

№	Станок	Кол-во, шт. в наличии/ ожидается	Описание	Цена за единицу
Токарное оборудование:				
1	Compass 250/1500 В - Универсальный токарный станок (арт. 301904)	1	расстояние между центрами: 1500 мм уст. заготовки над станиной: 500 мм уст. заготовки над суппортом: 325 мм уст. заготовки над мостком: 630 мм	€ 19 000,00
2	StarChip 400 - Токарный станок с наклонной станиной и ЧПУ (арт. 180185)	1	Fanuc 0i-Mate TD ЧПУ, d установки над станиной 360 мм, РМЦ 550 мм, отверстие в шпинделе 55 мм, 8-позиционный revolverный инструментальный магазин, частота вращ. шпинделя 50-6000 об./мин.	€ 83 040,00
3	V-Turn 410/1000 - Точный токарный станок (арт. 300820)	0/2	3-коорд. УЦИ, с функцией V-const, макс d обработки 410 мм, РМЦ 1000 мм, отверстие в шпинделе 52 мм, частота вращ.: низкая 30-550 об./мин., высокая 50-3000 об./мин.	€ 20 640,00
4	Turnado 230/1000 V - Токарно-винторезный станок (арт. 320570)	1	с функцией V-const, макс d обработки 460 мм, РМЦ 1000 мм, отверстие в шпинделе 58 мм, частота вращ.: низкая 30-600 об./мин., высокая 600-3000 об./мин.	€ 27 040,00
5	Turnado 230/1500 V - Токарно-винторезный станок (арт. 320571)	1	с функцией V-const, макс d обработки 460 мм, РМЦ 1500 мм, отверстие в шпинделе 58 мм, частота вращ.: низкая 30-600 об./мин., высокая 600-3000 об./мин.	€ 28 640,00
6	Basic 180 Super - Механический токарный станок (арт.300805)	2/1	РМЦ 1000 мм макс. Ø установки заготовки над станиной : 356 мм макс. Ø установки заготовки над суппортом: 220 мм внутр. диам. шпинделя: 38 мм	€ 14 240,00
7	Basic 170 Super MT - Механический токарный станок (арт.300816)	0/1	РМЦ 1000 мм макс. Ø установки заготовки над станиной 330 мм макс. Ø установки заготовки над суппортом 198 мм макс. Ø установки заготовки над мостком 470 мм	€ 13 600,00
8	DM 1000 A - Универсальный токарный станок (арт.320612)	0/2	длина заготовки 1000 мм., макс диам. 400 мм., над суппортом 240 мм., габариты 2.180x970x1.280 мм, масса 1450 кг	€ 19 040,00
9	HRD 42 PF - Токарно-револьверный станок (арт.100823)	1	Частота вращ.-(2) 120-2000 об./мин., мощность гл. привода - 5,5 кВт., круглая заготовка- 42 мм, шестигран.-36 мм.,	€ 15 680,00
10	Servoturn 410x1000 - Точный токарный станок (арт. 300825)	1	Станина из минерального литья, РМЦ (макс.) - 1050 мм., макс. Ø установки заготовки над станиной 410 мм., внутренний диаметр шпинделя 52 мм., частота вращения шпинделя 30 - 3000 об./мин.	€ 47 200,00
11	Universa 550 Plus - Токарно-фрезерный станок (арт. 701495)	2	2-осевое. УЦИ, макс d обработки 250 мм, РЦМ 550 мм, макс d сверления и фрезеровки 16 мм, частота вращ. 2000 об./мин.	€ 3 824,00
Фрезерное оборудование:				
12	X.mill M 640 - Вертикальный обрабатывающий центр с ЧПУ (арт. 181289)	0/1	ход по X/Y/Z -640/400/500 мм, частота вращ. - 12000 об./мин., мощн. гл. привода 10 кВт, станина из минерального литья, 12-позиц. сменщик инструмента с двухплечевым захватом.	€ 107 040,00
13	Servomill 700 - Универсальный фрезерный станок (арт. 301250)	1	ход по X/Y/Z -700/570/380 мм, частота вращ. - 50-4000 об./мин., мощн. гл. привода 3,7 кВт.	€ 40 000,00
14	Servomill UWF 5 - Универсальный фрезерный станок (арт. 301254)	0/1	ход по X/Y/Z -1300/290/450 мм, частота вращ. - 60-1800 об./мин., мощн. гл. привода 7,5 кВт.	€ 49 600,00
15	MF 1 VP - Универсальный фрезерный станок (арт.301230)	1	ход по X/Y/Z -760/290/370 мм, частота вращ. - 70-3600 об./мин., мощн. гл. привода 2,25 кВт.	€ 16 960,00
16	WF 2.1 - Инструментальный фрезерный станок (арт. 302331)	0/1	ход по X/Y/Z - 400/200/380 мм, частота вращ. (12) - 40-1600 об./мин., мощн. гл. привода 2,2 кВт.	€ 34 880,00
17	WF 3.1 - Инструментальный фрезерный станок (арт. 302332)	3	ход по X/Y/Z - 405/305/400 мм, частота вращ. (18) - 40-2000 об./мин., мощн. гл. привода 2,2 кВт	€ 38 560,00
18	WF 4.1 - Инструментальный фрезерный станок (арт. 302333)	5	ход по X/Y/Z - 500/400/400 мм, частота вращ. (18) - 40-2000 об./мин., мощн. гл. привода 3 кВт	€ 47 520,00
19	UWF 3 - Универсальный фрезерный станок (арт. 370297)	1	ход по X/Y/Z - 1000/245/450 мм, частота вращ. 45-1660 об./мин., мощн. гл. привода 3 кВт	€ 29 280,00
20	UWF 5 - Универсальный фрезерный станок (арт. 362750)	0/1	ход по X/Y/Z - 750/280/390 мм, частота вращ.60-1750 об./мин., мощн. гл. привода (вертик./горизонт.) 4/5,5 кВт	€ 35 040,00
21	KB 1400 - Продольно-фрезерный станок (арт. 301320)	1	ход по X/Y/Z - 800/400/500 мм, частота вращ. 30-1800 об./мин., мощн. гл. привода 7,5 кВт	€ 43 840,00
Ленточнопильное оборудование:				
22	VB 410 - Вертикальная ленточная пила по металлу (арт. 102690)	1	размер отрез. сечения 300x410 мм., скорость резания 20-85 + 120-500 м/мин., габариты 440x815x1900 мм, масса 440 кг	€ 10 224,00
23	HB 380 L - Полуавтоматическая ленточная пила (арт. 152802)	1	размер отрез. сечения круг 380 мм., скорость резания 20-100 м/мин., габариты 2850x1660x930 мм, масса 1150 кг.	€ 19 040,00
24	ABS 350 В - Автоматическая ленточная пила (арт. 853760)	1	размер отрез. сечения круг 350 мм., скорость резания 20-100 м/мин., габариты 2.700x1.100x1.650 мм, масса 1400 кг.	€ 20 080,00

Сверильное оборудование:					
25	R 32 Basic - Радиально-сверильный станок (арт. 101522)	0/1	макс d сверления 32 мм, вылет 320-820 мм, торец шпинделя-стол 320-860 мм, частота вращения - 75-1220 об./мин., конус шпинделя MK5	€	12 000,00
26	R 60 V - Радиально-сверильный станок (арт. 101649)	5	макс d сверления 62 мм, вылет 1600 мм, торец шпинделя-стол 350-1250 мм., глубина сверления 315 мм., конус шпинделя MK5	€	31 040,00
27	R 80 V - Радиально-сверильный станок (арт. 101558)	0/1	макс d сверления 80 мм, вылет 2550 мм, торец шпинделя-стол 400-1580 мм., глубина сверления 400 мм., конус шпинделя MK6	€	78 240,00
28	SBF 32 TV 1000 - Сверильно-фрезерный станок с колонной (арт. 101572)	0/1	ход по X/Y/Z - 370/190/260 мм, макс d сверления 32 мм, частота вращ. 75-3200 об./мин., конус шпинделя МК 4	€	5 264,00
29	SBF 40 TV 1000 - Сверильно-фрезерный станок с колонной (арт. 101573)	0/1	ход по X/Y/Z - 500/190/530 мм, макс d сверления 40 мм, частота вращ. 75-3200 об./мин., конус шпинделя МК 4	€	5 904,00
30	KGB 25 - Сверильный станок с электроприводом (арт.101690)	3	диам. сверления 25 мм, зажимная поверхность стола 275x315 мм, диапазон частоты вращения (8) 100 - 2900 об./мин., мощность двигателя гл. привода 0,75 кВт	€	2 720,00
31	Mark Super SV - Сверильно-фрезерный станок (арт.301490)	1	ход ось X 560 мм, ход ось Y 190 мм, размеры стола 800x240 мм, диам. сверления 40 мм, скорость 75 - 2500 об./мин., мощность двигателя гл. привода 1,5 кВт	€	9 440,00
32	KST 16 - Промышленный сверильный станок (арт.162510)	1	диам. сверления 16 мм, зажимная поверхность стола 280x310 мм, диапазон частоты вращения (6) 290 - 2000 об./мин., мощность двигателя гл. привода 0,75 кВт	€	1 160,00
33	KST 16V - Промышленный сверильный станок (арт.162500)	1	диам. сверления 16 мм, зажимная поверхность стола 280x310 мм, диапазон частоты вращения (6) 290 - 2000 об./мин., автомат.подача, мощность двигателя гл. привода 0,75 кВт	€	1 744,00
34	KST 25 - Промышленный сверильный станок (арт.162506)	1	диам. сверления 25 мм, зажимная поверхность стола 280x310 мм, диапазон частоты вращения (6) 290 - 2000 об./мин., автомат.подача, мощность двигателя гл. привода 1,1 кВт	€	1 584,00
35	Speedy Drill - Точный сверильный станок (арт. 162394)	8	макс d сверления 6 мм, частота вращ. (3) 2000-12000 об./мин., зажим шпинделя В 10	€	544,00
Шлифовальное оборудование:					
36	RSM 1000 C - Круглошлифовальный станок с линейками (арт. 302445)	0/1	высота центров 180 мм, макс. длина шлифования 1000 мм, диаметр шлифования 8 - 320 мм, с неподвижным люнетом 60 мм, макс. масса заготовки между центрами 150 кг, технолог. ход шлифов. головки 310 мм, диаметр патрона 200 мм	€	52 640,00
37	Multi Grind - Универсальный шлифовальный станок (арт. 102781)	0/1	диаметр заготовки (макс.) 200 мм, длина заготовки (макс.) 500 мм, масса заготовки (макс.) 10 кг, ширина заготовки, плоское шлиф. 50 мм, длина заготовки, плоское шлиф. 200 мм	€	38 240,00
38	RSM 500 A - Механический круглошлифовальный станок (арт. 302430)	0/2	диаметр шлифования: 8-200 мм, макс. длина шлифования: 500 мм, частота вращения: 1670 об./мин., глубина внутр. шлифования: 125 мм	€	34 400,00
39	KSW 200 - Универсальный инструментальный шлифовальный станок (арт. 101417)	3	диаметр шлифования: 125 мм, макс. длина шлифования: 910 мм, частота вращения: 2800 об./мин., расстояние ось шпинделя/стол: 115 мм	€	3 832,00
40	SUS 190 - Суппортное устройство для шлифования (арт. 112795)	1	размер шлиф. круга: 175x32x20 мм, мощность двигателя: 375 Вт, масса: 26 кг	€	2 064,00
41	SUS 210 - Суппортное устройство для шлифования (арт. 112796)	0/1	размер шлиф. круга: 200x32x20 мм, мощность двигателя: 750 Вт, масса: 33 кг	€	2 064,00
Раскрой листового металла:					
42	Hydro-Jet Eco 2515 - Установка гидроабразивного раскроя (арт. 166200)	1	раб. зона 2500x1500 мм, рабочее давление 3800 бар, технолог.ход Z=155 мм, ускор.ход 8000 мм/мин.	€	89 000,00
Прессштамповочное оборудование:					
43	SBS 1270/2,0 - Универсальный листогиб (арт. 131363)	1	длина гибки: 1270 мм, мощность гибки ST42: 2 мм, угол поворота гибочной траверсы: 135 °, масса: 330 кг	€	3 552,00
44	KNWP 100 NM - Гидравлический пресс для мастерских (арт. 131745)	1	рабочее усилие 100 т, макс. рабочее давление 258 бар, ход -380 мм., 2-ступенчатый гидравлический насос, масса 970 кг	€	10 800,00
45	КНВ 22 - Гидравлический гибочный пресс (арт. 172290)	1	гибочное давление: 22 т; ход подвижного штампа: 200 мм; скорость подвода и отвода: 1750 мм/мин.; раб. скор. 2-е ступ.: 400/1800 мм/мин.	RUB	490 000,00
Эрозионное оборудование:					
46	D7125 - Электроэрозионный копировально-прошивной станок	1	размер стола: 450x280 мм, ход пиноли: 200 мм, мощность генератора: 5 кВА, шероховатость: < 0,3 мкм	USD	13 800,00
47	D7130 - Электроэрозионный копировально-прошивной станок	0/1	размер стола: 500x300 мм, ход X/Y: 300x200 мм, мощность генератора: 3.5 кВА, вес станка: 1200кг	USD	16 440,00
48	DK703 A - Электроэрозионный сверильный станок (супердрель)	1	размер стола: 320x440 мм, ход стола: 250x350 мм, ход оси Z: 300+350мм, вес станка: 600кг	USD	11 448,00
49	DK7725 (с УЦИ) - Электроэрозионный проволочно-вырезной однопроходной станок	1	размер стола: 320x510 мм, ход рабочего стола: 250x320 мм, мощность генератора: <2 кВА, вес станка: 1200 кг	USD	17 352,00
50	DK7732Н (с УЦИ) - Электро-эрозионный проволочно-вырезной многопроходной станок	1	размер стола: 700x440 мм, ход рабочего стола: 320x400 мм, мощность генератора: <1 кВА, вес станка: 1300 кг	USD	25 872,00
51	DK7740 (с УЦИ) - Электро-эрозионный проволочно-вырезной однопроходной станок	1	размер стола: 780x540 мм, ход рабочего стола: 400x500 мм, мощность генератора: <1 кВА, Ра: 0.15-0.20 мкм	USD	20 232,00