

**По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:**

Архангельск (8182)63-90-72	Краснодар (861)203-40-90	Рязань (4912)46-61-64
Астана (7172)727-132	Красноярск (391)204-63-61	Самара (846)206-03-16
Белгород (4722)40-23-64	Курск (4712)77-13-04	Санкт-Петербург (812)309-46-40
Брянск (4832)59-03-52	Липецк (4742)52-20-81	Саратов (845)249-38-78
Владивосток (423)249-28-31	Магнитогорск (3519)55-03-13	Смоленск (4812)29-41-54
Волгоград (844)278-03-48	Москва (495)268-04-70	Сочи (862)225-72-31
Вологда (8172)26-41-59	Мурманск (8152)59-64-93	Ставрополь (8652)20-65-13
Воронеж (473)204-51-73	Набережные Челны (8552)20-53-41	Тверь (4822)63-31-35
Екатеринбург (343)384-55-89	Нижний Новгород (831)429-08-12	Томск (3822)98-41-53
Иваново (4932)77-34-06	Новокузнецк (3843)20-46-81	Тула (4872)74-02-29
Ижевск (3412)26-03-58	Новосибирск (383)227-86-73	Тюмень (3452)66-21-18
Казань (843)206-01-48	Орел (4862)44-53-42	Ульяновск (8422)24-23-59
Калининград (4012)72-03-81	Оренбург (3532)37-68-04	Уфа (347)229-48-12
Калуга (4842)92-23-67	Пенза (8412)22-31-16	Челябинск (351)202-03-61
Кемерово (3842)65-04-62	Пермь (342)205-81-47	Череповец (8202)49-02-64
Киров (8332)68-02-04	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Ярославль (4852)69-52-93

**Единый адрес:** [err@nt-rt.ru](mailto:err@nt-rt.ru) **Веб-сайт:** [www.euroboor.nt-rt.ru](http://www.euroboor.nt-rt.ru)

# Магнитный сверлильный станок ЕСО.100/4 Euroboor

# ECO.100/4

МАКСИМАЛЬНЫЙ Ø ФРЕЗ 100 ММ / НАРЕЗКА РЕЗЬБЫ ДО М30 / 4- РЕГУЛИРУЮЩИХСЯ СКОРОСТИ  
РЕГУЛИРОВКА ТОРСИОННОЙ НАГРУЗКИ / ЗАЩИТА ОТ ПЕРЕГРЕВА ДВИГАТЕЛЯ



Думали ли вы когда нибудь о сверлильной машине с особо мощным мотором, имеющую 4 механических скорости, каждую из которых можно было бы электронно регулировать при работе, а также чтобы у этой машины была возможность нарезки резьбы?

ECO.100/4 имеет все эти качества, к тому же ее форма была эргономически усовершенствована для удобства работы пользователем.



### ЕСО.100/4

#### ▶ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Ø КОЛЬЦЕВОЙ ФРЕЗЫ	12 - 100 мм
Ø СПИРАЛЬНОГО СВЕРЛА	1 - 31,75 мм
НАРЕЗКА РЕЗЬБЫ	M3 - M30
Ø ЗЕНЬКОВАНИЯ	10 - 100 мм
ДЛИНА	365 мм
ШИРИНА	190 мм
ВЫСОТА	510 - 710 мм
СВОБОДНЫЙ ХОД	260 мм
ВЕС	28 кг
РАЗМЕР МАГНИТА	230 x 100 мм
СИЛА ПРИЛИПАНИЯ	3000 кг
МОЩНОСТЬ МОТОРА	1900 Ватт
ОБЩАЯ МОЩНОСТЬ	2050 Ватт
ОБОРОТЫ МОТОРА (I)	42-110 об/мин
(II)	65-190 об/мин
(III)	140-400 об/мин
(IV)	220-620 об/мин
ЗАХВАТ	KM.3/Weldon-19
как опция	KM.3/Weldon-32
ВОЛЬТАЖ	220-240 Вольт

#### ▶ КОД ЗАКАЗА:

ЕСО.100/4

#### ▶ АКСЕССУАРЫ:

СТРАНИЦЫ 44 - 55

### СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

КОД ЗАКАЗА	ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА	СТР.
KSP.Q	Система автоохлаждения с Quick Connect соединением	44
IMC.30/19-N	Конус Морзе KM.3 с захватом Weldon 19,05 мм и автоподачей СОЖ	44

### ВОЗМОЖНА КОМПЛЕКТАЦИЯ ДРУГИМИ ПРОДУКТАМИ (ОПЦИЯ)

КОД ЗАКАЗА	ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА	СТР.
IBK.16	Зажимная головка для сверел $\varnothing$ 1,5 - 16 мм, внутренний конус B16	46
IBQ.16	Зажимная головка с Quick Connect для сверел $\varnothing$ 1,5 - 16 мм, внутренний конус B18	46
B16-MC3	Переходник с KM.3 на конус B16	46
B18-MC3	Переходник с KM.3 на конус B18	46
MC.3	Конус Морзе KM.3 с захватом Weldon 19,05 мм	44
MCQ.30	Конус Морзе KM.3 с захватом Weldon 19,05 мм, Quick Connect	44
MC.3/32	Конус Морзе KM.3 с захватом Weldon 31,75 мм, для кольцевых фрез от $\varnothing$ 61 мм	44
IMC.30/32-N	Конус Морзе KM.3 с захватом Weldon 31,75 мм, для кольцевых фрез от $\varnothing$ 61 мм Автоматическая подача СОЖ	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
SCE.25	Зенкер 10 - 25 мм с хвостовиком Weldon 19,05 мм	38
SCE.40	Зенкер 10 - 40 мм с хвостовиком Weldon 19,05 мм	38
SCE.50	Зенкер 10 - 50 мм с хвостовиком Weldon 19,05 мм	38
Метчики	Метчики M3 - M30	52
GSW.512R	KM.2(3) универсальный захват метчиков M5 - M12, реверсионный.	54
GSW.820R	KM.2(3) универсальный захват метчиков M8 - M20, реверсионный.	54
GSW.830	KM.3 универсальный захват метчиков M10 - M30	54



**По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:**

Архангельск (8182)63-90-72	Краснодар (861)203-40-90	Рязань (4912)46-61-64
Астана (7172)727-132	Красноярск (391)204-63-61	Самара (846)206-03-16
Белгород (4722)40-23-64	Курск (4712)77-13-04	Санкт-Петербург (812)309-46-40
Брянск (4832)59-03-52	Липецк (4742)52-20-81	Саратов (845)249-38-78
Владивосток (423)249-28-31	Магнитогорск (3519)55-03-13	Смоленск (4812)29-41-54
Волгоград (844)278-03-48	Москва (495)268-04-70	Сочи (862)225-72-31
Вологда (8172)26-41-59	Мурманск (8152)59-64-93	Ставрополь (8652)20-65-13
Воронеж (473)204-51-73	Набережные Челны (8552)20-53-41	Тверь (4822)63-31-35
Екатеринбург (343)384-55-89	Нижний Новгород (831)429-08-12	Томск (3822)98-41-53
Иваново (4932)77-34-06	Новокузнецк (3843)20-46-81	Тула (4872)74-02-29
Ижевск (3412)26-03-58	Новосибирск (383)227-86-73	Тюмень (3452)66-21-18
Казань (843)206-01-48	Орел (4862)44-53-42	Ульяновск (8422)24-23-59
Калининград (4012)72-03-81	Оренбург (3532)37-68-04	Уфа (347)229-48-12
Калуга (4842)92-23-67	Пенза (8412)22-31-16	Челябинск (351)202-03-61
Кемерово (3842)65-04-62	Пермь (342)205-81-47	Череповец (8202)49-02-64
Киров (8332)68-02-04	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Ярославль (4852)69-52-93

**Единый адрес:** [err@nt-rt.ru](mailto:err@nt-rt.ru)    **Веб-сайт:** [www.euroboor.nt-rt.ru](http://www.euroboor.nt-rt.ru)