	9.021
ТРУБА КАТ.127X7-В СТ 35 КР4000 Г 873	Т	0.188
ТРУБА КАТ.133X13-В СТ 35 Г 8732-78 М	Т	0.069
ТРУБА КАТ.146X10-В СТ 35 М6000 Г 873	Т	0.335
ТРУБА КАТ.146X15-В СТ 35 Г 8732-78 М	Т	9.692
ТРУБА КАТ.168X9-В СТ 20 Г 8732-78 М	Т	0.656
ТРУБА КАТ.219X7-В СТ 35 М10000 Г 873	Т	12.351
ТРУБА КАТ.219X8-В СТ 20 КР4000 Г 873	Т	95.749
ТРУБА КАТ.50X7-В СТ 35 НД Г 8731-87	Т	0.775
ТРУБА КАТ.51X3-В СТ 20 М6000 Г8731-7	Т	0.415
ТРУБА КАТ.51X6-В СТ20 М6000 Г 8731-7	Т	0.133
ТРУБА КАТ.57X6-В СТ 20 НД Г 8732-78	Т	1.469
ТРУБА КАТ.60X10-В СТ 20 НД Г 8732-78	Т	1.395
ТРУБА КАТ.60X10-В СТ 35 НД Г 8732-78	Т	2.016
ТРУБА КАТ.60X12-В СТ 20 М6000 Г 8731	Т	0.025
ТРУБА КАТ.60X12-В СТ 20 НД Г 8732-78	Т	3.210
ТРУБА КАТ.60X14-В СТ 20 М6000 Г 8731	Т	8.603
ТРУБА КАТ.60X14-В СТ 20 НД Г 8732-78	Т	0.530
ТРУБА КАТ.60X6-В СТ 20 М6500 Г 8731-	Т	27.216
ТРУБА КАТ.60X8-В СТ 20 НД Г 8732-78	Т	2.505
ТРУБА КАТ.60X9-В СТ 35 М6000 Г 8731	Т	0.056
ТРУБА КАТ.60X9-В СТ 35 НД Г 8732-78	Т	1.066
ТРУБА КАТ.63.5X12-В СТ 35 М 6700 Г 8	Т	7.597
ТРУБА КАТ.63.5X9-В СТ 20 НД Г 8731-8	Т	1.608
ТРУБА КАТ.63.5X9-В СТ 35 НД Г 8732-7	Т	0.174
ТРУБА КАТ.70X12-В СТ 20 НД Г 8732-78	Т	67.289
ТРУБА КАТ.70X3.5-В СТ 10 М6150 Г 873	Т	0.969
ТРУБА КАТ.70X3.5-В СТ 20 М6000 Г 873	Т	5.166
ТРУБА КАТ.70X5-В СТ 35 М6000 Г 8732-	Т	57.707
ТРУБА КАТ.70X6-В СТ 20 М6000 Г 8731-	Т	63.907
ТРУБА КАТ.73X14-В СТ 20 М7000 Г 8731	Т	49.268
ТРУБА КАТ.73X14-В СТ 35 М7000 Г 8731	Т	2.543
ТРУБА КАТ.76X5-В СТ 20 М6000 Г 8731-	Т	29.879
ТРУБА КАТ.83X13-В СТ 35 КР575 Г 8732	Т	4.770
ТРУБА КАТ.83X14-В СТ 20 НД Г 8731-87	Т	1.637
ТРУБА КАТ.83X5 СТ 20 КР6000 Г 8731 Г	Т	3.780
ТРУБА КАТ.89X12-В СТ 35 М6000 Г 8731	Т	12.094
ТРУБА КАТ.89X12-В СТ 35 НД Г 8731-87	Т	8.240
ТРУБА КАТ.89X17-В СТ 35 НД Г 8731-87	Т	0.304
ТРУБА КАТ.89X22-В СТ 20 НД Г 8731-87	Т	4.508
ТРУБА КАТ.89X5-В СТ 35 М8500 Г 8731-	Т	8.641
ТРУБА КАТ.89X9-В СТ 35 М9000 Г 8731-	Т	10.927
ТРУБА КАТ.95X12-В СТ 20 НД Г 8731-87	Т	2.233
ТРУБА КАТ.95X12-В СТ 35 НД Г 8731-87	Т	0.260
-----ТРУБЫ ТОНКОСТЕННЫЕ БЕСШОВНЫЕ		
ТРУБА ТОНКОСТ 120X3-В СТ 20 М6100 Г	Т	2.761
ТРУБА ТОНКОСТ 12X2.5-В СТ 20 НД Г 87	Т	3.984
ТРУБА ТОНКОСТ 13X2.2-В СТ 20 НД ГОСТ	Т	0.032
ТРУБА ТОНКОСТ 14X2.5-В СТ 20 НД Г 87	Т	3.052
ТРУБА ТОНКОСТ 15X1.5-В СТ 20 М5350 8	Т	0.220
ТРУБА ТОНКОСТ 18X1-В СТ 20 М4300 873	Т	0.019
ТРУБА ТОНКОСТ 18X5-В СТ 20 НД Г 8733	Т	2.674
ТРУБА ТОНКОСТ 20X1.4-В СТ 20 М6000 8	Т	0.458
ТРУБА ТОНКОСТ 20X2.0-В СТ 20 М6000 Г	Т	3.827
ТРУБА ТОНКОСТ 20X2.5-В СТ 20 М6000 Г	Т	0.026
ТРУБА ТОНКОСТ 20X3.0-В СТ 20 М6000 Г	Т	4.316
ТРУБА ТОНКОСТ 220X3-В СТ 20 М8500 Г	Т	2.730
ТРУБА ТОНКОСТ 220X3-В СТ 20 М9000 Г	Т	71.642
ТРУБА ТОНКОСТ 22X4.5-В СТ 35 М6000 Г	Т	6.834

"З Л И Н "

ПЛАН ЗАКУПКИ В МАТЕРИАЛАХ НА 2025 Г.

НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА							ЕД.	ПОТРЕБНОСТЬ
							ВЕЛ.	
ТРУБА ТОНКОСТ	23X2-В	СТ	20	М6000	873	Т	0.151	
ТРУБА ТОНКОСТ	25X2-В	СТ	10	М6000	Г87	Т	3.572	
ТРУБА ТОНКОСТ	25X2-В	СТ	20	М6000	Г 8	Т	2.419	
ТРУБА ТОНКОСТ	25X2.5-В	СТ	20	М6000	Г	Т	1.026	
ТРУБА ТОНКОСТ	25X3-В	СТ	20	М8000	Г 8	Т	1.693	
ТРУБА ТОНКОСТ	27X2-В	СТ	20	НД	Г 8733	Т	0.080	
ТРУБА ТОНКОСТ	27X3-В	СТ	20	НД	8734-7	Т	0.026	
ТРУБА ТОНКОСТ	30X2-В	СТ	20	М6400	Г87	Т	3.414	
ТРУБА ТОНКОСТ	32X2-В	СТ	20	М5100	87	Т	1.497	
ТРУБА ТОНКОСТ	36X3-В	СТ	20	М6000	Г87	Т	1.078	
ТРУБА ТОНКОСТ	60X2-В	СТ	20	М6000	873	Т	3.090	
ТРУБА ТОНКОСТ	60X3.6-В	СТ	20	КР	4700	Т	1.834	
ТРУБА ТОНКОСТ	95X2-В	СТ	20	КР5000	Г	Т	0.083	
ТРУБА ТОНКОСТ	95X2-В	СТ	10	НД	Г 8733	Т	0.486	
-----ТРУБЫ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ								
ТРУБА КВ	120X120X6-В	СТ	20	НД	Г 1366	Т	2.856	
ТРУБА КВ	25X25X3-В	СТ	3СП/ПС	М6000	Г	Т	0.090	
ТРУБА КВ	40X40X4	ТП-С	СТ	3СП/ПС	КР60	Т	16.835	
ТРУБА КВ	50X50X4	ТП-С	СТ	3СП/ПС	НД	Т	7.304	
ТРУБА ПРЯМ	100X60X5	СТ	3ПС	М12000	ТУ	Т	229.688	
ТРУБА ПРЯМ	100X60X5-В	СТ	3ПС	М12000		Т	128.886	
ТРУБА ПРЯМ	120X40X4-В	СТ	2ПС	КР	4500	Т	3.604	
ТРУБА ПРЯМ	120X60X4	ТП-С	СТ	3СП/ПС	М	Т	11.153	
ТРУБА ПРЯМ	120X60X5	СТ	09Г2	М12000	Т	Т	1.152	
ТРУБА ПРЯМ	28X25X1.5-В	СТ	3СП	М6000		Т	0.069	
ТРУБА ПРЯМ	28X25X2-В	СТ	3СП/ПС	М6000		Т	0.256	
ТРУБА ПРЯМ	40X25X2-В	СТ	3ПС	М6000	Г1	Т	1.242	
ТРУБА ПРЯМ	40X25X2.5	ТП-С	СТ	20	КР60	Т	0.607	
ТРУБА ПРЯМ	40X25X2.5	ТП-С	СТ	3ПС	КР60	Т	0.228	
ТРУБА ПРЯМ	40X28X2-В	СТ	3ПС	КР6000	Г	Т	1.290	
ТРУБА ПРЯМ	60X40X4	М12000	СТ	3ПС	Г86	Т	92.670	
ТРУБА ПРЯМ	60X40X4	ТП-С	СТ	3СП/ПС	КР	Т	17.915	
ТРУБА ПРЯМ	80X40X4	СТ	3ПС/СП	КР6000		Т	0.451	
ТРУБА ПРЯМ	80X60X4	СТ	3СП/ПС	М12000		Т	8.812	
ТРУБА ПРЯМ	80X60X4	ТП-С	СТ	09Г2	М120	Т	2.578	
ТРУБА ПРЯМ	80X60X5	ТП-С	СТ	3СП/ПС	М1	Т	24.819	
ТРУБА ПРЯМ	90X50X4	ТП-С	СТ	3СП/ПС	М1	Т	131.071	
-----ПРОВОЛОКА КАЧЕСТВЕННАЯ ПРУЖИННАЯ								
ПРОВОЛОКА ПРУЖ	1.4X1.4-1-П-0-65Г	МОТ				Т	0.198	
ПРОВОЛОКА ПРУЖ	1.8	В-2	МОТОК	ГОСТ	93	Т	0.011	
ПРОВОЛОКА ПРУЖ	2.0	В-2	МОТ	9389-75		Т	0.011	
ПРОВОЛОКА ПРУЖ	2.0X2.0-1-П-0-65Г	МОТ				Т	3.427	
ПРОВОЛОКА ПРУЖ	2.5	В-2	МОТ	9389-75		Т	0.041	
ПРОВОЛОКА ПРУЖ	2.5X2.5-1-П-0-65Г	МОТ				Т	11.147	
ПРОВОЛОКА ПРУЖ	3.0	В/В-2	МОТОК	9389-		Т	1.733	
ПРОВОЛОКА ПРУЖ	3.0X3.0-1-П-0-65Г	МОТ				Т	10.299	
ПРОВОЛОКА ПРУЖ	3.2X3.2-1-0-65Г	МОТОК				Т	0.018	
ПРОВОЛОКА ПРУЖ	3.5	В-2	МОТОК	ГОСТ	93	Т	0.632	
ПРОВОЛОКА ПРУЖ	3.5X3.5-1-П-0-65Г	МОТ				Т	11.855	
ПРОВОЛОКА ПРУЖ	4.0	В-2	МОТОК	9389-75		Т	0.108	
ПРОВОЛОКА ПРУЖ	4.0X4.0-1-П-0-65Г	МОТ				Т	0.765	
ПРОВОЛОКА ПРУЖ	6	В-2	МОТОК	9389-75		Т	9.800	
ПРОВОЛОКА ПРУЖ	В-2-2.2	МОТ	ГОСТ	9389		Т	0.144	
ПРОВОЛОКА ПРУЖ	В-2-5	ГОСТ	9389-75			Т	3.514	
ПРОВОЛОКА ПРУЖ	В-2-8	МОТ	ГОСТ	9389-		Т	2.663	
-----ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НЕРЖАВЕЮЩАЯ								
ПРОВОЛОКА	1.2	СТ10X16М25АМ6	ГОСТ	224		Т	0.257	
-----ПРОВОЛОКА ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ								
ПРОВОЛОКА	4.0-10-II	МОТОК	ГОСТ	17305		Т	5.463	
ПРОВОЛОКА УПАК	1.6-0-Ч	МОТОК	3282-74			Т	0.022	
ПРОВОЛОКА УПАК	3.0-0-Ч	МОТ	3282-74			Т	2.806	
ПРОВОЛОКА УПАК	4-0-Ч	МОТ	3282-74			Т	1.677	
ПРОВОЛОКА УПАК	5-0-Ч	МОТ	3282-74			Т	1.152	
ПРОВОЛОКА УПАК	6.0-0-Ч	МОТ	ГОСТ	3282		Т	7.178	
-----ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ								
ПРОВОЛОКА СВАР	0.8	СВ-08Г2С-0	ГОСТ			Т	4.361	
ПРОВОЛОКА СВАР	1.2	СВ-08Г2С	ПОЛИРОВ.			Т	163.623	
ПРОВОЛОКА СВАР	1.6	СВ-08Г2С	ПОЛИРОВ.			Т	0.179	
-----ТРУБЫ ПРЕЦИЗИОННЫЕ								
ТРУБА ПРЕЦИЗИОН	12ПХ1.5-В	СТ10-ТО	НД			Т	0.039	

"З Л И Н "

ПЛАН ЗАКУПКИ В МАТЕРИАЛАХ НА 2025 Г.

НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА	ЕД. ВЕЛ.	ПОТРЕБНОСТЬ
ТРУБА ПРЕЦИЗИОН 51ПХ4 СТ20 М 10000 Г	Т	3.702
ТРУБА ПРЕЦИЗИОН 51ПХ4-В СТ 20 М8000	Т	0.742
ТРУБА ПРЕЦИЗИОН 60ПХ3.5П-В СТ20 Г956	Т	1.482
-----ЛЕНТА ХОЛОДНОКАТАНАЯ		
ЛЕНТА 0.10X110 СТ 08-М-2-К-А МОТ ГОС	Т	0.064
ЛЕНТА 0.10X220 СТ 08М-2-К-А МОТ ГОС	Т	0.059
ЛЕНТА 0.15X110 СТ 08КП-М-2-К-А МОТ 1	Т	0.090
ЛЕНТА 0.15X220 СТ 08М-2-К-А МОТ ГОСТ	Т	0.091
ЛЕНТА 0.25X110 СТ 08-М-2-К-А МОТ 503	Т	2.057
ЛЕНТА 0.25X145 СТ 10КП В-Н МОТ 1050-	Т	0.007
ЛЕНТА 0.25X150 СТ 08-М-2-К-А МОТ ГОС	Т	0.229
ЛЕНТА 0.35X110 СТ 08КП-ОМ-Т-1-К-А М	Т	0.016
ЛЕНТА 3.6X100 СТ 08КП-ОМ-Т-4-К-А ГОС	Т	112.694
ЛЕНТА 3.6X150 СТ 08КП-М-Т-4-К-А МОТ	Т	13.320
ЛЕНТА 1.5X42 СТ 60С2А-Т-ЩЦ ТУ 14-550	Т	0,007
-----КАНАТЫ		
КАНАТ 2.2-Г-1-Ж-Н-1770 ГОСТ 3069-80	ПОГ.	4337.320
-----ПРОКАТ АЛЮМИНИЕВЫЙ		
ЗАГОТОВКА Ф70X150 ММ АС ТУ ВУ 70000	ШТ	178.650
ПРОВОЛОКА АЛЮМИН АД-1 Ф3,0 МОТ 14838	Т	0.008
ПРОВОЛОКА АЛЮМИН АД-1 Ф6,0 МОТ 14838	Т	0.039
ПРОВОЛОКА АЛЮМИН.АД-1 Ф4,0 МОТ 14838	Т	0.002
-----ПРОКАТ ЛАТУННЫЙ		
ЛЕНТА ДПРНП 1.7X165 ЛО-90-1 ТУ 48-21	Т	0.621
ЛИСТ ГПРПП 2.0X1250X2500 Л 63 ГОСТ 2	Т	0.008
ПРУТОК ЛАТУН. ДКРНП 9 НД ЛС-59-1АВ Г	Т	0.106
-----БРОНЗОВЫЙ ПРОКАТ		
ПРУТОК БРОНЗ. 50 ПКРНТ НД БРАЖ 9-4 Г	Т	0.852
ПРУТОК БРОНЗ. АМЦ9-2 25 БР Г 18175-8	Т	0.025
БРОНЗА 05Ц5С5 ГОСТ 613-73 (БРОНЗОВОЕ	Т	0.560
ТРУБА БРОНЗ. 50X10 БРАЖ 9-4 ГОСТ 120	Т	5.578
-----ЭЛЕКТРОИЗОЛЯЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ		
ЛЕНТА ПВХ 15X0,2,СИНЯЯ,1 СОРТА ГОСТ	КГ	0.405
ЛЕНТА ПВХ 15X0,2,ЧЕРНАЯ, В/С ГОСТ 16	КГ	0.405
ЛЕНТА ПВХ 15X0.2,БЕЛАЯ,1 СОРТА ГОСТ	КГ	0.405
ЛЕНТА ПВХ 15X0.2,ЖЕЛТАЯ,1СОРТА,ГОСТ	КГ	0.405
ЛЕНТА ПВХ 15X0.2,ЗЕЛЕНАЯ,1 СОРТА,ГОС	КГ	0.405
ЛЕНТА ПВХ 15X0.2,КРАСНАЯ,1 СОРТА,ГОС	КГ	0.405
ЛЕНТА ПВХ 20X0.2,ЧЕРНАЯ,ВЫСШИЙ СОРТ	КГ	17.426
-----БУМАЖНАЯ ПРОДУКЦИЯ		
БУМАГА БУ-Б БИТУМНАЯ ГОСТ 515-77	КГ	5111,635
БУМАГА ДЛЯ ОФИСН.ТЕХНИКИ ТУ5438-016-	ЛИСТ	637372.500
БУМАГА ОБЕРТОЧНАЯ ГОСТ 8273-75	КГ	21128,821
БУМАГА ПАРАФ.МАРКИ БП-35-3 ТУ РВ 002	КГ	22246,415
БУМАГА УПАКОВОЧНАЯ 70 ТУ РВ 00280146	КГ	253.120
БУМАГА УПАКОВОЧНАЯ 90 ТУ РВ 00280146	КГ	12614.400
-----НЕФТЕПРОДУКТЫ		
ВАЗЕЛИН БЕЗКИСЛОТНЫЙ WASELINE-701	КГ	6.000
ЖИДКОСТЬ ОХЛАЖДАЮЩАЯ "ES Compleat"	Л	1600.000
ЖИДКОСТЬ ПОЛИМЕТИЛСИЛОКСАНОВАЯ ПМС-2	КГ	108.500
ЖИДКОСТЬ СМАЗОЧНО-ОХЛАЖД МР-7 ТУРВ19	КГ	133472,976
КОНЦЕНТРАТ СОЖ ИНКАМ-1 ТУ 0258-004-4	КГ	29129.095
МАСЛО АНТИКОЛ 100S	Л	445.402
МАСЛО ДЛЯ ХЛАДАГЕНА R134A (PAG-100)	КГ	0.800
МАСЛО ЗАКАЛОЧНОЕ ТЕРМОЙЛ 16 СТО 0840	КГ	21858,174
МАСЛО МОТ.ЛУКОЙЛ АВАНГ.УЛЬТРА SAE 15	КГ	640.000
СМАЗКА LGWA 2	КГ	1651.787
СМАЗКА АЗМОЛ №158 ТУ 00152365.118-20	КГ	21.400
СМАЗКА ВОДНОГРАФИТНАЯ ОГВ-75 ТУ-25-1	КГ	14.400
СМАЗКА ГРАФИТНАЯ УССА ГОСТ 3333-80	КГ	1618.011
СМАЗКА КОНСЕРВАЦИОННАЯ К-17 ГОСТ1087	КГ	645.608
СМАЗКА ЛИТОЛ-24 ГОСТ 21150-2017	КГ	13320.143
СМАЗКА СОЛИДОЛ СИНТЕТИЧЕСКИЙ ГОСТ 43	КГ	24.000
СМАЗКА ШРУС-4 ТУ 38.401.58-128-95	КГ	75.627
СМАЗКА № 158М ТУ 38.301-40-25-94	КГ	26.451
СОЖ CimVantage 48FF	КГ	35296.017
СОЖ МЕВА HL30F ДЛЯ МИКРОРАСПЫЛ(МАСЛО	Л	46.729

"З Л И Н "

ПЛАН ЗАКУПКИ В МАТЕРИАЛАХ НА 2025 Г.

НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА	ЕД. ВЕЛ.	ПОТРЕБНОСТЬ
СОЖ БЕЛКАТ ТУ РБ 100720330.004-2006	КГ	6286.684
ТОРМОЗНАЯ ЖИДКОСТЬ РОСДОТ-4 ТУ 2451-	КГ	28.000
-----ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ		
АНТИЦЕМЕНТАЦИОННАЯ ПАСТА АЗЛК ТУ 6-0	КГ	0.070
КИСТИ КР-20 ГОСТ 10597-87	ШТ	96.000
КИСТИ КР-25 ГОСТ 10597-87	ШТ	72.000
КИСТИ КР-40 ГОСТ 10597-87	ШТ	141.000
КИСТИ КР-45 ГОСТ 10597-87	ШТ	59.000
КИСТИ КФ-25 ГОСТ 10597-87	ШТ	456.000
КИСТИ КФК-6 ГОСТ 10597-87	ШТ	7.000
КИСТИ КФК-8-1 ГОСТ 10597-87	ШТ	3.000
ЩЕТКИ-СМЕТКИ СОРТ 1 ГОСТ 17-180-72	ШТ	4520.000
-----ЭЛЕКТРОДЫ		
ЭЛЕКТРОДЫ МР-3В Ф3ММ ГОСТ 9466-75	КГ	7.800
ЭЛЕКТРОДЫ МР-3В Ф4ММ ГОСТ 9466-75	КГ	106.730
-----МЕДНЫЙ ПРОКАТ		
ПРУТОК МЕДН. ДКРНМ 50 НД М1 ГОСТ 153	КГ	0.360
-----ПРИПОЙ ПОС-35 И ВЫШЕ		
ПРИПОЙ ОЛОВЯНО-СВИНЦОВЫЙ ПОС-40 ГОСТ	КГ	0.100
-----ПЛАСТИК		
ЛЕНТА СПИРАЛЬН.ЧЕРН.20X16X20 ТУВУ500	ПОГ.	2641.580
ЛЕНТА СПИРАЛЬН.ЧЕРН.32X27X30 ТУВУ500	ПОГ.	2323.400
ТРУБКА ПОЛИАМИДНАЯ 12X1.5 ТУ РБ 0020	ПОГ.	797.800
ТРУБКА 305 ТВ-40,4,Ч,ВС ГОСТ 19034	ПОГ.	1210.00
ТРУБКА 305 ТВ-40,5X1,2 ЧЕРНАЯ, ВС Г 190	ПОГ.	61764.50
ТРУБКА ГОФРИРОВАН. ПП МОД.1-13 ТУ 5005	ПОГ.	109.20
ТРУБКА ТЕРМОУСАЖИВАЕМАЯ W-1-SB (3X) 9.5	ПОГ.	45.450
ТРУБКА ТЕРМОУСАЖИВАЕМАЯ W-1-SB (3X) 39	ПОГ.	115.275
ТРУБКА ТЕРМОУСАЖИВАЕМАЯ W-1-SB (3X) 25.4	ПОГ.	38.000
-----ПЛАСТИК		
LOSTITE UK 8103 (2КОМП.АДГЕЗИВ НА ОСН	КГ	10.000
-----РЕЗИНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ		
ЛЕНТА КОНВ. 200X3ТК-100-1-0-С ТУ РБ 0	КВ.М	13.760
ЛЕНТА КОНВ. 1000X2ТК-100-1-1-С ТУРБ0	КВ.М	970.040
ЛЕНТА КОНВ. 1000X2ТК-100-2-1-С ТУ РБ	КВ.М	607.500
ЛЕНТА КОНВ. 1060X3ТК-100-1-1-С ТУРБ0	КВ.М	633.665
ЛЕНТА КОНВ. 200X4ТК-100-1-1-С ТУ РБ0	КВ.М	7.520
ЛЕНТА КОНВ. 4-650-2ТК-100-2-1-С ТУ Р	КВ.М	0.520
ЛЕНТА КОНВ. 500X2ТК-100-1-1-С ТУ РБ	КВ.М	278.570
ЛЕНТА КОНВ. 500X4ТК-100-3-1-С ТУ РБ0	КВ.М	53.130
ЛЕНТА КОНВ. 600X2ТК-100-1-1-В ТУ РБ	КВ.М	36.900
ЛЕНТА КОНВ. 600X3ТК-100-3-1-В ТУ РБ	КВ.М	1.400
ЛЕНТА КОНВ. 600X3ТК-200-1-1-С ТУРБ 0	КВ.М	101.880
ЛЕНТА КОНВ. 600X4ТК-100-2-1-С ТУ РБ	КВ.М	1.380
ЛЕНТА КОНВ. 800X1ТК-100-1-1-С ТУ РБ0	КВ.М	16.365
ЛЕНТА КОНВ. 800X4ТК-100-2-1-С ТУ РБ0	КВ.М	30.000
ЛЕНТА КОНВ.РЕЗ. 2.2-650-5-ВКНЛ-65-2-	КВ.М	229.220
МАТЕРИАЛ ЗОМ-20X1200X2000 ТУ 2292-01	КВ.М	5.600
ПЛАСТИНА 2Н-I-АМС-С-5,0 ГОСТ 7338-90	КГ	56.400
ПЛАСТИНА 2Н-I-АМС-М-3,0 РУЛОН 900 ГО	КГ	40.000
ПЛАСТИНА 2Н-I-МВС-С-3,0 Г 7338	КГ	1.080
ПЛАСТИНА 2Н-I-МВС-С-5,0 ГОСТ7338-90	КГ	104.000
ПЛАСТИНА 2Н-I-ТМКЩ-С-1,5 РУЛОН 900 Г	КГ	0.580
ПЛАСТИНА 2Н-I-ТМКЩ-С-20,0 ГОСТ 7338-	КГ	2296.860
ПЛАСТИНА 2Н-I-ТМКЩ-С-4,0 РУЛОН 1200	КГ	1728.700
ПЛАСТИНА 2Н-I-ТМКЩ-С-8,0 РУЛОН 900 Г	КГ	3387.800
ПЛАСТИНА 2Н-II-ТМКЩ-С-1X2,0 ГОСТ 733	КГ	10.000
ПЛАСТИНА 2Н-II-ТМКЩ-С-2X5,0X750X1400	КГ	4.000
ПЛАСТИНА II-10 ТУ 38.105867-90	КГ	6.240
РЕЗИНА 6429 ТУ 38.005.204-84	КГ	21.000
РЕЗИНА 7-ИРП 1348 ТУ ВУ 700069297.02	КГ	66.760
РЕЗИНА 7-НО-68-1 10ММ ТУ 700069297.0	КГ	5.450
РЕМЕНЬ ПРОРЕЗ 600X3 БКНЛ-65-3.0-1.0-	КВ.М	161.320
ШЛАНГ АRIANNA-BIQ-038 (ДЛЯ ВОЗДУХА И	ПОГ.	1032.000
-----ЛЕС КРУГЛЫЙ СТРОИТЕЛЬНЫЙ		
КРУГЛЫЙ ЛЕС СОСНА Ф260 И БОЛЕЕ 3 СОР	М.КУБ	628.801
КРУГЛЫЙ ЛЕС ХВ Ф260 И БОЛЕЕ ДЛ.3-62С	М.КУБ	140.308
КРУГЛЫЙ ЛЕС (БЕРЕЗА) Ф260ММ L 3-6.5М 1	М.КУБ	0.466

"З Л И Н "

ПЛАН ЗАКУПКИ В МАТЕРИАЛАХ НА 2025 Г.

НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА	ЕД. ВЕЛ.	ПОТРЕБНОСТЬ
-----ФАНЕРА		
ФАНЕРА ФК-4.0 ГОСТ 3916.1-70	М.КУБ	0.021
-----КАТАЛИЗАТОР		
КАТАЛИЗАТОР Refor MAX117 RR 16X16X6	КГ	124,409
КАТАЛИЗАТОР ГИАП-25 ТУ-2171-006-5204	КГ	305.609
КАТАЛИЗАТОР ГИАП-8 ТУ-2171-006-52047	КГ	122.639
-----КАРТОН		
КАРТОН ВОДОСТОЙКИЙ ВО-1-2.0X1050X122	КВ.М	1.260
КАРТОН ГОФРИРОВАННЫЙ ТАРНЫЙ ТВ-21 С-	КВ.М	17696,043
КАРТОН ПРОКЛ.МАРКИ А 0.5 ТУ 5443-012	КГ	2.250
КАРТОН ПРОКЛ.МАРКИ А 0.8 ТУ5443-012-	КГ	1.500
КАРТОН ПРОКЛ.МАРКИ АС 1.0 ТУ5443-012	КГ	2.180
-----АСБЕСТ		
ПАРОНИТ ПМБ 3,0X750X1000 ГОСТ 481-80	КГ	0.090
ПАРОНИТ ПМБ-Т 0,5 ГОСТ 481-80	КГ	112.000
ПАРОНИТ ПОН-В 0,4X750X1000ГОСТ 481-8	КГ	1.350
ПАРОНИТ ПОН-В 0,8X750X1000 ГОСТ 481-	КГ	3.400
-----УГОЛЬ		
УГОЛЬ ДРЕВЕСНЫЙ МАРКИ "А" ВЫСШИЙ СОР	КГ	17157,647
-----УГОЛЬ КАРБЮРИЗАТОР.		
КАРБЮРИЗАТОР ДРЕВЕСНОУГОЛЬНЫЙ КРУПНО	КГ	1.218
-----ЦИНКОВЫЙ ПРОКАТ		
АНОДЫ ЦИНКОВЫЕ Ц-1-О 10X150X500 ГОСТ	КГ	21117,28
АНОДЫ ЦИНКОВЫЕ Ц0 10X150X1000 ГОСТ	КГ	5050.432
-----СЕТКА СТАЛЬНАЯ		
СЕТКА P22-3.0 НУ ТУ РВ 14697051.002-	КВ.М	313.560
-----РАСТВОРИТЕЛИ		
АЦЕТОН ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКА А ГОСТ 2768	КГ	28.602
РАЗБАВИТЕЛЬ MONOLIT R-29/36	КГ	83611.296
УАИТ-СПИРИТ (НЕФРАС С-4-155/200) ГОС	КГ	8605.897
-----МАСЛО ДИЗЕЛЬНОЕ		
КЕРОСИН ОСВЕТИТЕЛЬНЫЙ ГОСТ 4753-79	КГ	1.048
МАСЛО SAE 80W EP API GL-4	КГ	174.600
МАСЛО МГЕ-46В ИЛИ МГ-30У ТУ 38.00.13	КГ	15224.696
МАСЛО ТРАНСМИССИОННОЕ ТМ 5-18 ГОСТ 1	КГ	8757.912
-----МАСЛО ИНДУСТРИАЛЬНОЕ		
МАСЛО ИНДУСТРИАЛЬН.ВЕРЕТЕН.И20А(Н3)	КГ	49873,915
МАСЛО ИНДУСТРИАЛЬНОЕ И12А(Н2) ГОСТ 2	КГ	113.122
МАСЛО ИНДУСТРИАЛЬНОЕ И5А ИЛИ И8А ГОС	КГ	418.840
-----ДРОБЬ ЧУГУННАЯ		
ДРОБЬ СТАЛЬНАЯ ЛИТАЯ 1,8 ГОСТ 11964-	КГ	12892.432
ДРОБЬ ЧУГУННАЯ КОЛОТАЯ 0.4-0.7 ГОСТ	КГ	7928.665
ДРОБЬ ЧУГУННАЯ ЛИТАЯ ДЧЛ 1.8 ГОСТ 11	КГ	24570.006
-----СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ		
ТАЛЬК ГОСТ 21234-75	КГ	44.510
-----МРАМОР, МЕЛ, ГИПС		
МЕЛКИ ШКОЛЬНЫЕ	КГ	2.713
-----ТЕКСТИЛЬНАЯ ПРОДУКЦИЯ		
ВАТИН ИГЛОПРОБ. 400Г/КВ.М, 2,1М ТУВУ812	КВ.М.	7862,77
ВЕТОШЬ ОБТИР. 100% Х/Б	КГ	41279.613
ВЕТОШЬ ЦВЕТНАЯ ВК ТУ ВУ 300077737.02	КГ	2846.464
ВЕТОШЬ ОБТИРОЧНАЯ СОРТИРОВ. №625 ту РВ	КГ	3685,500
ЛЕНТА ФУМ-1 СОРТ1 0.10X10 ТУ 6-05-13	КГ	0.040
ПЛАСТИНА ВОЙЛОЧНАЯ СП 1000X800X5 ГОС	ШТ	2.000
ПЛАСТИНА ВОЙЛОЧНАЯ СП 1000X800X6 ГОС	ШТ	1.000
ПЛАСТИНА ВОЙЛОЧНАЯ СП 1000X800X8 ГОС	ШТ	1.650
САЛФЕТКИ МИТКАЛЕВЫЕ 30X40(ММ) ГОСТ 9	ШТ	825.000
ШПАГАТ ИЗ ЛУБЯНЫХ ВОЛОКОН ШЛ 8.35 ПЗ	КГ	56.851
ШПАГАТ ПОЛИМЕРНЫЙ 2500 ТЕКС-С ТУВУ40	КГ	75,353
ШПАГАТ ПОЛИМЕРНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ ТУ РВ	КГ	10.365
ШНУР П/Э ВЫТОВОЙ 4 ТИП ТУ РВ 00204079.	ПОГ	1180.000
-----СМОЛЫ.КЛЕИ		
КАНИФОЛЬ МАРКА А ГОСТ 797-64 19113-7	КГ	0.005
КАПРОЛОН ЛИСТ. МАРКА Б 34X1000X1000	КГ	2556.400
КАПРОЛОН МАРКА Б.ВЫСШИЙ СОРТ ТУВУ 19	КГ	4742.400
КЛЕЙ 88НП (ВЛН-9) ТУ 38.105540-85	КГ	108.560
ЛЕНТА КЛЕЙКАЯ (СКОТЧ) ПРОЗРАЧНАЯ 48М	ШТ	2080.000
ЛЕНТА ПЭ СЛИПКИМ СЛОЕМ 0.08X70,Н, 1СОРТ КГ	КГ	8.855
ЛЕНТА ПОЛИЭТИЛЕНТЕРЕФТ 15X0,6 ТУ2245.001ПОГ	ПОГ	1840.000

"З Л И Н "

ПЛАН ЗАКУПКИ В МАТЕРИАЛАХ НА 2025 Г.

НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА	ЕД. ВЕЛ.	ПОТРЕБНОСТЬ
ЛИСТ ПЭНД 6,0X1500X3000 ТУ 2246-007-	КВ.М	33.000
ПЛЕНКА БЕЛАЯ ДЛЯ КОНТУРНОЙ РЕЗКИ	КВ.М	327.939
ПЛЕНКА ДЛЯ ЛАМИНИРОВАНИЯ САМОКЛЕЮЩАЯ	КВ.М	1281.224
ПЛЕНКА ДЛЯ ПЕЧАТИ САМОКЛЕЮЩАЯСЯ	КВ.М	1469.884
ПЛЕНКА МОНТАЖНАЯ ДЛЯ ПЕРЕНОСА НАКЛЕЕ	КВ.М	188.675
ПЛЕНКА ПОЛИЭТИЛЕНОВ.ТС 0.15X1500 1С	КГ	7.238
ПЛЕНКА ПОЛИЭТИЛЕНОВ.ТС 0.1X1500 1С Р	КГ	1050.650
ПЛЕНКА ПЭ ВОЗ.ПУЗЫР.ПИ-2-75 ТУРВ80000931	КВ.М	4168.000
ПЛЕНКА-СТРЕЙЧ 0,017X500	КВ.М	24721.463
ПЛЕНКА Е-РІВ-19	ПОГ.	4.500
ПОЛИУРИТАН СПУ-2 VI-S-16 ТУ РВ 70006	КГ	101.400
ТЕКСТОЛИТ ЛИСТОВОЙ ПТК-5. СОРТ 1 ГОС	КГ	16.500
-----ОРГАНИЧЕСКИЕ СОЕДИНЕНИЯ		
СМАЗКА ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ТРАХИТ КЕ	КГ	1055.879
СМАЗКА ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ «ХИМСТАВ С-622»	КГ	939,000
СТЕАРАТ НВ-5 ТУ 20.14.32-003-0618725	КГ	4305,392
-----ЛАКИ		
ЛАК ПФ-170 ГОСТ 15907-70	КГ	12.016
-----ЭМАЛИ ГРУНТОВКИ ОТВЕРДИТ ПРОЧИЕ		
ГРУНТОВКА ВЕЛАКОР 01 КРАСНО-КОРИЧНЕВ	КГ	92301.431
ОТВЕРДИТЕЛЬ MONOLIT S	КГ	36344.760
ЭМАЛЬ MONOLIT EM-11 (УР-1291) RAL100	КГ	6173.795
ЭМАЛЬ MONOLIT EM-11 (УР-1291) RAL300	КГ	86212.677
ЭМАЛЬ MONOLIT EM-11 (УР-1291) RAL900	КГ	5133.833
ЭМАЛЬ MONOLIT EM-11 (УР-1291) RAL900	КГ	38360.053
ЭМАЛЬ MONOLIT EM-11 (УР-1291) RAL900	КГ	210.000
ЭМАЛЬ-АЭРОЗОЛЬ ВЕЛАКОР17 RAL1003 ЖЕЛ	КГ	496.735
ЭМАЛЬ-АЭРОЗОЛЬ ВЕЛАКОР17 RAL3003 РУБ	КГ	6450.017
ЭМАЛЬ-АЭРОЗОЛЬ ВЕЛАКОР17 RAL9003 БЕЛ	КГ	436.565
ЭМАЛЬ-АЭРОЗОЛЬ ВЕЛАКОР17 RAL9004 ЧЕР	КГ	4095.165
ЭМАЛЬ-АЭРОЗОЛЬ ВЕЛАКОР17 RAL9005 ЧЕР	КГ	46.000
-----ХИМИЧЕСКАЯ ПРОДУКЦИЯ		
АКТИВАТОР "РУСКОЃ 301"	КГ	1649,727
АММОНИЙ ХЛОРИСТЫЙ ТЕХН. ГОСТ 2210-7	КГ	30242,122
БЛЕСКООБРАЗ.ДОБАВКА ZINKSTAR 6000В	КГ	1990,075
БЛЕСКООБРАЗ.ДОБАВКА ZINKSTAR 6000С	КГ	3233,641
БЛЕСКООБРАЗ.ДОБАВКА ЛГ 50А ТУ2499-04	КГ	2342.750
БЛЕСКООБРАЗ.ДОБАВКА ЛГ 50Б ТУ2499-04	КГ	1450.406
ДОБАВКА ПАССИВИРУЮЩАЯ ВЛУРАSS ФОС	КГ	40,000
ГЕРМЕТИК Efix SI 1300, ЧЕРНЫЙ	КГ	8.800
ГЕРМЕТИК СИЛИКОНОВЫЙ Efix SI 1300, Б	КГ	125.303
ГЕРМЕТИК ФИКСАТОР-11 ТУ 2257-003-430	КГ	399.375
ИНГИБИТОР "ЭКОМЕТ-ИК202" ТУ 2499-102	КГ	1152,446
КИСЛОРОД ГАЗООБРАЗНЫЙ ГОСТ 5583-78	М.КУБ	51.483
КИСЛОТА АЗОТНАЯ 57% ГОСТ 11125-84	КГ	2007.825
КИСЛОТА ОЛЕИНОВАЯ ГОСТ 7580-85	КГ	17.350
КИСЛОТА СЕРНАЯ ТЕХН.Б ГОСТ 2184-77	КГ	125556,022
КИСЛОТА СОЛЯНАЯ 36%	КГ	88118,324
КОМПОЗИЦИЯ Tridur Zn H2 A	КГ	0.020
КОМПОЗИЦИЯ Tridur Zn H2 B	КГ	0.030
КОМПОЗИЦИЯ ПАССИВИРУЮЩАЯ TRISTAR YEL	КГ	1342.351
КОНЦЕНТРАТ ФОСФАТИРУЮЩИЙ "РУСКОН 104	КГ	5082.875
КОНЦЕНТРАТ ФОСФАТИРУЮЩИЙ "РУСКОН 105	КГ	24811,205
МАСТИКА 57-Г-7 Ж ТУ 305-57-107-97	КГ	4.000
МОЮЩЕЕ СРЕДСТВО КХ-МП ТУ 2499-002-77	КГ	8591,850
НАТРИЙ ЕДКИЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ ГОСТ 2263-7	КГ	20894,383
НИТРИТ НАТРИЯ ГОСТ 19906-74	КГ	7359,059
ПЛАСТИЗОЛЬ "ПЛАСТИГЕРМ-974В"	КГ	0.400
ПОКРЫТИЕ ЗАЩ. NANOPROTНЕСН АУТО ЕЛЕС	КГ	8.000
ПРОПАН-БУТАН ГОСТ 20448-90	КГ	362.559
СЕРА МОЛОТАЯ ТЕХН.КЛ.А СОРТ 1 ГОСТ 1	КГ	0.897
СМЕСЬ ГАЗОВАЯ ДИОКСИД УГЛЕРОДА-АРГОН	М.КУБ	80845.352
СОДА КАЛЬЦИНИРОВ ТЕХН СОРТ 2 ГОСТ 51	КГ	8547,993
СОРБЕНТ "ЭКОПРОСОРБ М" ТУ 2164-007-4	КГ	34.860
СОСТАВ ХРОМАТИР.СУХОЙ ЛР ТУ РВ 19072	КГ	1342.331
СРЕДСТВО УНИВЕРС.ДЛЯ ОЧИСТ.И ОБЕЗЖИР	КГ	106.130
СТЕКЛО ЖИДКОЕ НАТРИВое ГОСТ 13078-88	КГ	100.148
СУРИК СУХОЙ СВИНЦОВЫЙ М5 ГОСТ 19151-	КГ	10.786
ТРИНАТРИЙ ФОСФАТ ТЕХНИЧЕСКИЙ ГОСТ 20	КГ	7437,740
УНИВЕРСАЛЬНАЯ СВАРОЧНАЯ КОСМЕТИКА	КГ	4471.776



"З Л И Н "

ПЛАН ЗАКУПКИ В МАТЕРИАЛАХ НА 2025 Г.

НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА	ЕД. ВЕЛ.	ПОТРЕБНОСТЬ
ФОРАН R-134A (ФРЕОН, ХЛАДОН, ХЛАДАГЕ	КГ	60.000
ФОСФАТИР. РАСТВОР "ФОСФОТЕКС А-1"	КГ	17160.873
ЦИНК ХЛОРИСТЫЙ МАРКИ А ГОСТ 7345-78	КГ	1233,079

\* В ПЛАНЕ ВОЗМОЖНЫ ИЗМЕНЕНИЯ