

**ДОПОЛНЕНИЕ К ПЛАНУ ЗАКУПКИ В МАТЕРИАЛАХ на 2025 г.**

(ориентировочная потребность в материалах для производства метизной продукции по сторонним организациям)

НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА	ЕД. ВЕЛ.	ПОТРЕБНОСТЬ
КРУГ 6,5-В1 СТ 20Г2Р ТС МОТ ТУ14-105	Т	20,80
КРУГ 6,5-В1 СТ 20-1-66 МОТ 10702-78	Т	1,00
КРУГ 8-В1 СТ 20Г2Р ТС МОТ ТУ14-105-6/		
КРУГ 8-В1 СТ 20 МОТ 10702-78 2590-06	Т	32,62
КРУГ 9-В1 СТ 20Г2Р ТС МОТ ТУ14-105-6	Т	113,40
КРУГ 10-В1 СТ 20Г2Р ТС МОТ ТУ14-105-/		
КРУГ 10-В1 СТ 20-1-66 МОТ 10702-78 2	Т	94,40
КРУГ 10,5-В1 СТ 20Г2Р ТС МОТ ТУ14-1-	Т	187,00
КРУГ 11-В1 СТ 20-1-66 МОТ 10702-78 2	Т	12,20
КРУГ 11-В1 СТ 20Г2Р ТС МОТ ТУ14-105-	Т	108,82
КРУГ 12-В1 СТ 20Г2Р ТС МОТ ТУ14-105-/		
КРУГ 12-В1 СТ 20-1-66 МОТ ГОСТ 10702	Т	30,41
КРУГ 12,5-В1 СТ 20Г2Р ТС МОТ ТУ14-1-	Т	202,50
КРУГ 13-В1 СТ 20-1-66 МОТ 10702-78 2	Т	63,00
КРУГ 14,5-В1 СТ 20Г2Р ТС МОТ ТУ14-1-	Т	24,60
КРУГ 16-В1 СТ 20Г2Р ТС МОТ ТУ14-105- /		
КРУГ 16-В1 СТ 20-1-66 МОТ 10702-78	Т	20,70
КРУГ 16,5-В1 СТ 20Г2Р ТС МОТ ТУ14-1-/		
КРУГ 16,5-В1 СТ 40Х ТС МОТ Г_10702-2	Т	177,97
КРУГ 16,5-В1 СТ 20-1-66 МОТ 10702-78	Т	1,01
КРУГ 17-В1 СТ 20-1-66 МОТ 10702-78 2	Т	86,90
КРУГ 18-В1 СТ 20Г2Р ТС МОТ ТУ14-105-	Т	19,00
КРУГ 18,5-В1 СТ 1010 МОТ ТУ ВУ 40007	Т	26,90
КРУГ 19-В1 СТ 40Х-1-66 ТС МОТ ГОСТ 1	Т	21,50
КРУГ 20-В1 СТ 20Г2Р ТС МОТ ТУ14-105-	Т	4,65
КРУГ 21-В1 СТ 20Г2Р ТС МОТ ТУ14-105-/		
КРУГ 21-В1 СТ 40Х-1-66 ТС МОТ Г_1070	Т	78,50
КРУГ 22-В1 СТ 20Г2Р ТС МОТ ТУ14-1-44	Т	32,20
КРУГ 24-В1 СТ 40Х-1 ТО М6000 4543-71 /		
КРУГ 25-В1 СТ 40Х-1-66 ТС МОТ Г_1070	Т	16,80
КРУГ 24-В1 СТ 20Г2Р ТС МОТ ТУ14-1-44	Т	84,00
КРУГ 25-h11 СТ 40Х-В ТО М6000 1051-7	Т	4,31
КРУГ 26-В1 СТ 40Х МОТ ГОСТ 4543-2016	Т	63,70
ШЕСТИГРАННИК 17-h11 СТ 40Х-В-М НГ М6	Т	2,68
ПРОВОЛОКА ПРУЖ 1.4X1.4-1-2-0-65Г МОТ	Т	0,55
ПРОВОЛОКА ПРУЖ 2.0X2.0-1-2-0-65Г МОТ	Т	4,52
ПРОВОЛОКА ПРУЖ 2.5X2.5-1-2-0-65Г МОТ	Т	20,88
ПРОВОЛОКА ПРУЖ 3.0X3.0-1-2-0-65Г МОТ	Т	0,70
ПРОВОЛОКА ПРУЖ 3.2X3.2-1-0-65Г МОТОК	Т	0,20
ПРОВОЛОКА ПРУЖ 3.5X3.5-1-2-0-65Г МОТ	Т	4,12
ПРОВОЛОКА ПРУЖ 4.0X4.0-1-2-0-65Г МОТ	Т	0,10
ПРОВОЛОКА УПАК 3.0-О-Ч МОТ 3282-74	Т	2,70