Алматы (7273)495-231 Ангарск (3955)60-70-56 Архангельск (8182)63-90-72 Астрахань (8512)99-46-04 Барнаул (3852)73-04-60 Белгород (4722)40-23-64 Благовещенск (4162)22-76-07 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Владикавказ (8672)28-90-48 Владикавказ (8672)28-90-48 Волоград (844)278-03-48 Вологра (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89 Ижевск (3412)26-03-58 Иваново (4932)77-34-06 Иркутск (395)279-98-46 Казань (843)206-01-48 Калининград (4012)72-03-81 Капуга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Коломна (4966)23-41-49 Кострома (4942)77-07-48 Краснодар (861)203-40-90 Краснодра (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Курган (3522)50-90-47 Липецк (4742)52-20-81

Киргизия (996)312-96-26-47

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 Ноябрьск (3496)41-32-12 Новосибирск (383)227-86-73 Омск (3812)21-46-40 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенаа (8412)22-31-16 Петрозаводск (8142)55-98-37 Псков (8112)59-10-37 Пермь (342)205-81-47

Россия (495)268-04-70

Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Рязань (4912)46-61-64 Самара (846)206-03-16 Саранск (8342)22-96-24 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38-78 Севастополь (8692)22-31-93 Симферополь (3652)67-13-56 Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 Сыктывкар (8212)25-95-17 Сургут (3462)77-98-35 Тамбов (4752)50-40-97 Тверь (4822)63-31-35

Казахстан (772)734-952-31

Тольяти (8482)63-91-07 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)33-79-87 Тюмень (3452)66-21-18 Улан-Удэ (3012)59-97-51 Ульяновск (8422)24-23-59 Уфа (347)229-48-12 Хабаровск (4212)92-98-04 Чебоксары (8352)28-53-07 Челябинск (351)20-20-61 Череповец (8202)49-02-64 Чита (3022)38-34-83 Якутск (4112)23-90-97 Ярославль (4852)69-52-93

https://cormak.nt-rt.ru || ckd@nt-rt.ru

## Сверлильные станки



#### Вертикально-сверлильный станок CORMAK Z7016 VARIO

Ø сверления, мм	16
Конус шпинделя	MT2
Макс. обороты	2400
Мощность , кВт	0.70
Напряжение	220B
Масса, кг	46



#### Вертикально-сверлильный станок CORMAK 16 MM

Конус шпинделя	MT2	
Макс. обороты	2500	
Мощность , кВт	0.90	
Напряжение	220B	
Масса, кг	58	



## Вертикально-сверлильный станок CORMAK WS32

Ø сверления, мм	32
Конус шпинделя	MT3
Реверс шпинделя	есть
Макс. обороты	1875
Мощность , кВт	1.10
Напряжение	220B
Macca Kr	230



## Вертикально-сверлильный станок CORMAK WS20

Ø сверления, мм	20
Конус шпинделя	MT2
Реверс шпинделя	есть
Макс. обороты	1875
Мощность , кВт	1.10
Напряжение	220B
Масса, кг	179



## Вертикально-сверлильный станок **CORMAK 32 MM**

Ø сверления, мм	32
Конус шпинделя	MT4
Макс. обороты	3480
Мощность , кВт	1.50
Напряжение	220B
Масса, кг	144



## Сверлильный станок CORMAK 25 MM

Ø сверления, мм	25
Конус шпинделя	MT3
Макс. обороты	3000
Мощность , кВт	1.00
Напряжение	220B
Масса, кг	85



## Вертикально-сверлильный станок CORMAK WS16

Ø сверления, мм	16
Конус шпинделя	MT2
Реверс шпинделя	есть
Макс. обороты	1875
Мощность , кВт	0.75
Напряжение	220B
Масса, кг	132



## Вертикальный сверлильный станок с коробчатой стойкой CORMAK Z5150A

Ø сверления, мм	50
Конус шпинделя	MT5
Реверс шпинделя	есть
Макс. обороты	1400
Мощность , кВт	3.00
Масса, кг	1270



## Колонный сверлильный станок CORMAK Z5050

Ø сверления, мм	50
Конус шпинделя	MT5
Реверс шпинделя	есть
Макс. обороты	2050
Мошность . кВт	3.00

Масса, кг 750



## Вертикально-сверлильный станок CORMAK WS32B

Ø сверления, мм	32
Конус шпинделя	MT3
Реверс шпинделя	есть
Макс. обороты	1875
Мощность , кВт	1.50
Напряжение	380B
Масса. кг	235



## Вертикально-сверлильный станок **CORMAK** 35 MM

Ø сверления, мм	35
Конус шпинделя	MT4
Реверс шпинделя	есть
Макс. обороты	3610
Мощность , кВт	1.80
Напряжение	380B
Масса, кг	275



## Вертикально-сверлильный станок CORMAK Z5028W

Ø сверления, мм	28
Конус шпинделя	MT3
Реверс шпинделя	есть
Макс. обороты	3200
Мощность , кВт	1.10
Масса, кг	230



#### Вертикально-сверлильный станок CORMAK Z5040T

Ø сверления, мм	40
Конус шпинделя	MT4
Реверс шпинделя	есть
Макс. обороты	1450
Мощность , кВт	1.50



Ø сверления, мм	63
Конус шпинделя	MT5
Реверс шпинделя	есть
Макс. обороты	570
Мощность , кВт	5.50
Масса, кг	2500



## Вертикально-сверлильный станок CORMAK WS32BGP

Ø сверления, мм	32
Конус шпинделя	MT3
Реверс шпинделя	есть
Макс. обороты	1875
Мощность , кВт	1.50
Напряжение	380B
Масса, кг	310



## Вертикально-сверлильный станок **CORMAK 25 MM**

Ø сверления, мм	25
Конус шпинделя	MT3
Реверс шпинделя	есть
Макс. обороты	3200
Мощность , кВт	0.95
Напряжение	380B
Масса, кг	190



## Вертикально-сверлильный станок CORMAK WS32GP

Ø сверления, мм	32
Конус шпинделя	MT3
Реверс шпинделя	есть
Макс. обороты	1875
Мощность , кВт	1.50
Напряжение	380B
Масса, кг	310



## Вертикально-сверлильный станок с коробчатой стойкой CORMAK Z5125A

Ø сверления, мм	25
Конус шпинделя	MT3
Реверс шпинделя	есть
Макс. обороты	2000
Мощность , кВт	2.20
Масса, кг	950



## Вертикальный сверлильный станок с коробчатой стойкой CORMAK Z5132A

Ø сверления, мм	32
Конус шпинделя	MT4
Реверс шпинделя	есть
Макс. обороты	2000
Мощность , кВт	2.20
Масса, кг	950



## Вертикальный сверлильный станок с коробчатой стойкой CORMAK Z5140A

Ø сверления, мм	40
Конус шпинделя	MT4
Реверс шпинделя	есть
Макс. обороты	1400
Мощность , кВт	3.00
Масса, кг	1250



## Вертикально-сверлильный станок CORMAK ZS-40HS

Ø сверления, мм	40
Конус шпинделя	MT4
Реверс шпинделя	есть
Макс. обороты	1600
Мощность , кВт	1.60
Напряжение	380B
Масса, кг	310



## Вертикальный сверлильный станок CORMAK Z5035T

Ø сверления, мм	35
Конус шпинделя	MT4
Реверс шпинделя	есть
Макс. обороты	1450
Мощность , кВт	1.50



# Сверлильный станок для колонн диаметром 16 мм

Сверлильный станок, обеспечивающий идеальное качество сверления благодаря прочной конструкции. Поворотный стол обеспечивает широкий диапазон обработки.

#### Особенности машины

- -/+ Поворотный стол на 45°
- Прочная конструкция машины
- Стол с регулировкой высоты через зубчатую рейку
- Трехрычажный рычаг с глубиной шага
- Ограничитель глубины сверления

#### Технические данные

Total	
Максимальный диаметр сверления	16 мм
Диапазон скоростей	500–2500 об/мин
Источник питания	230B
Оправочный патрон	MK2
Максимальный ход оправки	80 мм
Максимальное расстояние оправки-стол	825 мм
Максимальное расстояние оправка-	1315 мм
ножка	
Размеры стола	300 мм
Нижняя пластина	456×280 мм
Мощность двигателя S1/S6	600/900 Вт
Размеры	320×1000×1610 мм
Macca	58 кг



# Сверлильный станок для колонн диаметром 25 мм

Очень эффективный сверлильный станок с колонной, разработанный для мастеров и мастеров. Машина имеет левое и правое вращение, а также двухредукторный двигатель мощностью 1100 Вт.

#### Технические данные DP43020F

Максимальный диаметр сверления	25 мм
Емкость патрона	16 мм
Цанга с самозахватом	MK3
Расстояние от шпинделя до колонны	216 мм
Максимальный ход шпинделя	80 мм
Максимальное расстояние от стола до шпинделя	640 мм
Расстояние от оправки до колонны	215 мм
Максимальное расстояние от основания до патрона	1136 мм
шпинделя	
Размеры стола	355×355 мм
Диаметр колонки	92 мм
Мощность двигателя	1,1 кВт
Источник питания	3-фазный, 400В
Габаритные размеры	1635×642×356 мм
Вес нетто	85 кг



# Сверлильный станок для колонн диаметром 32 мм

Эффективный сверлильный станок с колонной, предназначенный для мастеров и мастеров. Машина имеет левое и правое вращение, а также двухредукторный двигатель мощностью 1500 Вт. Тиски на 150 мм и патрон в комплекте.

## Технические данные DP51020F

Максимальный диаметр сверления	32 мм
Емкость патрона	16 мм
Цанга с самозахватом	MK3
Расстояние от шпинделя до колонны	254 мм
Максимальный ход шпинделя	120 мм
Максимальное расстояние от стола до шпинделя	595 мм
Расстояние от оправки до колонны	260 мм
Максимальное расстояние от основания до патрона	1075 мм
шпинделя	
Размеры стола	475×425 MM
Диаметр колонки	92 мм
Мощность двигателя	1,5 кВт
Габаритные размеры	1670×760×475 мм
Вес нетто	144 кг



# **Z5020 Vario** сверлильный станок для колонн

Этот станок, благодаря своей жесткой конструкции, обеспечивает точное сверление. Наклонный стол расширяет возможности сверления. Оснащен электронным индикатором оборотов и индикатором глубины бурения. Тиски 125 мм в комплекте. Эта модель также оснащена плавной регулировкой скорости вращения шпинделя.

Технические данные	
Максимальный диаметр сверла	25 мм
Максимальный диаметр патрона	16 MM
Ось шпинделя от расстояния до колонны	215 мм
Конус шпинделя	MK3
Диапазон движения шпинделя	150 мм
Диаметр колонки	80 мм
Мотор	230 В / 50 Гц / 1100 Вт
Коробка передач	Да
Базовые размеры	580х415 мм
Размеры стола	356 х 356 мм
Общая высота	1710 мм
Скорость шпинделя (50 Гц)	180–2000 об/мин
Диапазон перемещения стола	600 мм
Размеры в упаковке (длина/ширина/высота)	1510х690х256 мм
Macca	95 кг



# **Z5020** Сверлильный станок с регулируемой колонной 400В

Этот станок, благодаря своей жесткой конструкции, обеспечивает точное сверление. Наклонный стол расширяет возможности сверления. Оснащен электронным индикатором оборотов и индикатором глубины бурения. Тиски 125 мм в комплекте. Эта модель также оснащена плавной регулировкой скорости вращения шпинделя.

Технические данные	
Максимальный диаметр сверла	25 мм
Максимальный диаметр патрона	16 мм
Ось шпинделя от расстояния до колонны	215 мм
Конус шпинделя	MK3
Диапазон движения шпинделя	150 мм
Диаметр колонки	80 мм
Мотор	230 В / 50 Гц / 1100 Вт
Коробка передач	Да
Базовые размеры	580х415 мм
Размеры стола	356 х 356 мм
Общая высота	1710 мм
Скорость шпинделя (50 Гц)	180–2000 об/мин
Диапазон перемещения стола	600 мм
Размеры в упаковке (длина/ширина/высота)	1510х690х256 мм
Macca	95 кг



## Станок для бурения колонн WS32GP

Мощный и эффективный бурильный станок с колонной высотой 190 см для промышленных целей. Оснащен отличной системой охлаждения и металлической пластиной. Этот станок также оснащен автоматическим переключателем вращения во время нарезания резьбы, двумя рабочими столами и асинхронным двигателем новейшего поколения, который, наряду с правильно спроектированным ременным приводом, обеспечивает высокую мощность и большую эффективность.

Гехнические	данные
-------------	--------

Максимальный диаметр сверления стали	32 мм
Максимальный диаметр резьбы по стали	М20 мм
Диаметр колонки	100 мм
Ход шпинделя	150 мм
Расстояние от шпинделя до колонны	265 мм
Диапазон подъема рабочего стола	820 мм
Вращение таблицы вокруг диапазона столбцов	360°
Максимальное расстояние от шпинделя до основания	1235 мм
Крепление шпинделя	MK3
Скорость	280-1875 об/мин
Количество скоростей	5
Размеры стола	380 × 400 mm
Базовые размеры	380 × 400 мм
Высота машины	1900 мм
Мощность двигателя	1,5 кВт

Источник питания	400B
Вес нетто	310 кг
Размеры упаковки	1040 × 640×2050 мм



## Станок для бурения колонн WS32BGP

Мощный и эффективный бурильный станок с колонной высотой 190 см для промышленных целей. Оснащен автоподачей шпинделя, отличной системой охлаждения и металлической пластиной. Этот станок также оснащен автоматическим переключателем вращения во время нарезания резьбы, двумя рабочими столами и асинхронным двигателем новейшего поколения, который, наряду с правильно спроектированным ременным приводом, обеспечивает высокую мощность и большую эффективность.



# Сверлильный станок для колонн диаметром 25 мм

Очень эффективная сверлильная машина с колонной, обеспечивающая оптимальные результаты бурения. Оснащен большим рабочим столом с Тобразными пазами, 8 скоростями вращения шпинделя, левым/правым вращением и регулируемым ограничителем глубины сверления со шкалой.



## **Z5032** Станок для бурения колонн VARIO

Модель Vario с плавной регулировкой скорости вращения шпинделя.

#### Технические данные

технические данные	
Максимальный диаметр сверления	32 мм
Максимальный диаметр стальной/чугунной резьбы	16 / 22 мм
Конус шпинделя	MK4
Ход шпинделя	170 мм
Расстояние от центра шпинделя до поверхности колонны	295 мм
Расстояние от кончика шпинделя до рабочего стола	690 мм
Расстояние от кончика шпинделя до основания	1200 мм

Скорость шпинделя (2 диапазона)	90–980 об/мин 1000–3200 об/мин
Диапазоны подачи	0,06 / 0,12 / 0,18 мм/оборот
Размеры рабочего стола	460×460 мм
Базовые размеры	620 × 450 мм
Ширина Т-образных пазов	14 мм
Мощность двигателя	1,5 кВт
Размеры	900×500× 2200 мм
Macca	310 кг



## Станок для бурения колонн Z5028W

Очень эффективная сверлильная машина с колонной, обеспечивающая оптимальные результаты бурения. Оснащен большим рабочим столом, 12 скоростями вращения шпинделя, левым/правым вращением и регулируемым ограничителем глубины сверления со шкалой.



# Станок для бурения колонн **Z5040L** с угловым кубическим столом

Очень эффективный промышленный сверлильный станок с колонной, обеспечивающий оптимальные результаты бурения. Оснащен большим рабочим столом, правым/левым вращением и регулируемым ограничителем глубины сверления со шкалой.



# **ZS-40HS** Промышленный станок для сверления колонн

I ехнические данные	
Диаметр сверления (отливка/сталь)	40/32 мм
Нарезание резьбы (литье/сталь)	M32/M24
Диаметр колонки	115 мм
Ход шпинделя	120 мм

Расстояние от шпинделя до оси колонны	272,5 мм
Максимальное расстояние от кончика шпинделя до рабочего стола	745 мм
Максимальное расстояние от кончика шпинделя до основания	1200 мм
Конус шпинделя	MK4
Скорость вращения шпинделя	95–1600 об/мин
Количество передач	6
Размеры поверхности рабочего стола	455×385 мм
Базовые размеры	385×330 мм
Общая высота	2100 мм
Мощность двигателя	S1 1100 Вт С6 1600 Вт
Источник питания	400В/ 50Гц
Macca	310 кг



## ZS-40В Промышленный сверлильный станок с редуктором

#### Особенности машины

- Высокая гибкость работы благодаря регулируемой по высоте поворотной головке
- Система охлаждения
- Вращения L/R, автоматическое устройство для постукивания
- Точный маховик с глубиной шага
- Закаленные колеса с масляным редуктором

- Заготовки обрабатываются стабильно и качественно благодаря прочному основанию
- Мощный двигатель, обеспечивающий высокую эффективность бурения
- Прочная, утолщенная колонна со шлифованной поверхностью
- Большой поворотный стол с регулировкой высоты.
- Возможность установки порока

Технические	ланные
I CYUNACCUNC	даппыс

технические данные	
Диаметр сверления (отливка/сталь)	40/32 мм
Нарезание резьбы (литье/сталь)	M32/M24
Диаметр колонки	115 мм
Расстояние от шпинделя до оси колонны	260 мм
Максимальное расстояние от кончика шпинделя до рабочего стола	754 мм
Максимальное расстояние от кончика шпинделя до основания	1270 мм
Конус шпинделя	MK4
Скорость вращения шпинделя	50, 95, 180, 355, 655, 1260 об/мин
Количество передач	6
Диапазоны подачи	0,12; 0,18; 0,25 мм/оборот
Размеры поверхности рабочего стола	354×575 мм
Общая высота	2120 мм
Мощность двигателя	1,5 кВт
Источник питания	400В/ 50Гц
Macca	350 кг



## Станок для бурения колонн Z5050

Идеальный выбор для мелкосерийного производства.



## Станок для бурения колонн Z5050BV PREMIUM LINE

Новая серия сверлильных станков серии PREMIUM, оснащенная асинхронным двигателем новейшего поколения. Его прочная конструкция обеспечивает идеальное качество сверления. Поворотный стол обеспечивает широкие возможности обработки. Эта модель оснащена плавной регулировкой скорости вращения шпинделя и автоматической регулировкой подачи.



## Станок для бурения колонн Z50F VARIO

#### Особенности машины

- Автоподача
- Возможность прослушивания
- Индикатор глубины сверления
- Электронный индикатор скорости шпинделя и подачи
- Шпиндель высокой жесткости
- Нажатие осуществляется через автоматическое переключение левого вращения
- Переключатель левого вращения
- Передняя бабка, колонна, стол и основание изготовлены из компонентов высочайшего качества.
- Шпиндель, а также валы редуктора из закаленной и термически обработанной стали
- Большой ход шпинделя
- Интуитивная панель управления
- Защита шпинделя U-образного типа с концевым выключателем, соответствующая требованиям EC
- Автоматически поднимаемый, поворачивающийся на 360° рабочий стол с монтажными пазами
- сертификат ЕС



Сверлильный станок ZX50F VARIO

Технические данные	
Максимальный диаметр сверления	50 мм
Максимальный диаметр резьбы	M27
Расстояние от оси шпинделя до оси колонны	380 мм
Максимальное расстояние от кончика шпинделя до поверхности рабочего стола	500 мм
Максимальное расстояние от кончика шпинделя до основания	1165 мм
Максимальный ход шпинделя	200 мм
конус Морзе	MK4
Скорость вращения шпинделя	52-2050 об/мин (12 передач)
Диапазон подачи шпинделя	0,1-0,4 мм/об
Размеры рабочего стола	800×280 мм
Продольная подача по оси X	450 мм
Поперечная подача по оси Ү	280 мм
Базовые размеры	445×435 мм
Диаметр колонки	Ø160 мм
Мощность главного двигателя	2,2/2,8 кВт
Размеры машины	1250×1230×2420 мм
Macca	850 кг

Алматы (7273)495-231 Ангарск (3955)60-70-56 Архангельск (8182)63-90-72 Астрахань (8512)99-46-04 Барнаул (3852)73-04-60 Белгород (4722)40-23-64 Благовещенск (4162)22-76-07 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Владикавка (8672)28-90-48 Владимир (4922) 49-43-18 Волгоград (844)278-03-48 Вологда (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89 Ижевск (3412)26-03-58 Иваново (4932)77-34-06 Иркутск (395)279-98-46 Казань (843)206-01-48 Калининград (4012)72-03-81 Капуга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Коломна (4966)23-41-49 Кострома (4942)77-07-48 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Курган (3522)50-90-47 Липецк (4742)52-20-81

Киргизия (996)312-96-26-47

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 Новокузнеци (3843)20-46-81 Ноябрьск (3496)41-32-12 Новосибирск (383)227-86-73 Омск (3812)21-46-40 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 Петрозаводск (8142)55-98-37 Псков (8112)59-10-37 Пермь (342)205-81-47

Россия (495)268-04-70

Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Рязань (4912)46-61-64 Самара (846)206-03-16 Саранск (8342)22-96-24 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38-78 Севастополь (8692)22-31-93 Симферополь (3652)67-13-56 Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 Сыктывкар (8212)25-95-17 Сургут (3462)77-98-35 Тамбов (4752)50-40-97 Тверь (4822)63-31-35

Казахстан (772)734-952-31

Тольяти (8482)63-91-07 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)33-79-87 Тюмень (3452)66-21-18 Улан-Удэ (3012)59-97-51 Ульяновск (8422)24-23-59 Уфа (347)229-48-12 Хабаровск (4212)92-98-04 Чебоксары (8352)28-53-07 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Чита (3022)38-34-83 Якутск (4112)23-90-97 Ярославль (4852)69-52-93