

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-76

Артикул: 7615



Характеристики

Тип питания Пневматический

Вес 47 кг

Максимальные обороты 550 об/мин

Макс. диаметр сверления 76 мм

Нарезка резьбы Нет

Авто подача Нет

Юстировка Нет

Цена без учета доставки: **139 861 ₽** (с НДС)

ОПИСАНИЕ

Расход воздуха	3000 л/мин
Максимальный диаметр сверления спиральным сверлом	31 мм
Максимальный диаметр сверления корончатым сверлом	76 мм
Ход подачи	220 мм
Тип выходного вала для сверлильного патрона	UNF 1/2"
Тип выходного вала для корончатого сверла	Weldon 32
Частота вращения вала (зависит от давления и потока воздуха)	550 об/мин
Прижимная сила магнита	500 кгс

Масса	47,0 кг
Габариты плиты	170x163 мм

Пневматический сверлильный станок на магнитной плите Борей 76 - разработан для работы на производствах с повышенными требованиями взрывобезопасности и при повышенной опасности поражения электрическим током, таких как нефтяные платформы, судостроение, нефтяная, горная, добывающая и химическая промышленность. Постоянный магнит базовой плиты обеспечивает надёжное крепление станка в любом положении и не зависит от подачи электроэнергии. Сверление обеспечено пневматическим приводом, который может быть использован как с корончатыми, так и с традиционными спиральными сверлами. В комплекте для этого есть соответствующий патрон и держатель. Подвод СОЖ для корончатого сверления осуществляется самотеком из бачка по трубке. Охлаждающая эмульсия подается в самый центр сверла.

Стандартная Комплектация:

- станок переносной сверлильный с пневматическим приводом
- держатель корончатого сверла с хвостовиком UNF
- ключи для смены инструмента и регулировки
- бачок для СОЖ с трубкой
- страховочная цепь
- клин для снятия оснастки
- рукоятки
- фанерный ящик



[Кольцевые фрезы по металлу](#)



[Комплектующие к магнитным станкам](#)

Сформировано 24.06.2026 07:27 · KRATONSHOP.RU