

**Перечень комплектующих планируемых к закупке
отделом материально-технического снабжения в июле 2026 года**

Наименование подлежащих закупке товаров (работ, услуг)	Требования, предъявляемые к товарам (работам, услугам) при необходимости	Количество закупаемых товаров
Лента стальная 0,7х20	ГОСТ 3560-73	2,5 тн
Сетка сварная низкоуглеродистая 10х10х1,4 мм ширина рулона 1140 мм	ТУ ВУ 1275-012-00187205-2002	600 кв.м
Проволока пружинная легированная ГОСТ 14963-78 сталь 60С2А ф 10,0 Н-2-ХН	ГОСТ 14963	20 тн
Спецпрофиль 2/25 ст.20 дл. 4,83м	ТУ14-11-245-88	25 тн
Спецпрофиль 2/857 ст.20	ТУ14-11-245-88	20 тн
Сталь х/к в рулонах 1,2х1250 БТ-БШ-П-Г-5-О ст.08пс.	ГОСТ 19904-90, ГОСТ 1050-2013, ГОСТ 16523-97	408 тн
Сталь х/к в рулонах 1,5х1250 БТ-БШ-П-Г-5-О ст.08пс.	ГОСТ 19904-90, ГОСТ 1050-2013, ГОСТ 16523-97	192 тн
Сталь х/к в рулонах 1,5х1500 БТ-БШ-П-Г-5-О ст.08пс.	ГОСТ 19904-90, ГОСТ 1050-2013, ГОСТ 16523-97	90 тн
Сталь х/к в рулонах 2,0х1100 БТ-БШ-П-Г-5-О ст.08пс.	ГОСТ 19904-90, ГОСТ 1050-2013, ГОСТ 16523-97	320 тн
Сталь х/к в рулонах 2,0х1250 БТ-БШ-П-Г-5-О ст.08пс.	ГОСТ 19904-90, ГОСТ 1050-2013, ГОСТ 16523-97	128 тн
Сталь х/к в рулонах 2,0х1500 БТ-БШ-П-Г-5-О ст.08пс.	ГОСТ 19904-90, ГОСТ 1050-2013, ГОСТ 16523-97	30 тн
Прокат стальной х/к в листах 1,0х1250х3000 БТ-ПВ-БШ-П-Г-5-О ст.08пс.	ГОСТ 1050-2013, ГОСТ 19904-90, ТУ 14-106-321-2010	44 тн
Прокат стальной х/к в листах 3,0х1400х2800 БТ-ПВ-БШ-П-Г-5-О ст.08пс.	ГОСТ 1050-2013, ГОСТ 19904-90, ТУ 14-106-321-2010	408 тн
Сталь х/к оцинкованная в рулонах 1,0х1500 БТ-ВГ-О-МТ-НР-ХШ ст.08Ю	ГОСТ 14918-80, ГОСТ 9045-93, ГОСТ 19904-90	60 тн
Сталь х/к оцинкованная в рулонах 1,2х1250 БТ-ВГ-О-МТ-НР-ХШ ст.08Ю	ГОСТ 14918-80, ГОСТ 9045-93, ГОСТ 19904-90	96 тн
Сталь х/к изотропная динамная 0,5х175 ТШ-Н-П-О-1 ст.2212	ГОСТ 21427.2-83	10 тн
Сталь х/к изотропная динамная 0,5х200 ТШ-Н- П-О-1 ст.2212	ГОСТ 21427.2-83	65 тн
Сталь х/к изотропная динамная 0,5х226 ТШ-Н-П-О-1 ст.2212	ГОСТ 21427.2-83	30 тн
Сталь х/к изотропная динамная 0,5х250 ТШ-Н-П-О-1 ст.2212	ГОСТ 21427.2-83	65 тн
Сталь х/к изотропная динамная 0,5х280 ТШ-Н-П-О-1 ст.2212	ГОСТ 21427.2-83	100 тн
Сталь х/к изотропная динамная 0,5х322 ТШ-Н-П-О-1 ст.2212	ГОСТ 21427.2-83	130 тн
Сталь х/к изотропная динамная 0,5х160 ТШ-Н-П-О-1 ст.2212	ГОСТ 21427.2-83	65 тн
Коксовая мелочь, фракция 0-10мм	ТУ 0763-199-00190437-2004 или аналог	60 тн
Уголок 50х50х5 ст 3	Уголок L= 11,7м ГОСТ 535-88 на марку стали	240 тн
Уголок 63х63х6 ст 3		36 тн
Уголок 75х75х6 ст 3		2 тн
Уголок 75х50х6 ст3		2 тн
Уголок 32х32х4 ст3		0,5 тн
Уголок 80х80х8 ст3		3 тн
Уголок 100х100х8,0ст3		0,5 тн
Швеллер 6,5П ст 3	Швеллер ГОСТ535-88 L=11.7м на марку стали	60 тн
Швеллер 8П ст 3		10 тн
Швеллер 10П ст 3		20 тн
Швеллер 12П ст 3		40 тн
Швеллер 14П ст 3		20 тн
Швеллер 16П ст3		15 тн
Швеллер 18П ст3		3 тн
Швеллер 20П ст 3		10 тн
2,5х1250х2500	Лист г/к ст.3пс/сп 5 ГОСТ на марку 380-94, ГОСТ на размер 14637-89	2 тн
4х1500х3000		340 тн
5х1500х3000		120 тн
6х1500х3000		150 тн
8х1500х3000		140 тн
10х1500х3000		35 тн
12х1500х6000		20 тн
14х1500х6000		0,1 тн
16х1500х6000		20 тн
20х1500х6000		10 тн

25x1500x6000		0,5 тн
50x1500x6000		5 тн
Лист рифленый б=4		2 тн
Лист рифленый б=5		6 тн
4x1500x6000		1 тн
5x1500x6000		0,5 тн
6x1500x6000		0,3 тн
8x1500x6000		0,1 тн
10x1500x6000		0,2 тн
12x1500x6000		1 тн
20x1500x6000		0,2 тн
30x1500x6000		15 тн
40x1500x6000		2 тн
50x1500x6000		2 тн
60x1500x6000		2 тн
Труба ВГП ф 15x2,8x6000мм. ст 2	ГОСТ 3262-75	1 тн
Труба ВГП ф 25x3,2x6000мм. Ст2	ГОСТ 3262-75	2 тн
121x16 г/д	ГОСТ 8732-78	4 тн
83x6 г/д	ГОСТ 8732-78	1 тн
38x4 г/д	ГОСТ 8732-78	2 тн
54x10 г/д	ГОСТ 8732-78	0,2 тн
Труба профильная 40x25x2,0x6000мм. ст3	ГОСТ 8645-68	5 тн
Труба профильная 40x25x2,5x6000мм. ст3	ГОСТ 8645-68	5 тн
Труба профильная 60x40x3,0x6000мм. ст3	ГОСТ 8645-68	7 тн
Труба профильная 80x80x3,0x6000мм. ст3	ГОСТ 8639-68	6 тн
Труба профильная 100x100x4,0x6000мм. ст3	ГОСТ 8639-68	4 тн
Труба/профиль 120x120x6 Ст3пс	ГОСТ 8645-68/ГОСТ 13663-86 / ГОСТ 30245-2003	4 тн
Профиль гнутый сварной 180x60x6-12,0	ГОСТ30245-2003	3 тн
Круг ф56 ст10	ГОСТ 2590-88/1050-88	5 тн
Круг ф20 ст20	ГОСТ 2590-88/1050-88	5 тн
Круг ф40 ст20	ГОСТ 2590-88/1050-88	10 тн
Круг ф45 ст20	ГОСТ 2590-88/1050-88	5 тн
Круг ф32 ст45	ГОСТ 2590-88/1050-88	5 тн
Круг ф56ст45	ГОСТ 2590-88/1050-88	25 тн
Круг ф60 ст45	ГОСТ 2590-88/1050-88	5 тн
Круг ф65 ст45	ГОСТ 2590-88/1050-88	10 тн
Круг ф70 ст45	ГОСТ 2590-88/1050-88	5 тн
Круг ф80 ст45	ГОСТ 2590-88/1050-88	25 тн
Круг ф110 ст45	ГОСТ 2590-88/1050-88	15 тн
Круг ф110 ст45	ГОСТ 2590-88/1050-88	30 тн
Круг ф90мм ст40Х	ГОСТ 2590-88/4543-74	20 тн
Круг ф100мм ст40Х	ГОСТ 2590-88/4543-74	5 тн
Модификатор графитизирующий	ТУ 082001972684889-2015	10 тн
Модификатор сфероидизирующий	ТУ 0826-026-72684889-2015	30 тн
Олово О1 ПЧ	Соответствие ГОСТ 860-75	1 тн
Ферросилиций ФС-45	Соответствие ГОСТ 1415-93	20 тн

**Перечень комплектующих планируемых к закупке
инструментальным отделом в июле 2026 года**

Наименование подлежащих закупке товаров (работ, услуг)	Требования, предъявляемые к товарам (работам, услугам) при необходимости	Количество закупаемых товаров, шт.
Пружина тарельчатая	112x57x7,2 Станция D	10
Матрица 80°, V=30, H= 55 мм, L= 515 мм	для листогибочного прессы Finn-Power	5
Матрица 80°, V=30, H= 55 мм, L= (20,25,30, 35,40,50,100,100,200) мм с замками	для листогибочного прессы Finn-Power	1
Пуансон R= 3,0 мм, 60°, H= 200 мм, L= 515 мм	для листогибочного прессы Finn-Power	5
Пуансон R= 3,0 мм, 60°, H= 200 мм, L= (20,25,30,35,40,50,100,100,200) мм	для листогибочного прессы Finn-Power	1

Проволока латунная КР 0,25 CuZn36	1050 N/mm, катушка 5 кг	0,24 (т)
Краска защитная Condursal Z1100		6 кг
Матрица 80°, V= 50, H= 55 мм, L= 515 мм	с системой крепления Wila	1
Пуансон 60°, R= 6,0 мм, H = 163 мм, L= 515 мм	с системой крепления Wila	1
инструмент для ножниц гильотинных Accurl MS8	согласно КД	6
Круг отрезной, абразивный RUBY 125x1,6x22,23, РБ, 4813658000065		1200
Круг зачистной, шлифовальный RUBY 125x6,0x22,23, РБ, 4813658000096		200
Круг зачистной лепестковый торцевой ШУМ КЛТ-2 125x22,23 А Р40, РБ, 4813658000812		600
Круг отрезной, абразивный RUBY 125x1,2x22,23, РБ, 4813658000058		2000
Круг зачистной лепестковый торцевой ШУМ КЛТ-2 125x22,23 А Р60, РБ, 4813658000829		400
Круг отр. 41 300x3x32 А 24 Q BF 80 д/рельс		50
Круг абразивный 41 400 4 32 А24 S BF 80 ручн.ех.		30
Ш/круг 1 200 32 32 25А 40 СМ К	ГОСТ Р 52781-07	40
Ш/круг 1 200 32 32 25А 25 СМ К	ГОСТ Р 52781-07	48
Ш/круг 1 200 32 32 64С 25 С К	ГОСТ Р 52781-07	20
Ш/круг 1 250 10 76 25А 25 СМ К	ГОСТ Р 52781-07	20
Ш/круг 1 250 16 76 25А 25 СМ К	ГОСТ Р 52781-07	8
Ш/круг 1 250 32 32 25А 40 СМ К	ГОСТ Р 52781-07	24
Ш/круг 1 250 32 76 25А 40 СТ К	ГОСТ Р 52781-07	10
Ш/круг 1 300 40 76 63С 40 СМ К	ГОСТ Р 52781-07	5
Ш/круг 1 300 40 76 25А 25 СМ К	ГОСТ Р 52781-07	10
Ш/круг 1 300 40 76 25А 40 СМ К	ГОСТ Р 52781-07	15
Ш/круг 1 300 40 127 25А 40 СТ К	ГОСТ Р 52781-07	10
Ш/круг 1 350 40 127 25А 25 СТ К	ГОСТ Р 52781-07	4
Ш/круг 1 350 40 127 25А 25 СМ К	ГОСТ Р 52781-07	10
Ш/круг 1 350 40 127 63С 25 СМ К	ГОСТ Р 52781-07	5
Ш/круг 1 350 100 203 25А 40 СТ К	ГОСТ Р 52781-07	20
Ш/круг 1 400 40 127 25А 25 СТ К	ГОСТ Р 52781-07	20
Ш/круг 1 450 63 203 25А 25 СМ К	ГОСТ Р 52781-07	15
Ш/круг 1 500 100 305 25А 25 СМ К	ГОСТ Р 52781-07	20
Ш/круг 1 600 50 305 25А 40 СМ К	ГОСТ Р 52781-07	6
Ш/круг 11 150 50 32 63С 40 СМ К	ГОСТ Р 52781-07	24
Ш/круг 14 200 20 32 25А 25 СМ К	ГОСТ Р 52781-07	10
Ш/круг 14 200 20 32 25А 40 СМ К	ГОСТ Р 52781-07	10
Тигель ВУХ 450	ТУ1590-023-00221209-2009	2
Тигель ВУХ 900	ТУ1590-023-00221209-2009	4
Тигель АК 500 Т1	ТУ1590-023-00221209-2009	4
Ш/круг 1 400 40 203 25А 40 С К	ГОСТ Р 52781-07	20
Ш/круг 1 400 40 203 63С 40 С К	ГОСТ Р 52781-07	20
Ш/круг 1 450 80 203 25А 40 С К	ГОСТ Р 52781-07	20
Ш/круг 1 450 63 203 25А 40 С К	ГОСТ Р 52781-07	20
Ш/круг 1 500 25 203 25А 25 С К	ГОСТ Р 52781-07	15
Ш/круг 1 500 150 305 25А 40 СТ	ГОСТ Р 52781-07	10
Ш/круг 1 300 40 127 25А 40 СМ К	ГОСТ Р 52781-07	15
Ш/круг 1 400 40 203 63С 40 М 7V 35 2	на керамической связке; ГОСТ Р 52781-07	8
Ш/круг 1 400 100 127 25А 40 С	на керамической связке; ГОСТ Р 52781-07	10
Ш/круг 1 400 160 203 25А 40 М 6V 50 2	на керамической связке; ГОСТ Р 52781-07	4
Ш/круг 1 450 80 203 25А 40 М 6V 50 2	на керамической связке; ГОСТ Р 52781-07	20
Ш/круг 1 500 100 305 25А 60 К 6V 50 2	на керамической связке; ГОСТ Р 52781-07	1
Ш/круг 1 500 150 305 25А 40 О 6V 50 2	на керамической связке; ГОСТ Р 52781-07	3
Ш/круг 1 600 63 305 25А 60 М 6V 50 2	на керамической связке; ГОСТ Р 52781-07	10
Ш/круг 1 600 80 305 25А 40 М 6V 50 2	на керамической связке; ГОСТ Р	6

	52781-07	
Ш/круг 750 80 305 25А 60 С	на керамической связке; ГОСТ Р 52781-07	2
Ш/круг 11 150 50 32 63С 40 М 7V 32 2	на керамической связке; ГОСТ Р 52781-07	96
Ш/шкурка 14А М40 ш.800мм (30м)	ГОСТ 13344-79	24 м.кв.
Ш/шкурка 14А 4Н ш.800мм (30м)	ГОСТ 13344-79	24 м.кв.
Ш/шкурка 14А 5Н ш.800мм (30м)	ГОСТ 13344-79	24 м.кв.
Ш/шкурка 14А 6Н ш.800мм (30м)	ГОСТ 13344-79	24 м.кв.
Пила ленточная биметаллическая М42 4400Х34Х1.1Х4/6, ,		10
Пила ленточная биметаллическая М42Х6220Х41Х1.3Х3/4, ,		10
Пила ленточная биметаллическая М42-34-1.1-5/8-5450, ,		10
Пила дисковая 360Х2,6Х2,25Х40Х60		4
Пила дисковая VI-MENS AC02 285Х2.0Х1.75Х40Х80Z, ,		4
Диск спиральный 7100-0045.003		1
Сверло диам.12,5 D3N 125-062-16А-5D		3
Сверло диам.20,1 DCN 200-060-25А-3D		3
Сверло диам.21,1 DCN 210-063-25А-3D		3
Пластина НЗР 125-IQ		10
Головка FCP201		10
Головка FCP211		10
Сверло диам.9 мм SCD090-049-100 AP5N		10
Сверло центр. твердосплавное диам. 3,15 мм		10
Сверло диам.8,4 мм SCD084-049-100 AP5N		10
Сверло диам.8,1 мм SCD081-049-100 AP5N		10
Сверло ц/х 5,2	ГОСТ 10902	100
Сверло ц/х 6,7	ГОСТ 10902	100
Сверло ц/х 7,1	ГОСТ 10902	60
Сверло ц/х 8,0	ГОСТ 10902	60
Сверло ц/х 8,2	ГОСТ 10902	30
Развертка машинная 8Н9 Ц/Х		30
Сверло к/х 17,5	ГОСТ 10903	30
Сверло т/с 10,0 3D		30
5620698 Фреза EC030A10-2C06 IC900	IC900	10
5620699 Фреза EC040A12-2C06 IC900	IC900	10
5620700 Фреза EC050A14-2C06 IC900	IC900	10
5699139 Фреза EC060A16-2C06 IC900	IC900	10
5698528 Фреза EC080A20-2C08IC900	IC900	10
5650901 Фреза EC-A2 095-19C10-70 IC903	IC903	10
5699149 Фреза EC100A22-2C10 IC900	IC900	10
Корпус фрезы SE30-3105R-S32		2
Фреза твердосплавная HN55-S4 5x5-50x13 (Z4)		2
Фреза твердосплавная HN55-S4 7x8-60x20 (Z4)		2
Фреза концевая удл. Ф25 к/х	ГОСТ 17026	15
Фреза концевая удл. Ф30 к/х	ГОСТ 17026	15
Фреза концевая удл. Ф32 к/х	ГОСТ 17026	15
Фреза концевая удл. Ф36 к/х	ГОСТ 17026	15
Фреза отрезная ф63x2	ГОСТ 2679 Тип 2	30
Фреза отрезная ф63x2,5	ГОСТ 2679 Тип 2	30
Фреза отрезная ф63x3	ГОСТ 2679 Тип 2	30
Фреза дисковая трехсторонняя ф100x10	ГОСТ 28527 Тип 1	20
Фреза дисковая трехсторонняя ф100x12	ГОСТ 28527 Тип 1	20
Фреза дисковая трехсторонняя ф125x10	ГОСТ 28527 Тип 1	20
Фреза концевая Ø2 для обработки алюминия		20
Фреза концевая сферическая Ø3 для обработки алюминия		20
Фреза концевая сферическая удлиненная Ø3 для обработки алюминия		20
Фреза концевая Ø3 для обработки алюминия		15
Фреза концевая сферическая Ø4 для обработки алюминия		20
Фреза концевая Ø5 для обработки алюминия		15
Фреза концевая Ø10 для обработки алюминия		15
Фреза концевая Ø12 для обработки алюминия		15
Державка ММ TS-A-L090-C12-T08 (или аналог) для фрезерной головки		3

Сменная твердосплавная фрезерная головка малого диаметра для прорезки канавок MM GRIT22K120-005-4T8 (или аналог совместимый с п.11.) - ширина прорезаемой канавки 1,2 мм, глубина прорезки 1,5 мм		6
Державка MM TS-A-L090-C12-T08 (или аналог) для фрезерной головки		3
Сменная твердосплавная фрезерная головка малого диаметра для прорезки канавок MM GRIT22K250-020-4T8 - ширина прорезаемой канавки 2,5 мм в отверстии Ø25мм, глубина прорезки 3 мм		6
Метчик по алюминию M3-6H для глухих отверстий		20
Метчик по нержавеющей стали M10x1-6H-LH (левая резьба)		15
Поворачиваемая вставка CCMT120408-MX ВРС13К		150
Поворачиваемая вставка CNMA120408 HS6115		100
Пластина твердосплавная WNMG 060408-GM 4235		150
Пластина твердосплавная SOMT12T308PEER-JH F7030		240