

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

### Пневматический сверлильный станок на магнитной плите Борей-36

Артикул: 3612



#### Характеристики

Напряжение питания Пневматический

Вес 17.5 кг

Максимальные обороты 550 об/мин

Макс. диаметр сверления 36 мм

Нарезка резьбы Нет

Авто подача Нет

Юстировка Нет

Цена без учета доставки: **119 900 Р** (с НДС)

#### ОПИСАНИЕ

Расход воздуха	550 л/мин
Максимальный диаметр сверления спиральным сверлом	13 мм
Максимальный диаметр сверления корончатым сверлом	36 мм
Ход подачи	150 мм
Тип выходного вала для сверлильного патрона	UNF 1/2"
Тип выходного вала для корончатого сверла	Weldon 19
Частота вращения вала (зависит от давления и потока воздуха)	550 об/мин
Прижимная сила магнита	500 кгс

Масса	17,5 кг
Габариты	450x270x220 мм

**Пневматический сверлильный станок на магнитной плите Борей 36** - легкий и компактный пневматический магнитный станок. Эта модель разработана для работы на производствах с повышенными требованиями электробезопасности, таких как нефтяные платформы, судостроение, нефтяная, горная, добывающая и химическая промышленность. Постоянный магнит обеспечивает надёжное крепление станка в любом положении к стальным листам и балкам от 10 мм толщиной и не зависимо от подачи электроэнергии, легко отключается поворотом рукоятки. Прижимная сила энергонезависимого магнитного штатива позволяет обеспечить усилие на оси сверления до 50 кгс. Применяется надёжный пневматический однороторный двигатель, что даёт преимущество в безопасности работы в местах с повышенной опасностью поражения электрическим током, по сравнению с ручной пневмодрелью и электромагнитным сверлильным станком.

**Комплектация:** станок переносной сверлильный с пневматическим приводом, ключ для зажима сверла, ключ шестигранный 2,5 мм, рукоятки подачи, бачок для подвода СОЖ, трубка для подвода СОЖ, инструкция по эксплуатации, гарантийный талон. Упаковка - фанерный ящик.



[Кольцевые фрезы по металлу](#)



[Комплектующие к магнитным станкам](#)

Сформировано 09.04.2026 10:20 · KRATONSHOP.RU