

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04

Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15

Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Единый адрес для всех регионов: ktn@nt-rt.ru || www.knth.nt-rt.ru

ПРАЙС-ЛИСТ

№	Станок	Описание	Цена за единицу
1	StarChip 400 - Токарный станок с наклонной станиной и ЧПУ (арт. 180185)	Fanuc Oi-Mate TD ЧПУ, d установки над станиной 360 мм, расст. м/у центрами 550, отверстие в шпинделе 55 мм, 8 поз. гидр. револьвер. Магазин, частота вращ. 50-6000 об/мин	83 040,00 €
2	V-Turn 410/1000 - Точный токарный станок (арт. 300820)	3-коорд. УЦИ, с функцией V-const, макс d обработки 410 мм, расст. м/у центрами 1000, отверстие в шпинделе 52 мм, частота вращ. Low 30-550 об/мин, частота вращ. H 550-3000 об/мин	20 640,00 €
3	Turnado 230/1000 V - Токарно-винторезный станок (арт. 320570)	с функцией V-const, макс d обработки 460 мм, расст. м/у центрами 1000, отверстие в шпинделе 58 мм, частота вращ. Low 30-600 об/мин, частота вращ. H 600-3000 об/мин	27 040,00 €
4	Turnado 230/1500 V - Токарно-винторезный станок (арт. 320571)	с функцией V-const, макс d обработки 460 мм, расст. м/у центрами 1500, отверстие в шпинделе 58 мм, частота вращ. Low 30-600 об/мин, частота вращ. H 600-3000 об/мин	28 640,00 €
5	Basic 180 Super - Механический токарный станок (арт. 300805)	расстояние между центрами: 1000 мм, уст. заготовки над станиной: 356 мм, уст. заготовки над суппортом: 220 мм внут диаметра шпинделя: 38 мм	14 240,00 €
6	DM 1000 A - Универсальный токарный станок (арт. 320612)	длина заготовки 1000 мм., макс диам. 400 мм., над суппортом 240 мм., габариты 2.180x970x1.280 мм, масса 1450 кг	19 040,00 €
7	HRD 42 PF - Токарно-револьверный станок (арт. 100823)	Частота вращ.-(2) 120-2000 об/мин., Мощность гл. привода - 5,5 кВт., Круглая заготовка- 42 мм, шестигран.-36 мм.,	15 680,00 €
8	Servoturn 410x1000 - Точный токарный станок (арт. 300825)	Станина из минерального литья, расстояние м/у центрами (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 €
9	Universa 550 Plus - Токарно-фрезерный станок (арт. 701495)	2-осевое. УЦИ, макс d обработки 250 мм, расст. м/у центрами 550, макс d сверления и фрезеровки 16 мм, частота вращ. 2000 об/мин	3 824,00 €
10	Servomill 700 - Универсальный фрезерный станок (арт. 301250)	ход по X/Y/Z -700/570/380 мм, частота вращ. -50 - 4000 об/мин, мощн. Гл. привода 3,7 кВт.	40 000,00 €
11	Servomill UWF 5 - Универсальный фрезерный станок (арт. 301254)	ход по X/Y/Z -1300/290/450 мм, частота вращ. -60 - 1.800 об/мин, мощн. Гл. привода 7,5 кВт.	49 600,00 €
12	MF 1 VP - Универсальный фрезерный станок (арт. 301230)	ход по X/Y/Z -760/290/370 мм, частота вращ. - 70-3600 об/мин, мощн. Гл. привода 2,25 кВт.	16 960,00 €
13	WF 2.1 - Инструментальный фрезерный станок (арт. 302331)	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 €
14	WF 3.1 - Инструментальный	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 €

	фрезерный станок (арт. 302332)		
15	UWF 1 - Универсальный фрезерный станок	размер стола: 1120x260 мм тех. ход ось X: 600 мм тех. ход ось Y: 270 мм тех. ход ось Z: 400 мм	14 000,00 €
16	WF 4.1 - Инструментальный фрезерный станок (арт. 302333)	ход по X/Y/Z - 500/400/400 мм, частота вращ. (18) - 40-2000 об/мин, мощн. Гл. привода 3 кВт	47 520,00 €
17	UWF 3 - Универсальный фрезерный станок (арт. 370297)	ход по X/Y/Z - 1000/245/450 мм, частота вращ. 45 - 1660 об/мин, мощн. Гл. привода 3 кВт	29 280,00 €
18	KB 1400 - Продольно-фрезерный станок (арт. 301320)	ход по X/Y/Z - 800/400/500 мм, частота вращ. 30-1800 об/мин, мощн. Гл. привода 7,5 кВт	43 840,00 €
19	R 60 V - Радиально-сверлильный станок (арт. 101649)	макс d сверления 62 мм, вылет 1600, торец шпинделя-стол 350-1250 мм., гл сверления 315 мм., конус шпинделя МК5	31 040,00 €
20	SBF 40 TV 1000 - Сверлильно-фрезерный станок с колонной (арт. 101573)	ход по X/Y/Z - 370/190/500 мм, макс d сверления 32 мм частота вращ. 30-1800 об/мин, конус шпинделя МК 4	5 904,00 €
21	KGB 25-Сверлильный станок с электроприводом (арт.101690)	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 €
22	Mark Super SV - Сверлильно-фрезерный станок (арт.301490)	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 €
23	Speedy Drill - Точный сверлильный станок	макс d сверления 6 мм, частота вращ. (3) 2000-12000 об/мин, зажим шпинделя В 10	700,00 €
24	RSM 500 A Механический круглошлифовальный станок	диаметр шлифования: 8-200 мм макс. длина шлифования: 500 мм частота вращения: 1670 об/мин глубина внутр. шлифования: 125 мм	34 400,00 €
25	KSW 200 Универсальный инструментальный шлифовальный станок	диаметр шлифования: 125 мм макс. длина шлифования: 910 мм частота вращения: 2800 об/мин расстояние ось шпинделя/стол: 115 мм	4 304,00 €
26	HFS 4080 VC - Гидравлический плоскошлифовальный станок (арт. 124304)	с автом. вертик. Подачей с серводвиг., ход по осям X/Y 910x450 мм, d шлиф дисков 350 мм, расст. ось шп/стол 580 мм., электромагнитная зажимная плита размер (ДxШ): 400 x 800 мм	47 970,00 €
27	Hydro-Jet Eco 2515 - Установка гидроабразивного раскроя (арт. 166200)	раб. зона 2500x1500 мм, рабочее давление 3800 бар, технолог.ход Z=155 мм, ускор.ход 8000 мм/мин	100 000,00 €
28	VB 410 - Вертикальная ленточная пила по металлу (арт. 102690)	размер отрез. сечения 300x410 мм., скорость резания 20-85 + 120-500 м/мин., габариты440x815x1900h мм, масса 440 кг	10 224,00 €
29	HB 380 L - Полуавтоматическая ленточная пила (арт. 152802)	размер отрез. сечения круг 380 мм., скорость резания 20-100 м/мин., габариты2850x1660x930h мм, масса 1150 кг.	19 040,00 €
30	ABS 350 B - Автоматическая ленточная пила (арт. 853760)	размер отрез. сечения круг 350 мм., скорость резания 20-100 м/мин., габариты 2.700x1.100x1.650 мм, масса 1400 кг.	20 080,00 €
31	KEX 30 - Эксцентриковый пресс (арт. 131392)	давл 30 т, длина хода 60 мм, 140 подач/мин, зажим поверх 400x600, макс толщина реза 6 мм	30 240,00 €
32	SBS 1270/2,0 - Универсальный листогиб (арт. 131363)	длина гибки: 1270 мм, мощность гибки ST42: 2 мм, угол поворота гибочной траверсы: 135 °, масса: 330 кг	3 552,00 €
33	KNWP 100 HM - Гидравлический пресс для мастерских (арт. 131745)	рабочее усилие 100 т.,макс. рабочее давление 258 бар, ход -380 мм., 2- ступенчатый гидравлический насос, масса 970 кг.,	10 800,00 €
34	КНВ 22 - Гидравлический гибочный пресс (арт.	гибочное давление: 22 т.; ход подвижного штампа: 200 мм; скорость подвода и отвода: 1750 мм/мин; раб. скор. 2-е ступ.:	4 90 000 RUB

	172290)	400/1800 мм/мин	
35	КНТ 3106 D - Гидравлические листовые ножницы (арт. 882200)	макс толщина реза 6 мм, макс отрезаемая длина 3100 мм	9 90 000 RUB
36	D7125 Электроэрозионный копировально-прошивной станок	размер стола: 450x280 мм ход пиноли: 200 мм мощность генератора: 5 кВа шероховатость: < 0,3 мкм	13 800 USD
37	DK703 A Электроэрозионный станок (супердрель)	размер стола: 320x440 мм Dracel стола: 250x350 мм ход оси Z: 300+350мм вес станка: 600кг	11 448 USD
38	D7130 Электроэрозионный копировально-прошивной станок	размер стола: 500x300 мм ход X,Y: 300x200 мм мощность генератора: 3.5 кВа вес станка: 1200кг	16 440 USD
39	DK7725 (Укомплектован УЦИ) Эл. эроз. проволочно-вырезной однопроходной станок	размер стола: 320x510 мм ход рабочего стола: 250x320 мм мощность генератора: <2 кВа вес станка: 1200 кг	17 352 USD
40	DK7732H (Укомплектован УЦИ) Эл. эроз. проволочно-вырезной многопроходной станок	размер стола: 700x440 мм ход рабочего стола: 320x400 мм мощность генератора: <1 кВа вес станка: 1300 кг	25 872 USD
41	Электроэрозионный вырезной станок DK7740	размер стола: 780x540 мм, ход рабочего стола: 400x500 мм, мощность генератора: <1 кВа, Ra: 0.15-0.20 мкм	19 440 USD

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04

Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15

Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93