

## СТАНКИ ТОКАРНЫЕ



**Станок токарный с ЧПУ Siemens  
СК6150 НОВЫЙ**



**Токарно-винторезный  
16K20, 1K62Д, 1к62, 1в62г, ТС70**

Длина, мм 3005  
 Ширина, мм 1198  
 Высота, мм 1810  
 Масса станка, кг 3 035  
 Частота вращения шпинделя min/max,  
 об/мин 16/2 000  
 Диаметр детали над суппортом, мм 290  
 Диаметр обрабатываемой детали над станиной,  
 мм 400  
 Длина обрабатываемой детали, мм 1000



**Токарно-винторезный 16B16KP, 16E16KP,  
16B16KP, ИЖ250, 1и611п**

Габариты, мм: 2270x1100x1505  
 Мощность двигателя главного движения, кВт: 6.3  
 Масса станка с выносным оборудованием, кг:  
 2150  
 Класс точности: П  
 Минимальная частота вращения шпинделя,  
 об/мин: 20  
 Максимальная частота вращения шпинделя,  
 об/мин: 2000



**Токарно-винторезный 16K20, 1K625Д, 1к625,  
1в625г, ТС-75, 16к25**

Длина, мм 2805  
 Ширина, мм 1198  
 Высота, мм 1810  
 Масса станка, кг 3 035  
 Частота вращения шпинделя min/max,  
 об/мин 16/2 000  
 Диаметр детали над суппортом, мм 290  
 Диаметр обрабатываемой детали над станиной,  
 мм 500  
 Длина обрабатываемой детали, мм 1000

**\*Предложение не является публичной офертой и носит информационный характер**



**Токарно-винторезный Б16Д25, 16Д25, 16к25, МК6056**

Наибольший диаметр обрабатываемого изделия:  
 - над станиной, мм 500  
 - над суппортом, мм 290  
 Наибольшая длина обрабатываемого изделия, мм 1000  
 Габаритные размеры станка:  
 - длина, мм 2880  
 - ширина, мм 1320  
 - высота, мм 1605  
 Масса 2800 кг



**Станок токарный с ЧПУ 16М30Ф3, 16К30Ф3**

Наибольшая длина обрабатываемой заготовки, мм 1500 (3000)  
 Наибольший диаметр заготовки, мм:  
 устанавливаемой над станиной 670  
 обрабатываемой над станиной 500  
 обрабатываемой над суппортом 320  
 Наибольший вес устанавливаемой заготовки, кг 850



**Станок токарный 1а64, 1м65**

Наибольший диаметр заготовки устанавливаемой и обрабатываемой, мм:  
 над суппортом, мм 650  
 над выемкой в станине, мм 1400\*  
 Наибольшая длина обрабатываемой заготовки, мм, 3000  
 Длина выемки в станине от зеркала патрона, мм 390  
 Масса, кг 12800  
 Габариты:  
 длина, мм, 6140  
 ширина, мм 2200  
 высота, мм 1770



**Станок токарный 1м63**

Наибольший диаметр обрабатываемого изделия, мм:  
 над станиной ... 630  
 над суппортом ... 350  
 Наибольшая длина обрабатываемого изделия, мм ... 2800  
 Габарит станка (длина X ширина X высота), мм  
 РМЦ 2800 ... 4950 X 1780 X 1550  
 Масса станка (с электрооборудованием), кг  
 РМЦ 2800 ... 5600

**\*Предложение не является публичной офертой и носит информационный характер**

	<p align="center"><b>Станок токарно-винторезный 16к20</b></p> <p>Длина, мм 2805          Ширина, мм 1198          Высота, мм 1810          Масса станка, кг 3 035          Частота вращения шпинделя min/max, об/мин 16/2 000          Диаметр детали над суппортом, мм 290          Диаметр обрабатываемой детали над станиной, мм 400          Длина обрабатываемой детали, мм 1000</p>	
	<p align="center"><b>Станок токарно-винторезный ZMM CU630*3000</b></p> <p>Высота центров мм 315          Диаметр обработки над станиной мм 630          Диаметр обработки над суппортом мм 430          Диаметр обработки над выемкой в станине мм 830          Ширина направляющих мм 400          Расстояние между центрами мм 3000,          Шпиндель          Передний конец No 11          Диаметр отверстия шпинделя мм 103</p>	
<b>СТАНКИ СВЕРЛИЛЬНЫЕ</b>		
	<p align="center"><b>Станок вертикально-сверлильный 2с132</b></p> <p>Наибольший диаметр сверления в стали, мм 50          Диапазон нарезаемой резьбы М3-М33          Размер рабочей поверхности стола, мм 500x500          Наибольшее расстояние от торца шпинделя до стола, мм 750          Подъем стола, мм 300          Расстояние от оси шпинделя до колонны, мм 300          Конус шпинделя Morse 4 (Morse 5)*          Перемещение пиноли шпинделя, мм 250          Масса станка, кг 1200          Габаритные размеры, мм 870x1110x2 7 00</p>	
	<p align="center"><b>Станки вертикально-сверлильные 2н125</b></p> <p>Наибольший диаметр сверления в стали 45 ГОСТ 1050-74, мм 25          Размеры конуса шпинделя по ГОСТ 25557-82 Морзе 3          Расстояние от оси шпинделя до направляющих колонны, мм 250          Наибольший ход шпинделя, мм 200          Габаритные размеры, мм:          - высота 2350          - ширина 785          - длина 915          Масса станка, кг 880</p>	

**\*Предложение не является публичной офертой и носит информационный характер**



### Станки вертикально-сверлильные 2С132 и 2н135

Наибольший диаметр сверления в стали 45 ГОСТ 1050-74, мм 35  
 Размеры конуса шпинделя по ГОСТ 25557-82 Морзе 4  
 Расстояние от оси шпинделя до направляющих колонны, мм 300  
 Наибольший ход шпинделя, мм 250  
 Габаритные размеры, мм:  
 - высота 2535  
 - ширина 825  
 - длина 1030  
 Масса станка, кг 1200



### Станок радиально-сверлильный 2к52-1

Вылет шпинделя мм:  
 наименьший 300  
 наибольший 800  
 Конус шпинделя, ГОСТ 25557-82 Морзе 3  
 Габаритные размеры станка, мм:  
 длина 1760  
 ширина 915  
 высота 1970  
 Масса станка, кг 1250  
 Мощность главного привода, кВт 1,5

## СТАНКИ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ



### Обдирочно-шлифовальный (нождак) 3Б633, 3Б634

Размер шлифовальных кругов, мм 300x40x127  
 Класс точности станка Н  
 Угол при вершине сверла, град 70-140  
 Задний угол, град до 20  
 Угол поворота, град +20..-1  
 Расстояние от основания станка до оси шпинделя, мм 900  
 Частота вращения шпинделя, об/мин 1440  
 Напряжение, В/Частота, Гц 380/~50  
 Мощность, кВт 2,1  
 Габариты, мм: длина 810 ширина 570 высота 1230  
 Масса, кг 280

## СТАНКИ ФРЕЗЕРНЫЕ



### Вертикально-фрезерный вМ127 и 6Р13

Рабочая поверхность стола, мм 1600x400  
 Перемещение стола, мм, наибольшее  
 - продольное 1000  
 - поперечное 400  
 - вертикальное 430  
 Габаритные размеры, мм  
 длина 2570  
 ширина 2252  
 высота 2430  
 Масса, кг 4300

\*Предложение не является публичной офертой и носит информационный характер



### Станок вертикально-фрезерный 6Т12-1

Размеры стола, мм 320x1250  
Перемещение стола, мм  
- продольное 800  
- поперечное 320  
- вертикальное 420  
Мощность основного шпинделя, кВт 7,5  
Габариты станка, мм 2280x1965x2265  
Масса станка, кг 3250



### Станок вертикально-фрезерный 6Т13

размеры стола, мм 1600x400  
перемещение стола, мм  
- продольное (X) 1000  
- поперечное (Y) 400  
- вертикальное (Z) 430  
габаритные размеры станка, мм  
- длина 2570  
- ширина 2252  
- высота 2430  
Масса станка с электрооборудованием, кг 4300



### Станок фрезерный с ЧПУ 6F2171C5 (С6)

Размеры рабочей поверхности стола, мм 400x1600  
Наибольшая масса детали, устанавливаемой на столе станка (вместе с приспособлением), кг 400  
Наибольшее перемещение стола, мм  
продольное (координата X) 1010  
поперечное (координата Y) 400  
вертикальное (установочное) 430  
Перемещение ползуна (координата Z), мм 260  
Габаритные размеры станка с электро- и гидрооборудованием, мм  
длина 3100  
ширина 3135  
высота 2850  
Масса станка с электро- и гидрооборудованием, кг 5700



### Станок универсально-фрезерный 6Т82ш

Размеры рабочей поверхности стола, мм 1250x320  
Наибольшее перемещение стола, мм  
- продольное 800  
- поперечное 320  
- вертикальное 420  
Габаритные размеры, мм:  
- длина 2280  
- ширина 1965  
- высота 1970  
Масса станка с электрооборудованием, кг 3550

**\*Предложение не является публичной офертой и носит информационный характер**



### Станок универсально-фрезерный 6Т83ш

Размеры рабочей поверхности стола, мм  
1600x400  
Наибольшее перемещение стола, мм  
- продольное 1000  
- поперечное 400  
- вертикальное 420  
Габаритные размеры, мм:  
- длина 2570  
- ширина 2252  
- высота 2040  
Масса станка с электрооборудованием, кг 4400



### Станок фрезерный универсальный 6P83ш

Размеры рабочей поверхности стола, мм  
1600x400  
Наибольшее перемещение стола, мм  
- продольное 1120\*  
- поперечное 400  
- вертикальное 420  
Габаритные размеры, мм:  
- длина 2570  
- ширина 2252  
- высота 2040  
Масса станка с электрооборудованием, кг 4400



### Станок фрезерный универсальный 6P82ш

Размеры рабочей поверхности стола, мм  
1250x320  
Наибольшее перемещение стола, мм  
- продольное 800  
- поперечное 320  
- вертикальное 420  
Габаритные размеры, мм:  
- длина 2280  
- ширина 1965  
- высота 1970  
Масса станка с электрооборудованием, кг 3550



### Станок фрезерный универсальный 6P82ш

Размеры рабочей поверхности стола, мм  
1250x320  
Наибольшее перемещение стола, мм  
- продольное 800  
- поперечное 320  
- вертикальное 420  
Габаритные размеры, мм:  
- длина 2280  
- ширина 1965  
- высота 1970  
Масса станка с электрооборудованием, кг 3550

**\*Предложение не является публичной офертой и носит информационный характер**



### Станок горизонтально-фрезерный 6P83Г

Размеры рабочей поверхности стола, мм  
1600x400  
Наибольшее перемещение стола, мм  
- продольное 1120\*  
- поперечное 400  
- вертикальное 420  
Габаритные размеры, мм:  
- длина 2570  
- ширина 2252  
- высота 1770  
Масса станка с электрооборудованием, кг 3900



### Станок вертикально-фрезерный 6P12

Рабочая поверхность стола, мм 1250x320  
Перемещение стола, мм, наибольшее  
продольное 800  
поперечное 320  
вертикальное 420  
Габаритные размеры, мм  
длина 2280  
ширина 1965  
высота 2265  
Масса, кг 3250

## СТАНКИ ОТРЕЗНЫЕ



### Ленточнопильный Cosen 1016

макс.диаметр/ширина заготовки (0 град.), мм  
250/370  
макс.диаметр/ширина заготовки (45 град.), мм  
230/230  
размер полотна, мм 3350x27x0,9  
мощность двигателя пилы, кВт 1,5



### Ленточнопильный Unimas 12SA

Распил под 90°, мм 300 230 150x330  
Распил под 45°, мм 230 175 150x230  
Размер полотна, мм 27x0,9x3820  
Мощность двигателя, кВт 2.25  
Габаритные размеры, мм 22090x1020x1380  
Вес, нетто/брутто, кг 800/950

\*Предложение не является публичной офертой и носит информационный характер



#### Ленточнопильный станок Siloma OL222DG

Резание под углом 90о, мм 240  
Резание под углом 45о, мм 200  
Резание под углом 30о, мм 130  
Габаритные размеры  
Длина мм 1600  
Ширина мм 800  
Высота мм 1600  
Вес кг 450



#### Станок ленточнопильный IMET BS280 Италия

Размеры разрезаемой заготовки (мм):  
круг ф300  
квадрат 200х30  
лист 270  
Угол реза 90/45  
Точность реза (прямолинейность) 0,5/100  
Скорость резания Ст20 см2/мин — 50, 12х8 Н10 — 14  
Ширина реза, мм 1,5  
Напряжение питания 380В, 50Гц  
Привод ленточной пилы 1,5 кВт  
Скорость ленточной пилы м/мин 19-90 (плавное)  
Размеры полотна 3200\*0,9\*27 мм



#### Станок ленточнопильный Pegas Gonda 260G

Мощность, кВт 1,5  
Мощность насоса СОЖ, кВт 0,045  
Мощность гидростанции, кВт 0,25  
Общая потребляемая мощность, кВт 3,33  
Скорость ленточнопильного полотна, м/мин 20-100  
Высота рабочей поверхности, мм 795  
Размер пильного полотна, мм 2720х27х0.9  
Габариты (дл.-гл.-выс.), мм 1900х1050х1850  
Вес, кг 420

### СТАНКИ ДОЛБЕЖНЫЕ И СТРОГАЛЬНЫЕ



#### Станок долбежный 7a420

Длина хода долбяка, мм:  
Наибольшая 200  
Расстояние от плоскости стола до нижнего конца направляющих долбяка, мм 320  
Расстояние от наружной плоскости резцедержателя до стойки (вылет), мм 480  
Размер рабочей поверхности стола(диаметр),мм 500  
Габаритные размеры станка, мм:  
Длина 2300  
Ширина 1270  
Высота 2175  
Вес станка, кг 2000

\*Предложение не является публичной офертой и носит информационный характер

**КПО****Ножницы гильотинные СТД9 6,3\*2500**

Наибольшая толщина листа, мм 4  
Ширина листа, мм 2500  
Мощность двигателя главного движения кВт 5,5  
Габариты станка Длинна Ширина Высота (мм)  
3300\_1680\_1890  
Масса кг 5050

**Пресс кривошипный KB2132  
После капитального ремонта**

Номинальное усилие, кН 1600  
Ход ползуна, мм 160  
Расстояние между столом и ползуном, мм 480  
Расстояние между столом и ползуном, мм 480  
Мощность двигателя главного движения кВт 19  
Размер стола ширина/длинна мм 670/1000  
Габариты станка Длинна Ширина Высота (мм)  
2340\_2100\_3700  
Масса кг 14200

[www.stanoknn.ru](http://www.stanoknn.ru)

**\*Предложение не является публичной офертой и носит  
информационный характер**

**\*Предложение не является публичной офертой и носит информационный характер**

[www.stanoknn.ru](http://www.stanoknn.ru)