

№ П/ П	Название	Ед. измере ния	ГОСТ, ТУ	Ориентировочная месячная потребность
<b>ОИиЗЧ</b>				
<b>Пластины твердосплавные</b>				
	SNMM 190616	шт.		180
	SNMM 150412	шт.		100
	CNMG 190616	шт.		320
	CNMG 190612	шт.		300
	CNMG 120408	шт.		50
	VCMT 160408	шт.		60
	TNMG 270612	шт.		40
	TNMG 220412	шт.		100
	DNMG 150608	шт.		60
	DCMT 11T308	шт.		80
	02200-6030 CT25M	шт.		100
	N123 G2 0400 RM	шт.		50
	ВОК 05111-120408	шт.		30
	ВОК 01111-160408	шт.		30
	ВОК 03111-120408	шт.		60
	10114-110416 T14K8	шт.		50
	10114-110416 T5K10	шт.		60
	10114-110408 T5K11	шт.		60
	12114-150400 T14K8	шт.		40
<b>Державки</b>				
	PCLNR 2525 M12	шт.		5
	PCLNL 3232 P19	шт.		5
	QEED 2525 L10	шт.		5
	QEED 2525 R10	шт.		5
	SDJCR 2020 K11	шт.		5
	SDJCL 2020 K11	шт.		5
	MTJNL 2525 M22	шт.		5
	MTJNR 2525 M22	шт.		5
	MTENN 2525 M22	шт.		5
<b>Сверла твердосплавные</b>				
	7,1	шт.		10
	6,3	шт.		10
	5,0	шт.		10
	9,0	шт.		5
<b>Метчики</b>				
	M5	шт.		5
	M6	шт.		5
	M8	шт.		5
	M10	шт.		5
	M12	шт.		5
	M14	шт.		5
	M16	шт.		5
<b>Плашки</b>				
	M6	шт.		5
	M8	шт.		5
	M10	шт.		5
	M12	шт.		5
	M14	шт.		5
	M16	шт.		5
	M18	шт.		5
	M20	шт.		5
	M22	шт.		5
<b>Сверла</b>				
	Сверло ц/х 1,8	шт.	Гост 10902-77	30
	Сверло ц/х 2,2	шт.	Гост 10902-77	30

	Сверло ц/х 2,8	шт.	Гост 10902-77	30
	Сверло ц/х 2,9	шт.	Гост 10902-77	30
	Сверло ц/х 3,1	шт.	Гост 10902-77	30
	Сверло ц/х 3,2	шт.	Гост 10902-77	30
	Сверло ц/х 3,3	шт.	Гост 10902-77	30
	Сверло ц/х 3,5	шт.	Гост 10902-77	30
	Сверло ц/х 3,6	шт.	Гост 10902-77	30
	Сверло ц/х 3,7	шт.	Гост 10902-77	30
	Сверло ц/х 4,1	шт.	Гост 10902-77	30
	Сверло ц/х 4,2	шт.	Гост 10902-77	30
	Сверло ц/х 4,5	шт.	Гост 10902-77	30
	Сверло ц/х 4,8	шт.	Гост 10902-77	30
	Сверло ц/х 5,0	шт.	Гост 10902-77	30
	Сверло ц/х 6,1	шт.	Гост 10902-77	30
	Сверло ц/х 6,3	шт.	Гост 10902-77	15
	Сверло ц/х 7,1	шт.	Гост 10902-77	15
	Сверло ц/х 7,3	шт.	Гост 10902-77	15
	Сверло ц/х 7,9	шт.	Гост 10902-77	15
	Сверло ц/х 8,1	шт.	Гост 10902-77	15
	Сверло к/х 9,5	шт.	Гост 10903-77	15
	Сверло к/х 9,8	шт.	Гост 10903-77	15
	Сверло к/х 10,0	шт.	Гост 10903-77	15
	Сверло к/х 10,2	шт.	Гост 10903-77	15
	Сверло к/х 11,5	шт.	Гост 10903-77	15
	Сверло к/х 11,7	шт.	Гост 10903-77	15
	Сверло к/х 19,0	шт.	Гост 10903-77	5
	Сверло к/х 23,5	шт.	Гост 10903-77	5
	Сверло к/х 24,0	шт.	Гост 10903-77	5
	Сверло к/х 32,5	шт.	Гост 10903-77	5
<b>Пилы ленточные</b>				
	Пилы биметаллические ленточные М42-4570-34-3/4-1,1	шт.		30
	Пилы биметаллические ленточные М42-3700-27-3/4-09	шт.		5
<b>Абразивные круги</b>				
	Круг 1.300*50*12714A F80 R	шт.	ГОСТ 52781-2007	5
	Круг 1.300*25*127 14A F120 R	шт.	ГОСТ 52781-2007	5
	Круг 1.300*25*127 14A F80 R	шт.	ГОСТ 52781-2007	5
	Круг 1.300*100*127 14A F120 R	шт.	ГОСТ 52781-2007	5
	Круг 1.300*63*127 14A F120 R	шт.	ГОСТ 52781-2007	10
	Круг 1.300*50*127 14A F120 R	шт.	ГОСТ 52781-2007	10
	Круг 1.300*40*127 14A F120 R	шт.	ГОСТ 52781-2007	10
	Круг 1.300*32*127 14A F120 R	шт.	ГОСТ 52781-2007	10
	Круг 1.300*25*127 14A F120 R	шт.	ГОСТ 52781-2007	5
	Круг 1.300*20*127 14A F120 R	шт.	ГОСТ 52781-2007	5
	Круг 1.300*16*127 14A F120 R	шт.	ГОСТ 52781-2007	5
	Круг 1.350*25*127 14A F120 R	шт.	ГОСТ 52781-2007	5
	Круг 1.350*20*127 14A F120 R	шт.	ГОСТ 52781-2007	6
	Круг 1.400*30*203,2 14A F100 R	шт.	ГОСТ 52781-2007	5
	Круг 1.400*25*203,2 14A F60 R	шт.	ГОСТ 52781-2007	5
	Круг 1.400*25*203,2 14A F100 R	шт.	ГОСТ 52781-2007	5
	Круг 1.500*50*304,8 14A F120 R	шт.	ГОСТ 52781-2007	5
	Круг 1.500*25*304,8 14A F120 R	шт.	ГОСТ 52781-2007	5
	Круг 1.500*20*304,8 14A F120 R	шт.	ГОСТ 52781-2007	10
	Круг 1.500*16*304,8 14A F120 R	шт.	ГОСТ 52781-2007	10
<b>ОБМ</b>				
<b>Прочее</b>				
	Картон КТ 0,7	тн.	ТУ РБ 00280146.031-98	1,00
	Картон НВП	тн.	ТУ РБ 00280146.031-98	0,50
	Бумага парафинированная БП 3-35	тн.	ГОСТ 9569-2006	0,06
	Бумага парафинированная БП 2-35	тн.	ТУ РБ 00280146.014-96	1,20

Бумага УНИ 22-80	тн.	ГОСТ 16295-98	1,00
Соль закалочная AS-135	тн.		1,00
Смола БЖ-3	тн.	ГОСТ 4559-78	0,07
Связующее СФП-012	тн.	ТУ 2254-074-05015227-2002	0,16
Триэтаноламин	тн.	ТУ 2423-005-78722668-2010	0,60
Перхлорэтилен	тн.	ГОСТ ТУ 6-01-956-86	0,30
Масло И20А	тн.	ГОСТ 20799-88	20,00
Масло И40А	тн.	ГОСТ 20799-88	2,00
Электроды МР-3 Ø3-5	тн.		0,25
Фанера ФК 8мм	м³		6,00
Фанера ФК 10 мм	м³		2,00
Лампа ДРЛ-700	шт.		100
Лампа ДРЛ-400	шт.		50
Лампа ДРЛ-250	шт.		50
Излучатель тепловой 500 Вт	шт.		200
Лампа FL-18	шт.		100
Лампа FL-36	шт.		150
Лампа МО 36x60	шт.		100
Лампа МО 36x40	шт.		100
<b>ОТДЕЛ МЕТАЛЛОПРОКАТА</b>			
Лист ст.08пс х/к 3,0*1250*2500	тн.	ГОСТ 16523-97, 19904-90	6
Лист ст.08пс г/к 3,5*1250*2500 травленный	тн.	ГОСТ 16523-97, 19903-74,1050-88	4
Лист ст.08пс г/к 3,9*1250*2500 травленный	тн.	ГОСТ 16523-97, 19903-74,1050-89	10
Лента ст.08пс х/к (0,5-3)*(16*270)	тн.	ГОСТ 503-81	5
Порошок железный ПЖРВ 3.200.28	тн.	ТУ14-1-5365-98	2
Проволока ШХ15 ф 1,8-10,8	тн.	ГОСТ 4727-83	5,5
Проволока ШХ15 ф 2.8; 3.4; 5.7	тн.	ГОСТ 4727-83	0,7
Калибровка ШХ15 ф11-27	тн.	ГОСТ 7417-75, 801-78	20
Калибровка ШХ15СГ ф21-29	тн.	ГОСТ 7417-75, 801-78	20
Круг ШХ15СГ г/к б/о ф180	тн.	ГОСТ 2590-2006, 801-78	70
Круг ШХ15СГ г/к с/о ф230	тн.	ГОСТ 2590-2006, 801-78	15
Круг ШХ20СГ г/к б/о ф180	тн.	ГОСТ 2590-2006, 801-78	10
Круг ШХ20СГ г/к с/о ф230	тн.	ГОСТ 2590-2006, 801-78	50
Цинк Ц0А	тн.	ГОСТ 3640-94	4
Латунь чушковая ЛС	тн.	ГОСТ1020-97	60
Шар ШХ15			
5,953-40	шт.	ГОСТ3722-2015	155000
7,938-40	шт.	ГОСТ3722-2015	110000
9,525-40	шт.	ГОСТ3722-2015	7667
11,509-40	шт.	ГОСТ3722-2015	3667
12,7-20	шт.	ГОСТ3722-2015	31000
12,7-40	шт.	ГОСТ3722-2015	53333
14,288-20	шт.	ГОСТ3722-2015	5000
14,288-40	шт.	ГОСТ3722-2015	15000
15,081-40	шт.	ГОСТ3722-2015	20000
15,875-20	шт.	ГОСТ3722-2015	6667
15,875-40	шт.	ГОСТ3722-2015	5000
16,669-40	шт.	ГОСТ3722-2015	45000
19,05-40	шт.	ГОСТ3722-2015	21667
19,844-40	шт.	ГОСТ3722-2015	85000
22,225-40	шт.	ГОСТ3722-2015	21000
24,606-40	шт.	ГОСТ3722-2015	1000
25,4-40	шт.	ГОСТ3722-2015	10000
28,575-40	шт.	ГОСТ3722-2015	3667
30,162-40	шт.	ГОСТ3722-2015	2000
34,925-60	шт.	ГОСТ3722-2015	1000
Шар 55СМ5ФА			
12,7-60	шт.	ГОСТ3722-2015	26667
15,875-60	шт.	ГОСТ3722-2015	15667
19,05-60	шт.	ГОСТ3722-2015	6667
20,638-60	шт.	ГОСТ3722-2015	5000
25,4-60	шт.	ГОСТ3722-2015	11667