

13	Модуль производственный гибкий с манипуляторами СМ600Ф4		1991	Мах размер заготовки 610x305 мм., стол 1020x520 мм., диаметр сверления 0,4-3мм, 8 инструментов, мощность установки 3,5 кВт, габариты 1280x2020x1600мм., вес 3700 кг.	Требуется ремонта		190
14	Поперечно-строгальный станок 7307 ГТ		1990	стол 710x450 мм, ход ползуна 710 мм, 5,5 кВт	Исправный		90
15	Горизонтально-фрезерный станок ТГ-2		1955	размер стола 268x1000 мм, ход стола 550x220 мм, N=4,5 кВт, габариты 1935x2015x 1600 мм, масса 1800 кг	Требуется ремонта		35
16	Горизонтально-фрезерный станок ТГ-2		1956	размер стола 268x1000 мм, ход стола 550x220 мм, N=4,5 кВт, габариты 1935x2015x 1600 мм, масса 1800 кг	Требуется ремонта		38
17	Горизонтально-фрезерный станок FN2-V		1986	N=7 кВт., габариты 2570x2840x2010 мм., масса 2500 кг., стол 310x1520 мм.	Требуется капитального ремонта		55
18	Вертикально-фрезерный станок ВМ-127		1981	N=13,1 кВт, габариты 2565x2056x2220мм., масса 4200 кг., стол 400x1600 мм.	Требуется ремонта		190
19	Копировально-фрезерный станок 6Л463		1973	Стол 200x320 мм, ход стола 200x125x250 мм, пшп=1260-15900 об/мин, габариты 1100x1000x1260 мм, 300 кг	Требуется ремонта		12
20	Копировально-фрезерный станок 6Г463		1988	Стол 500x250 мм., масштаб копирования 1-1...1-100. габариты 1040x1000x1260, 260 кг., 0,25 кВт.	Требуется ремонта		12
21	Копировально-фрезерный станок 6Г463		1983	Стол 500x250 мм., масштаб копирования 1-1...1-100. габариты 1040x1000x1260, 260 кг., 0,25 кВт.	Требуется ремонта		12
22	Круглошлифовальный станок ТШ49А		1973	d 140 мм, L=200 мм,	Требуется ремонта		75
23	Круглошлифовальный станок 3А110		1972	d 140 мм; L 200 мм.	Требуется ремонта		85
24	Плоскошлифовальный станок ПШ 30540		1988	Стол 156x400 мм	Требуется ремонта		38
25	Резьбонарезной 2054М		1987	D нарезаемой резьбы-6 мм, P=0,75 кВт, габариты 715x550x1550 мм., вес 410 кг., перемещение шпинделя 45 мм.	Требуется ремонта		после апреля
26	Механический пресс К2322		1968	Усилие 16 т.	Требуется капитального ремонта. Раскомплектован		35
27	Ножницы двухдисковые НА-4414		1983	S = 2,5 мм, L = 1000 мм, a = 900 мм, P = 2,8 кВт габариты = 1760*840*1440 мм, вес = 1120 кг. Неисправное	Требуется ремонта		45
28	Станок многопильный ЦДК5-2		1987	Толщина об.материала 6-110 мм, длина не менее 400 мм, диаметр пил 400x80 мм, габариты 1950x1780x1625, масса 2150 кг	Требуется ремонта		70
29	Станок рейсмусовый СР8-32М		2007	Размеры обработки 800x10-160x360 мм, габариты 1295x800x1220 мм, масса 1050 кг	Требуется ремонта		65
30	Станок кругопильный Ц-6		1990	Диаметр 400 мм; высота пропила 130 мм	Требуется ремонта		25
31	Станок фуговальный		1993	Ширина 400 мм	Требуется ремонта		10
32	Рольганг неприводной с изменяемой рабочей высотой (5 едениц)		2009	L=2,5м	Некомплект роликов		10
33	Вибростенд 12 МВ100/196		1985	Г/п 100 кг	Требуется ремонта		55
34	Станок намоточный СРН-05М3		1993	Провод Ø0,1-0,5 мм, габариты = 877*840*1420 мм, вес = 80 кг	Требуется ремонта		20
35			1993		Требуется ремонта		

36	Выпрямитель с фильтром ВАКС-1-30		1990	Упит=380 В, Nпотреб.=1,57 кВА, N = 1кВт, Uвых=30В, In=33,3 А, Кпульсации напр.=0,66% (не >3%)	Исправный		15
37			1990		Исправный		
38			1990		Исправный		
39			1990		Исправный		
40			1990		Исправный		
41	Электродпечь СЭВНЭ		1991	P = 145 кВт, t _{вакуум} = 1600 ⁰ С, t _{водород} = 1400 ⁰ С, рабочее пространство: Ø400, h = 500, вес садки = 150 кг., габариты = 3150*4700*2900 мм, вес = 4300 кг.	Требуется ремонт, нет электронагревателей		190
42	Автомат маркировки и нарезки ПВХ трубок918 (2ед.)		2007	Л тр. 5-25 мм., 3480 шт/час; P=50 ватт	Исправный		2