

**Устройство TONISCO В30 (DN40 - DN200) для выполнения
врезки под давлением на трубопроводах**

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
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
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
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)22948 -12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Устройство TONISCO B30 (DN40 - DN200) для выполнения врезки под давлением на трубопроводах

Сверильное устройство TONISCO B30 разработана для выполнения врезки под давлением на всех типах систем трубопроводов. Устройство очень хорошо подходит для выполнения врезки как на поддающихся, так и на неподдающихся сварке водо- и газопроводах. При подсоединении ответвления в качестве запорного элемента могут использоваться запорные вентили полностью открывающиеся или открывающиеся ограниченно, оснащенные соединительными фланцами или резьбами.

С помощью устройства TONISCO B30 можно выполнять врезку под давлением между номинальными размерами DN40 и DN200. Несмотря на значительные параметры сверления устройство само по себе по размерам небольшое, надежное и легкое в применении и обучении. Благодаря жесткой конструкции устройство подходит для применения в сетях высокого давления и его легко адаптировать к различным рабочим условиям.

Устройство, как правило, комплектуется электроприводом, но возможны и альтернативные виды приводов: ручной (трещотка), пневматический. В комплект также входит широкий спектр кольцевых пил, сверла, адаптеры. Устройство поставляется в прочном деревянном ящике.



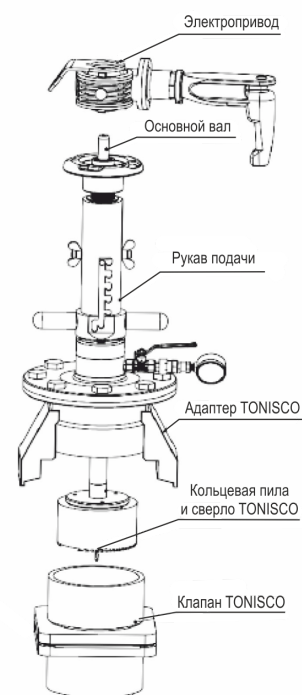
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ TONISCO B30:

Диаметр:	DN40 – DN200
Среда трубопровода:	вода, газ, нефть, воздух
Тип соединения:	фланцевое / резьбовое / сварное
Тип врезки:	клапан / шаровой кран / задвижка
Материал корпуса:	высокопрочная сталь (42CrMo4)
Материал рукава подачи:	легкий сплав (S355J264)
Уплотнение:	EPDM (Viton)
Мах. раб. давление:	25 бар (60 бар)
Мах. раб. температура:	160 ° C (200 ° C с уплотнением Viton)
Вес устройства, кг:	76 кг

Производитель: TONISCO System Oy (Финляндия)

Комплект устройства*

Привод:	Электропривод Metabo, 1100 Вт / 220-240 В, 50-60 Гц
Базовое устройство	Укомплектованный корпус сверильного устройства TONISCO B30
Вал	Основной - 1 шт., удлинитель вала - 3 шт.
Направляющие сверла	HM 100 мм, HM 120 мм - по 2 шт.
Адаптеры	DN 40/50, DN 65, DN 80, DN 100, DN 150, DN 200 - по 1 шт.
Кольцевые пилы	38, 44, 70, 89, 121, 140, 180 мм - по 2 шт.
Инструменты	Набор инструментов
Расходные материалы	Смазка уплотнительная, паста для врезки
Ящик	0,9 x 0,5 x 0,4 м



Выбор подходящего устройства начинается с выбора привода. Электропривод наиболее распространен, т.к. является самым простым в эксплуатации, питается от сети 220В

Ручной привод (трещётка)



Устройство присоединяется к запирающей арматуре адаптерами. Адаптеры могут быть трех вариантов: для резьбового, фланцевого и сварного соединения. Максимальное раб. давление резьбовых адаптеров -60 бар, фланцевых -64 бара.



Врезка происходит с применением кольцевой пилы с относительно тонкими стенками, движущая сила минимизирована и количество стружки после сверления небольшое.



Кольцевая пила HSS из быстрорежущей стали для стальных, чугунных труб



Твердосплавная кольцевая пила GE для железобетонных труб



Твердосплавная кольцевая пила HM для полимерных труб

Архангельск (8182)63-90-72
 Астана +7(7172)727-132
 Астана (7172)727-132
 Астрахань (8512)99-46-04
 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
 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
 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)22948 -12
 Хабаровск (4212)92-98-04
 Челябинск (351)202-03-61
 Череповец (8202)49-02-64
 Ярославль (4852)69-52-93

Единый адрес для всех регионов:

tcs@nt-rt.ru || www.tonisco.nt-rt.ru