

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 EUROBOOR AIR.52/3

Артикул: AIR.52/3



Характеристики

Напряжение питания	Пневматический
--------------------	----------------

Вес	13 кг
-----	-------

Максимальные обороты	400 об/мин
----------------------	------------

Макс. диаметр сверления	52 мм
-------------------------	-------

Нарезка резьбы	Нет
----------------	-----

Авто подача	Нет
-------------	-----

Юстировка	Нет
-----------	-----

Цена без учета доставки: **404 354 Р** (с НДС)

ОПИСАНИЕ

Макс. диаметр кольцевой фрезы	12-52 мм
Рабочий ход	120 мм
Стандартный держатель	WELDON 19
Частота вращения (без нагрузки), воздух 6,3 бар, 900 л/мин	400 об/мин
Количество скоростей	1
Размеры магнита	220x75 мм
Прижимная сила магнита, постоянный магнит БЕЗОПАСНЫЙ	1 000 кг
Длина	340 мм

Ширина	250 мм
Высота	560 мм
Масса	14,0 кг

AIR.52/3 - предназначена для обработки металлов в различных взрывоопасных зонах, где электрическая искра недопустима. Используется в нефтяной и газовой промышленности, на электростанциях, в судостроении и морской промышленности. Этими машинами часто пользуются спасатели при подъеме затонувших судов. Конструкция станка включает пневматический привод, а крепление основания производится посредством постоянного магнита. Сила прилипания к металлической поверхности равна 1000 кг. Если магнит по каким-то причинам не сработал, то происходит автоматическая блокировка двигателя. Возможность работать с множеством материалов: сталь, нержавейка, и так далее.

Стандартная Комплектация :

- **EUROBOOR AIR.52/3**
- бочек СОЖ
- страховочная цепь
- набор ключей шестигранных
- стандартный держатель WELDON 19



[Смазочно-охлаждающая жидкость](#)



[Кольцевые фрезы по металлу](#)



[Комплектующие к магнитным станкам](#)

Сформировано 29.04.2026 14:33 · KRATONSHOP.RU