

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)

# ECO.32

МАКСИМАЛЬНЫЙ Ø ФРЕЗ 32 ММ



ECO.32 это наш самый продаваемый магнитный сверильный станок. Как для базовой модели станок оснащен достаточно мощным мотором в 1000 Ватт. При весе не более 11 кг, ECO.32 является самым легким и компактным магнитным сверильным станком в серии ECO.



### ЕСО.32

#### ▶ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Ø КОЛЬЦЕВОЙ ФРЕЗЫ	12 - 32 мм
Ø СПИРАЛЬНОГО СВЕРЛА	1 - 13 мм
Ø ЗЕНЬКОВАНИЯ	10 - 35 мм
ДЛИНА	255 мм
ШИРИНА	110 мм
ВЫСОТА	370 - 515 мм
СВОБОДНЫЙ ХОД	150 мм
ВЕС	11 кг
РАЗМЕР МАГНИТА	160 x 80 мм
СИЛА ПРИЛИПАНИЯ	1500 кг
МОЩНОСТЬ МОТОРА	1000 Ватт
ОБЩАЯ МОЩНОСТЬ	1050 Ватт
ОБОРОТЫ МОТОРА (I)	775 об/мин
ЗАХВАТ	Weldon 19 мм
ВОЛЬТАЖ	220-240 Вольт

#### ▶ КОД ЗАКАЗА:

ЕСО.32

#### ▶ АКСЕССУАРЫ:

СТРАНИЦЫ 44 - 55

### СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

КОД ЗАКАЗА	ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА	СТР.
KSP.Q	Новая система автоохлаждения с Quick Connect соединением	44
020.0145	Кольцо подачи СОЖ с Quick Connect для системы KSP.Q	44

### ВОЗМОЖНА КОМПЛЕКТАЦИЯ ДРУГИМИ ПРОДУКТАМИ (ОПЦИЯ)

КОД ЗАКАЗА	ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА	СТР.
IBK.13	Зажимная головка для сверел $\varnothing$ 1,5 - 13 мм, внутренняя резьба 1/2 x 20 UNF	46
IBK.14	Переходник Weldon 19,05 мм (выход) на резьбу 1/2 x 20 UNF (выход)	47
IBK.15	Переходник 65 мм, внутренняя резьба 1/2 x 20 UNF (вход) на 1/2 x 20 UNF (выход)	47
020.0116Q	Шпиндель, внутренняя резьба 1/2 x 20 UNF (вход) - 19,05 мм Weldon Quick Connect	44
HCS.KIT	Набор кольцевых фрез с хвостовиком Weldon 19,05 мм (2 x $\varnothing$ 14   2 x $\varnothing$ 18   2 x $\varnothing$ 22 мм, включая центровочный штифт)	36
SSPI.06-14	Набор спиральных сверел с хвостовиком Weldon 19,05 мм $\varnothing$ 6 - 14 мм и длиной 30 мм (шаг диаметра 1 мм)	38
SPI.06-14	Набор спиральных сверел с хвостовиком Weldon 19,05 мм $\varnothing$ 6 - 14 мм и длиной 55 мм (шаг диаметра 1 мм)	38
TDS.200	Набор из 25 спиральных сверел из HSS-Co (шаг диаметра 1 мм)	40



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)

## Магнитный сверлильный станок ECO.32-T

EUROBOOR ECO.32-T представляет собой магнитный сверлильный станок, который по своим техническим характеристикам не уступает даже стационарному сверлильному станку, притом как вес этой модели всего 12,6 килограмм. Теперь сверление отверстий даже на 15-метровой высоте не станет для вас проблемой. Этого удалось добиться благодаря наличию мощного двигателя – 1 000 Ватт. Сила прилипания к поверхности равна 1500 килограммам. При необходимости вы сможете закрепить оборудование на любой поверхности из металла. Уровень кольцевой фрезы варьируется от 12 до 32 мм, а диаметр спирального сверла не превышает 13 мм. В комплекте головки под метчики TCM.08D376, TCM.10D376, TCM.12D376.

При использовании этого сверлильного станка голландского производства, вы сможете проводить сверление алюминия, стали и других крепких материалов. Подрезка отверстий, нарезание резьбы и другие фрезерные и сверлильные операции больше не будут для вас проблемным заданием. Если вы будете использовать фрезы кольцевого типа, тогда есть возможность создать отверстие до 32 мм. Даже после того как станок будет отключен, магнит не перестает работать и надежно удерживает его на поверхности. Этому способствует независимый двухкатушечный магнит с высокой степенью прилипания.

### Особенности магнитного сверлильного станка ECO.32-T

- система над контролем перегрузки;
- высокая степень прилипания с регулировкой притяжения;
- литая конструкция сводит к минимуму биение инструмента;
- реверсная передача;
- электронная система минимизирует биение инструмента;
- индикация глубины сверления;
- широкий комплект насадок для метчиков.

### Технические характеристики

Вес, кг 12,6

Артикул ECO.32-T

Реквизиты Оборудование Б/У и снятое с производства, Товар

Производитель Euroboor