

**РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ  
СВЕРЛИЛЬНОГО СТАНКА НА  
МАГНИТЕ  
AIR.52/3**

## Инструкция по эксплуатации.

Пневматический сверлильный станок на магните требует использования сухого чистого воздуха , максимальное давление 6,2 Bar (620 kPa / 90 psi)

Подача воздуха должна быть всегда выключена и отсоединена перед установкой каких-либо устройств или аксессуаров на магнитный станок .

Подключите подачу воздуха.

Перед началом сверления установите станок в необходимом положении для сверления . Для активации магнита удлините телескопическую ручку "MAGNET" и поверните её налево в сторону "ON".

Проверьте еще раз, правильно ли установлен станок для сверления относительно будущего отверстия и окончательно установите телескопическую ручку в положение "ON".

Чтобы запустить мотор, нажмите на стопорный штифт на ручке "MOTOR" и поверните ручку влево. Мотор запустится. Во время работы мотора магнит не может быть отключен.

Когда сверление выполнено , остановите мотор переведя ручку "MOTOR" справо в сторону надписи "OFF"

### Комплектация:

1. Транспортировочный кейс
2. Рукоятки станка 3шт
3. Сверлильный станок
4. Бачек охлаждения
5. Руководство по эксплуатации

## Гарантийные обязательства.

Последняя страница данного руководства является **гарантийным талоном**, при правильном заполнении граф *серийный номер и дата покупки*, а также штампа торговой организации.

Гарантийный период составляет 12 месяцев со дня продажи. В течении гарантийного периода владелец имеет право, на бесплатное устранение скрытых заводских дефектов станка, препятствующих его нормальной эксплуатации.

Гарантийное обслуживание осуществляется при условии отсутствия нарушения условий эксплуатации, которые определяются действующим руководством по эксплуатации. Случаи, на которые не распространяются гарантийные обязательства:

- несоблюдение предписаний указанных в данном руководстве.
- при наличии механических повреждений и попадании инородных тел в вентиляционные отверстия.
- при неисправностях, возникших вследствие нормального износа изделия.
- на быстроизнашивающиеся части (сальники, уплотнения), и сменные приспособления (сверла, фрезы, метчики).
- при попытках самостоятельного ремонта.
- при отсутствии гарантийного талона и серийного номера на станке.
- несоблюдение правил эксплуатации;
- включении в сеть с недопустимыми параметрами.
- использовании в целях, для которых оно не предназначено;
- при неправильных режимах работы: необходимо строго выдерживать интервалы для работы и отдыха инструмента . режим работы - повторно-кратковременный: 4 минуты работы, 1 минута перерыва (4 минуты/1 минута).

Модель машины и серийный номер: .....

Имя покупателя (организации): .....

Дата продажи: .....

Штамп дилера Euroboor: .....



Данное оборудование прошло все установленные в технических регламентах Таможенного союза и Евразийского экономического союза процедуры оценки (подтверждения) соответствия и соответствует требованиям всех распространяющихся на данную продукцию технических регламентов Таможенного союза и Евразийского экономического союза.

---

