

Архангельск (8182)63-90-72  
Астана (7172)727-132  
Астрахань (8512)99-46-04  
Барнаул (3852)73-04-60  
Белгород (4722)40-23-64  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
Волгоград (844)278-03-48  
Вологда (8172)26-41-59  
Воронеж (473)204-51-73  
Екатеринбург (343)384-55-89  
Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58  
Иркутск (395)279-98-46  
Казань (843)206-01-48  
Калининград (4012)72-03-81  
Калуга (4842)92-23-67  
Кемерово (3842)65-04-62  
Киров (8332)68-02-04  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
Липецк (4742)52-20-81  
Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13  
Москва (495)268-04-70  
Мурманск (8152)59-64-93  
Набережные Челны (8552)20-53-41  
Нижний Новгород (831)429-08-12  
Новокузнецк (3843)20-46-81  
Новосибирск (383)227-86-73  
Омск (3812)21-46-40  
Орел (4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16  
Казахстан (772)734-952-31

Пермь (342)205-81-47  
Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
Рязань (4912)46-61-64  
Самара (846)206-03-16  
Санкт-Петербург (812)309-46-40  
Саратов (845)249-38-78  
Севастополь (8692)22-31-93  
Симферополь (3652)67-13-56  
Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13  
Россия (495)268-04-70

Сургут (3462)77-98-35  
Тверь (4822)63-31-35  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)74-02-29  
Тюмень (3452)66-21-18  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Уфа (347)229-48-12  
Хабаровск (4212)92-98-04  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Ярославль (4852)69-52-93

<https://euroboor.nt-rt.ru/> || [err@nt-rt.ru](mailto:err@nt-rt.ru)

## TUBE.55-T

### Сверлильный станок для работы на трубах, изогнутых поверхностях и плоских листах металла.

Станок разработан на базе ЕСО.55-T и не имеет аналогов. Запатентованная технология крепления двух постоянных мощных магнитов позволяет сверлить на металлической поверхности **от 3 мм толщиной и на трубах от 80 мм и более**. Не требует дополнительных креплений для труб, а постоянный магнит не требует электричества.

|                                |  |
|--------------------------------|--|
| КОЛЬЦЕВЫЕ ФРЕЗЫ                | Ø 12 - 55 мм                                     |
| СПИРАЛЬНЫЕ СВЕРЛА              | Ø 1 - 16 мм                                      |
| ДЛИННА                         | 320 мм   |
| ШИРИНА                         | 210 мм   |
| ВЫСОТА                         | 523-693 мм                                       |
| СВОБОДНЫЙ ХОД                  | 170 мм   |
| ВЕС                            | 17,6 кг  |
| РАЗМЕР ОСНОВАНИЯ МАГНИТА       | 266 x 239 x 82 мм                                |
| СИЛА ПРИЛИПАНИЯ                | 860 кг   |
| МОЩНОСТЬ ЭЛЕКТРОМОТОРА         | 1600 W   |
| ОБЩАЯ МОЩНОСТЬ                 | 1700 W   |
| ОБОРОТЫ МОТОРА (БЕЗ НАГРУЗКИ)  | 185-530 об/мин                                   |
| ОБОРОТЫ МОТОРА (ПОД НАГРУЗКОЙ) | 250-460 об/мин                                   |
| ЗАХВАТ                         | KM3 / Weldon 19.05                               |
| ВОЛЬТАЖ                        | 110 - 120 V / 50-60 Hz<br>220 - 240 V / 50-60 Hz |

## ЕСО-TUBE.55S+/T

Новый компактный сверлильный станок EUROBOOR ECO-TUBE.55S+/T, Ø12-55 мм – производитель Euroboor, страна производитель Нидерланды.

Сверлильный станок для работы на трубах, изогнутых поверхностях и плоских листах металла. Станок разработан на базе ЕСО.55 и не имеет аналогов, так как работает на выпуклой, вогнутой и ровной поверхностях. Запатентованная технология крепления двух постоянных мощных магнитов позволяет сверлить на металлической поверхности от 3мм и на трубах от 80мм и более. Не требует дополнительных креплений для труб, а постоянный магнит не требует электричества.

Оснащён цифровым дисплеем с информацией о потребляемой мощности и индикатором перегрузки, технологиями Smart Restart и GYRO-TEC.

Особенности:

Основание на двух независимых постоянных магнитах

Идеально подходит для нарезания резьбы

Функция реверса

Электронная регулировка скорости

Цифровой дисплей, показывающий идеальную рабочую нагрузку (точное потребление мощности и индикатор перегрузки)

Технологии Smart Restart

Технологии GYRO-TEC

Гироскопический датчик начинает работать спустя три секунды после включения станка. Как только датчик распознает нежелательное движение, мотор будет автоматически остановлен.

Шпиндель KM 3 со встроенным охлаждением и смазкой инструмента  
Редуктор в масляной ванне  
Внешний доступ к угольным щёткам

### **Технические характеристики**

Макс. Ø кольцевой фрезы 12 - 55 мм  
Макс. Ø спирального сверла 1 - 23 мм  
Макс. Ø зенкера 10-60 мм  
Рабочий ход 170 мм  
Нарезание резьбы M3-M20  
Держатель (шпиндель/Weldon) KM3 (Конус Морзе 3) / WELDON 19 (19,05мм)  
Мощность двигателя 1600 Вт  
Общая мощность 1700 Вт  
Вольтаж 220-240 Вольт / 50-60 Гц  
Частота вращения (I) 60-275 об/мин  
(II)100-500 об/мин  
Мин. толщина материала 3 мм  
Мин. Ø труб 80 мм  
Размеры магнита (ДхШхВ) 266 x 239 x 82 мм  
Прижимная сила магнита 860 кг  
Масса 16 кг  
Длина 320 мм  
Ширина 210 мм  
Высота 523-693 мм

### **Euroboor TUBE.55/AIR**

Пневматический сверлильный станок Euroboor TUBE.55/AIR специально разработан для сверления там, где использование электроинструмента недопустимо. Оснащен пневматическим двигателем, безискровым (взрывобезопасным) корпусом и основанием на двух независимых постоянных магнитах для сверления на трубах, выгнутых и вогнутых поверхностях. Станок подходит для сверления отверстий диаметром до 55 мм. Станок имеет сертификат АTEX и подходит для работы в потенциально взрывоопасной среде. Основание на двух независимых магнитах  
Инновационное магнитное основание для сверления на ровных, выгнутых и вогнутых поверхностях и трубах. За счёт того, что сила притяжения данного основания создаётся двумя постоянными магнитами, TUBE.55/AIR не требует электрического питания и надёжно закрепляется на заготовке.

Архангельск (8182)63-90-72  
Астана (7172)727-132  
Астрахань (8512)99-46-04  
Барнаул (3852)73-04-60  
Белгород (4722)40-23-64  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
Волгоград (844)278-03-48  
Вологда (8172)26-41-59  
Воронеж (473)204-51-73  
Екатеринбург (343)384-55-89  
Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58  
Иркутск (395)279-98-46  
Казань (843)206-01-48  
Калининград (4012)72-03-81  
Калуга (4842)92-23-67  
Кемерово (3842)65-04-62  
Киров (8332)68-02-04  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
Липецк (4742)52-20-81  
Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13  
Москва (495)268-04-70  
Мурманск (8152)59-64-93  
Набережные Челны (8552)20-53-41  
Нижний Новгород (831)429-08-12  
Новокузнецк (3843)20-46-81  
Новосибирск (383)227-86-73  
Омск (3812)21-46-40  
Орел (4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16  
Казахстан (772)734-952-31

Пермь (342)205-81-47  
Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
Рязань (4912)46-61-64  
Самара (846)206-03-16  
Санкт-Петербург (812)309-46-40  
Саратов (845)249-38-78  
Севастополь (8692)22-31-93  
Симферополь (3652)67-13-56  
Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13  
Россия (495)268-04-70

Сургут (3462)77-98-35  
Тверь (4822)63-31-35  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)74-02-29  
Тюмень (3452)66-21-18  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Уфа (347)229-48-12  
Хабаровск (4212)92-98-04  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Ярославль (4852)69-52-93

<https://euroboor.nt-rt.ru/> || [err@nt-rt.ru](mailto:err@nt-rt.ru)

## Технические характеристики

Корончатое сверло Ø 12 - 52 мм (HSS)  
Ø 12 - 55 мм (ТСТ)  
Спиральное сверло Ø 1 - 23 мм  
Зенкование Ø 12 - 55 мм  
Длина 345 мм  
Ширина 245 мм  
Высота 630 – 730 мм  
Свободный ход 167 мм  
Вес 16.7 кг  
Магнит (Д x Ш x В) 275 x 190 x 80 мм  
Сила притяжения магнита 1,300 кг  
Минимальная толщина металла 3 мм  
Сверление труб диаметром от 80 мм  
Частота вращения 350 об / мин  
Шпиндель (Weldon) KM3 - 19.05 мм  
Источник питания Воздух, мин. 6,3 бар макс. 8 бар,  
потребление 1.1 м<sup>3</sup>/мин

## Комплектация

1 x TUBE.AIR/55 Магнитный сверлильный станок  
  
3 x ручки  
  
1 x страховочная цепь  
  
1 x инструкция по эксплуатации  
  
1 x патрон weldon 19,05 мм  
  
1 x бачок подачи СОЖ  
  
1 x комплект шестигранных ключей