

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72  
Астана +7(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  
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  
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  
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

Киргизия (996)312-96-26-47

Казахстан (772)734-952-31

Таджикистан (992)427-82-92-69

Эл. почта: [err@nt-rt.ru](mailto:err@nt-rt.ru) || Сайт: <http://euroboor.nt-rt.ru/>

## Magic Stick

### Магнитная палочка для стружки

MAGIC-STICK работает очень просто:

1. Соберите металлическую стружку и пыль с рабочего места с помощью MAGIC-STICK
2. Поднесите MAGIC-STICK к мусорному контейнеру
3. Вытяните рукоять MAGIC-STICK и вся стружка упадет в контейнер



## Вакуумные подушки

### VAC.810

Круглое вакуумное приспособление для сверления на немагнитных поверхностях. Плита ø 300 мм. Включая вакуумный насос-помпу.



### VAC.820

Овальное вакуумное приспособление для сверления на немагнитных поверхностях. На плите 2 присоски. Включая вакуумный насос-помпу.



# Транспортировочные кейсы

Кейсы необходимы для того, чтобы уберечь ваш инструмент от повреждений во время складирования или транспортировки. Наши машины упакованы в малые кейсы для ручной переноски и в большие троллейкейсы с колесиками для вашего удобства.

## CAS.100/2



Переносной кейс для машин ECO.32, ECO.32-T, ECO.40/2, ECO.50 и ECO.50-T.  
Материал ABS

## CAS.100/6



Транспортировочный кейс с колесиками для больших ECO.80/4 и ECO.100/4 сверильных машин. Материал ABS.

# Сверление на трубах

Крепежные системы РАК предлагаемые EUROBOOR, помогут вам проводить сверление на трубах начиная от  $\varnothing 80$  мм и больше. Системы РАК гарантируют вам стабильный крепеж сверильной машины на трубе. Цепь позволяет прикрепить седло на трубе быстро и легко.

## РАК.250

### Универсальный адаптер для труб

Предназначен для крепления магнитного сверильного станка на трубах от 35 до 550мм (1 5/16" - 21 5/8")

Подходит для всех сверильных машин EUROBOOR, кроме ECO.35F, ECO.200 и ECO Tube.30, а также для почти всех сверильных станков магнитных других брендов.

Вес вместе с транспортировочным кейсом: 15.38 Кг

Вес без кейса: 12.5 Кг.

Размеры максимальные, с учетом креплений для цепи:

Длина: 286 мм = 28.6 см

Ширина: 268 мм = 26.8 см

Высота: 96мм = 9.6 см

Размеры внутренней площадки под магнит :

Длина: 265 мм = 26.5 см

Ширина: 112мм = 11.2 см

Высота: 14 мм = 1.4 см

# Переходники Weldon

	<b>IBK.NIT</b> Переходник с Nitto One Touch на Weldon 19,05 мм
	<b>IBK.QFN</b> Переходник с Fein Quick IN на Weldon 19,05 мм
	<b>IBK.14</b> Переходник с Weldon 19,05 мм на 1/2" x 20 UNF
	<b>IBK.16-14</b> Переходник с Weldon 19,05 мм на B16
	<b>IBK.16-14-N</b> Переходник с Nitto/Weldon 19,05 мм на B16
	<b>IBK.16-14-FQ</b> Переходник: с Fein Quick In (наружн.) на штифт B16 (наружн.) под сверлильный патрон
	<b>IBK.3219</b> Переходник с Weldon $\varnothing$ 31,75 (внешний) на Weldon $\varnothing$ 19,05 мм

# Переходники на Конус Морзе

 A cylindrical metal adapter with a black O-ring at the top and a tapered bottom section.	<p><b>B16-MC2</b> Переходник: с штифта B16 на Конус Морзе КМ.2</p>
 A cylindrical metal adapter with a black O-ring at the top and a tapered bottom section.	<p><b>B16-MC3</b> Переходник: с штифта B16 на Конус Морзе КМ.3</p>
 A cylindrical metal adapter with a black O-ring at the top and a tapered bottom section.	<p><b>B18-MC2</b> Переходник: с штифта B18 на Конус Морзе КМ.2</p>
 A cylindrical metal adapter with a black O-ring at the top and a tapered bottom section.	<p><b>B18-MC3</b> Переходник: с штифта B18 на Конус Морзе КМ.3</p>
 A cylindrical metal adapter with a black O-ring at the top, a threaded section, and a tapered bottom section.	<p><b>1/2 UNF-MC2</b> Переходник: с 1/2" X 20 UNF на Конус Морзе КМ.2</p>

# Сверлильные патроны



## IBK.13

Патрон сверлильный  $\varnothing$  1,5 - 13 мм, с захватом под резьбу 1/2" x 20UNF



## IBK.16

Патрон сверлильный  $\varnothing$  1,5-16 мм, захват под штифт B16



## IBQ.13

Патрон сверлильный  $\varnothing$  1,5 - 13 мм, быстрого зажима, захват под штифт 1/2" UNF



## IBQ.16

Патрон сверлильный  $\varnothing$  1,5 - 16 мм, быстрого зажима, захват под штифт B16



## IBK.13-B16

Патрон сверлильный  $\varnothing$  1,5 - 13 мм, захват под штифт B16



## IBK.13Q

Патрон сверлильный вход под резьбу 1/2 "x 20 UNF

# Удлинительные оси



## IBK.25

Удлинительная ось на 25 мм Переходник: с Weldon 19,05 мм (вход) на Weldon 19,05 мм (выход)



## IBK.50

Удлинительная ось на 50 мм Переходник: с Weldon 19,05 мм (вход) на Weldon 19,05 мм (выход)



## IBK.75

Удлинительная ось на 75 мм. Переходник: с Weldon 19,05 мм (вход) на Weldon 19,05 мм (выход)



## IBK.100

Удлинительная ось на 100 мм Переходник: с Weldon 19,05 мм (вход) на Weldon 19,05 мм (выход)



## MC.2x2T265

Удлинительная ось на 90 мм. Переходник: с Конуса Морзе KM.2 на Конус Морзе KM.2



## MC.3x3T265

Verlengas voor een totale verlenging van 121 mm.  
Verloop: Morse Conus 3 - Morse Conus 3



## MC.3x3T268

Удлинительная ось на 250 мм. Переходник: с Конуса Морзе КМ.3 на Конус Морзе КМ.3



## MC.3x3T268/2

Удлинительная ось на 450 мм. Переходник: с Конуса Морзе КМ.3 на Конус Морзе КМ.3

•

## 020.0116/300

Verlengas van 300mm



•



## IBK.15

Удлинительная ось на 65 мм. Переход: с 1/2" x 20 UNF (вход) на 1/2" x 20 UNF (выход)

# Конусы Морзе



## MC.2

Переходник Конус Морзе 2 на Weldon 19,05 мм

## MC.3



Переходник Конус Морзе 3 на Weldon 19,05 мм



- ## MC.3/32

Переходник Конус Морзе 3 на Weldon 31,75 мм.

•

- ## MCQ.20

Переходник Конус Морзе 2 на Weldon 19,05 мм Quick Connect. Подходит к системе подачи СОЖ. Соединение фрез Quick Connect.



•



### MCQ.30

Переходник Конус Морзе 3 на Weldon 19,05 мм. Подходит к системе подачи СОЖ. Соединение фрез Quick Connect.

- 
- 
- 



### IMC.20

Переходник Конус Морзе 2 на Weldon 19,05 мм. Подходит к системе подачи СОЖ (KSP.Q).



### IMC.30/19/N

Переходник Конус Морзе 3 на Weldon 19,05 мм. Подходит к системе подачи СОЖ (KSP.Q)



### IMC.30/32/N

Переходник Конус Морзе 3 на Weldon 31,75 мм. Подходит к системе подачи СОЖ (KSP.Q)

- 
- 
- 



### 020.0116Q

Шпиндель-переходник с входящей резьбой 1/2"x20 UNF на Weldon 19,05 мм. Соединение фрез Quick Connect.

## Системы охлаждения



### KSP.Q2

Система подачи СОЖ с прозрачной трубкой, накопительным резервуаром и соединением Quick Connect для быстрого подключения к переходнику. На станках с 2015г в система подачи СОЖ модернизирована и имеет артикул KSP.Q2 .



Кольцо подачи СОЖ с соединением Quick Connect .

Используется в машинах ECO.30, ECO.32, ECO.32-T и ECO.40/2.

**По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:**

Архангельск (8182)63-90-72  
Астана +7(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  
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  
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  
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

Киргизия (996)312-96-26-47

Казахстан (772)734-952-31

Таджикистан (992)427-82-92-69

Эл. почта: [err@nt-rt.ru](mailto:err@nt-rt.ru) || Сайт: <http://euroboor.nt-rt.ru/>