

Перечень предлагаемого к продаже оборудования

№ п/п	Цех	Модель	Год выпуска	Инв. №	Наименование
1	138	3E711BФ1	1985	505560	Плоско-шлифовальный
2	132	2A554	1986	453810	Радиально-сверлильный
3	132	ДР-100	1971	413290	Токарно-лобовой
4	136	2A470	1974	444250	Координатный
5	136	5M150	1982	483730	Зубодолбежный с ЧПУ
6	136	P-630 (Cooper)	1989	486001	Зубофрезерный
7	136	3A164	1972	491880	Круглошлифовальный
8	136	3M151B	2001	492004	Круглошлифовальный
9	136	Horizon 3	1976	440640	ОЦ
10	130	TOS BUB 40/1500	1987	492650	Круглошлифовальный
11	136	GLEASON 463	1980-81	501070	Зубошлифовальный
12	136	GLEASON 463	1980-81	501080	Зубошлифовальный
13	136	GLEASON 463	1980-81	501090	Зубошлифовальный
14	136	GLEASON 463	1980-81	501100	Зубошлифовальный
15	136	GLEASON 137	1975-76	500780	Зубошлифовальный
16	136	GLEASON 137	1975-76	500820	Зубошлифовальный
17	136	GLEASON 137	1975-76	500830	Зубошлифовальный
18	130	W800NC5000	1983	420590	Токарный станок с ЧПУ
19	130	1740PФ3	1990	426006	Токарный с ЧПУ
20	130	1740PФ3	1990	426007	Токарный с ЧПУ
21	130	1740PФ3	1990	426008	Токарный с ЧПУ
22	130	16K20M	1979	402480	Токарный
23	119	SM16B	1984	410570	Токарный
24	132	СФ250	1972	465320	Фрезерный
25	301	2M112	2007	457032	Настольно-сверлильный
26	301	2M112	1992	457005	Настольно-сверлильный
27	136	3Г71	1974	505050	Плоскошлифовальный
28	130	1M63	-	400073	Токарный (спис)
29	130	1M63	1999	400069	Токарный
30	130	ОФ 55	1970	465190	Фрезерный
31	301	2H132	1987	452690	Вертикально-сверлильный
32	301	2C132	1990	450005	Вертикально-сверлильный
33	130	67K25	2001	466015	Фрезерный
34	132	СФ250	1972	465320	Фрезерный
35	136	WKV-100	1972	444230	Координатно-расточной
36	132	16K20	1980	402850	Токарно-винторезный
37	136	1K62	1987	411570	Токарно-винторезный
38	130	16K20	2001	400094	Токарно-винторезный
39	122	MDW-20S	1976	400350	Токарный станок с ЧПУ

40	122	MDW-20S	1976	400360	Токарный станок с ЧПУ
41	122	MDW-20S	1976	400340	Токарный станок с ЧПУ
42	122	MDW-20S	1976	400330	Токарный станок с ЧПУ
43	122	MDW-10S	1977	400600	Токарный станок с ЧПУ
44	122	MDW-10S	1977	400680	Токарный станок с ЧПУ