

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 зависим 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 19.05.2026 16:27 · KRATONSHOP.RU