

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 сверлильный на магнитном основании FE PowerTools FE 36 X

Артикул: FE 36X



#### Характеристики

Мощность	1 кВт
Напряжение питания	220 В
Вес	10 кг
Максимальные обороты	350 об/мин
Макс. диаметр сверления	36 мм
Нарезка резьбы	Нет
Авто подача	Нет
Юстировка	Нет

Цена без учета доставки: **52 200 ₺** (с НДС)

#### ОПИСАНИЕ

Мощность, Вт	1000
Напряж/частота тока, В/Гц	220/50
Шпиндель	19мм Weldon
Кол-во скоростей	1
Частота вращения, об\мин	350
Диаметр сверления кольцевой фрезой, макс.мм	36

Диаметр сверления спиральным сверлом, макс.мм	16
Зенкерование, мм	40
Размеры основания, мм	80x160x36,5
Высота макс/мин, мм	376/306
Рабочий ход, мм	70
Масса, кг	9,95
Расстояние от оси шпинделя до основания	39

**Станок сверлильный на магнитном основании FE PowerTools FE 36 X** - самый компактный и легкий станок из модельного ряда данного типа сверлильных машин. Сверлильная машина на магнитной подушке FE 36 X проста и надежна в работе, имеет достаточно высокую производительностью, оптимальную жесткостью сверления, точность, функциональность.

Важным показателем этой машины является небольшой вес, где масса составляет всего 9,95 кг. Работать намного проще и легче, когда работа производится с легкой и компактной машиной. Магнитный станок FE 36 X является одной из самых компактных сверлильных машин в мире. Благодаря своим конструктивным возможностям с ним можно работать на высоте, в узко доступных местах, где работа с другой машиной не представляется возможным, в помещениях с ограниченным пространством.

Трубчатые направляющие сверлильной машины обладают износостойкостью, что значительно повышает срок эксплуатации ручной сверлильной машины FE 36 X. Специальное магнитное основание (система MFSC), имеет мощный магнит. Обладая таким образом увеличенной силой притяжения к конструкции, вы получаете легкость и комфортность сверления в самых различных плоскостях.

Для удобства и расширения специфики эксплуатации предусмотрено специальное крепление для труб. Магнитная сверлильная машина идеально подходит для сверления труб с широким диапазоном в диаметре. Система защиты от перегрузки. Интегрирована система автоматической подачи жидкости под высоким давлением, чем обеспечивается высокая надежность и безопасность. Прочный корпус. Даже в самых суровых условиях эксплуатации сверлильная машина будет работать как новая. Все благодаря защищенному корпусу, который скрывает все внутренние механизмы и детали от малейших повреждений. Впервые применена специальная обмотка ротора, устойчивая к работам на предельных нагрузках.

Минимальная высота магнитного станка всего 306 мм и вес не более 10 кг позволяет выполнять работы в местах с ограниченным пространством. Максимальная составляет 376 мм. Имеет интегрированную систему подачи СОЖ (смазочно-охлаждающая жидкость) в стандартной комплектации, обеспечивая при этом высокую безопасность. Характеризуется надлежащей надежностью и простотой в обслуживании. Основной рабочий инструмент сверлильной машины - корончатые сверла.

Длительному сроку службы способствует износостойкие трубчатые направляющие.

#### **Конструктивные особенности:**

- Высокая производительность в работе
- Компактность и небольшой вес
- Удобная конструкция

- Предусмотренная система защиты от перегрузки
- Специальное магнитное основание
- Специально разработанный конструкторами привод с коробкой передач обеспечивает непревзойдённую надежность
- Простота в обслуживании, благодаря системе направляющих

#### **Стандартная Комплектация:**

- Сверлильная машина
- Страховочная цепь
- Система СОЖ
- ЗИП
- Упаковка



[Смазочно-охлаждающая жидкость](#)



[Кольцевые фрезы по металлу](#)



[Комплектующие к магнитным станкам](#)

Сформировано 07.04.2026 17:32 · KRATONSHOP.RU