

Юр.адр.: Санкт-Петербург, ул. Народная, д.11, корп. 2, лит. А, пом. 7-Н Тел: +7 (812) 642-10-04

р/с 40702810036260006735 к/с 30101810300000000811 БИК 044030811

ФИЛИАЛ № 7806 ВТБ 24 (ПАО) Санкт-Петербург

## ТЕХНИКО-КОММЕРЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ

### Станок круглопильный Корвет-12

Артикул: 10212



#### Характеристики

Напряжение питания	220 В
Мощность	2.2 кВт
Максимальная глубина реза	90 мм

Цена без учета доставки: **0 Р** (с НДС)

#### ОПИСАНИЕ

Номинальная потребляемая мощность двигателя, Вт	2200
Номинальное напряжение питания, В/Гц	220/50
Тип электродвигателя	асинхронный
Передача	прямая
Частота вращения шпинделя на холостом ходу, об/мин	2850
Наружный диаметр диска, мм	315
Посадочный диаметр диска, мм	30
Диаметр шпинделя, мм	17.2
Максимальная глубина реза под углом 90 град, мм	90
Максимальная глубина реза под углом 45 град в дереве, мм	50

Угол наклона шпинделя, град	45
Размер рабочего стола, мм	800x550
Размер удлинителя рабочего стола, мм	380x350 (2 шт)
Диаметр патрубка для пылесборника, мм	98
Масса нетто/брутто, кг	52/55
Размер упаковки (ДхШхВ), мм	850x600x420

**Пильный станок Корвет 12** - агрегат имеет универсальное назначение - изготовитель подчеркивает, что его характеристики идеально подходят как для эксплуатации в домашних условиях, так и для использования в профессиональной мастерской. Основным преимуществом, которым обладает станок распиловочный Корвет-12, является крупный рабочий стол, на который можно укладывать большие заготовки - кроме того, модель оснащается двумя удлинителями, еще существенно увеличивающими ее производительность. Стоит отметить и немалую мощность двигателя асинхронной компоновки - в сочетании с прямой трансмиссией это обуславливает немалую эффективность. Устройство максимально безопасно и удобно для эксплуатации благодаря использованию специальных приспособлений.

Важнейшим устройством, которым оснащена данная модель, является электродвигатель - его мощность достигает 2,2 кВт. Благодаря этому прибор Корвет-12 имеет очень высокую производительность, а также оптимальный уровень надежности - даже при обработке древесины с очень плотными волокнами вероятность блокирования рабочего органа очень мала. Прибор стоит заказать и ради используемой прямой трансмиссии - она позволяет существенно уменьшить уровень механических потерь по сравнению с альтернативными вариантами. Также необходимо отметить и наличие электромагнитного пускателя - он исключает возможность самопроизвольного запуска и снижает интенсивность вибраций при старте двигателя. Рабочий стол, которым оснащается устройство, имеет очень большие габариты, которые составляют 800\*550 мм - этого достаточно для работы с очень крупными заготовками, в том числе и листовыми отделочными материалами. Кроме того, изготовитель снабжает станок распиловочный Корвет-12 двумя удлинителями, каждый из которых способен увеличить поверхность секцией, имеющей размер 380\*350 мм. Используемое крепление дает возможность быстро фиксировать и перемещать эти приспособления. За счет этого станок получает возможность универсальной эксплуатации - он будет востребован и в домашних условиях, и на небольшом производственном предприятии.

Рабочим органом выступает крупный зубчатый пильный диск - его наружные габариты, представленные диаметром, достигают 315 мм. Посадочный диаметр стандартный - 30 мм, благодаря чему Корвет-12 можно укомплектовать соответствующим изделием, купив его недорого в любом специализированном строительном или инструментальном магазине. Высокая мощность дает возможность раскручивать узел до 2850 оборотов в минуту, что является неплохим показателем для подобных крупных габаритов. Среди преимуществ прибора необходимо назвать и большую глубину пиления - при установке диска под прямым углом к плоскости она составляет 90 мм. Если же отклонить его до крайнего положения, представленного углом в 45 градусов, показатель несколько снижается и составляет уже 50 мм. Однако подобные характеристики являются отличными для модели невысокой стоимости.

**Основные особенности:** уборка мусора осуществляется с помощью двух патрубков диаметром 100 мм - они рассчитаны на подключение к ним промышленного пылесоса.