

### Перечень реализуемого оборудования

№ п/п	Наименование, тип, модель	год выпуска	Техническая характеристика, техническое состояние	Ориентировочная стоимость, тыс.руб.
1	Автомат токарный шестишпиндельный 1Б240-6	1983	Ø патрона 130 мм, длина прутка 4м, Ø обработки 40 мм, габ.6170x1600x2010 мм, вес 12 тонн	190
2	Автомат токарный шестишпиндельный 1А240-6к	1974	Ø патрона 130 мм, длина прутка 4м, Ø обработки 40 мм, габ.6050x1600x1945 мм, вес 9 тонн	185
3	Автомат токарный шестишпиндельный 1Б265-6к	1984	Ø прутка 65 мм, длина подачи прутка 200 мм, 6355x2050x2170 мм, 14 тонн	260
4	Станок сверлильный многошпиндельный с ЧПУ СМ600М (демонтаж невозможен)	1987	Øсверления 0,4-3 мм, 4 шпинделя, размер плат 610*305, 8 инструментов, габариты = 250*1860*526 мм, вес = 3400 кг.	185
5	Станок сверлильный многошпиндельный с ЧПУ СМ600Ф4 (демонтаж невозможен)	1991		210
6	Горизонтально-фрезерный Станок FN-U (пр-во Индия. неисправный)	1986	стол 320*1000, 2 эл.дв. - 7 кВт, 2570x2840x2010 мм, m=2500 кг.	52
7	Станок круглошлифовальный ТШ-49А высокой точности	1973	Ø140 мм, L=200 мм, габариты 1600x1670x1550 мм, m=2000 кг	45
8	Специальный фрезерный станок для инструмента (фрезы, сверла) 6В-6М (Систролецк)	1987	N=3кВт, 1150x920x1720 мм, m=1700 кг	36
9	Станок фрезерный с ПУ СФ30Ф3	1977	стол 320*1250, 1885x285x1680 мм, m=3500 кг.	90
	Станок резьбошлифовальный 5К822В	1987	Ø200 мм, L=500 мм, габариты 2200x2038x1710 мм, m=5200 кг	85
10	Станок хонинговальный ЗГ833	1986	N=3кВт, 1380x1120x2530 мм, m=1200 кг	25
11	Станок торцовочный ЦПА-40	1988	H=100 мм, L=500 мм, габариты 2300x790x1405 мм, m=459 кг	14

12	Станок отрезной 8Г663-100	1988	Ø пилы=800 мм, Øзаготовки=80-285 мм, 5 эл.двигателей 11,11 кВт, габариты=264х2400х1690 мм, m=3760 кг.	62
13	Гвоздильный станок ГП-2	1995	Ø 1,8-4, L=30-100 мм , 350-500 мм шт/мин, N=3кВт, 1600х1300х1050 мм, m=800 кг.	32
14	Шкаф(печь) сушильный КП4506	1976	T=150 С, N=10 кВт, габариты 1170х904х1840 мм, вес=900 кг	16,5
15		1976		16,5
16	Шкаф(печь) сушильный УСК-02	1988	T=150С, N=10 кВт	23,5
17	Станок намоточный СРН-05М3 - 3 ед.	1993	Ø0,1-0,5 ; габариты=877х840х1420 мм, m=240 кг,	15
18	Выпрямитель с фильтром ВАКС-1-30-4 ед.	1990	N=1 кВт, Uвых=30В	25
19	Частотомер ЧЗ-46	1983	f = 1,5 - 12 ГГц	27
20	Электропечь СЭВНЭ	2001	P = 145 кВт, t <sub>вакуум</sub> = 1600 <sup>0</sup> С, t <sub>водород</sub> = 1400 <sup>0</sup> С, рабочее пространство: Ø400, h = 500, вес садки = 150 кг., нет эл.нагревателя, габариты = 3150*4700*2900 мм, вес = 4300 кг.	139