

Устройство TONISCO Jr. (DN25 - DN100) для врезки под давлением в трубопроводы

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 Jr. (DN25 - DN100) для врезки под давлением в трубопроводы



Устройство TONISCO Jr. универсальное и простое в работе. Разработано для выполнения отверстий размером DN25 - DN100. С помощью данного устройства можно выполнять врезку в трубопроводах водо-, газо-, нефте-, и теплоснабжения. Данное устройство широко применяется в коммунальном хозяйстве.

Устройства TONISCO соответствуют трем основным требованиям: Безопасность, Простота использования гибкость (что актуально в местах с недостатком рабочего места)

К данному устройству имеются клапаны TONISCO с соответствующим диапазоном DN25 - DN100

Адаптеры подбираются по типу соединения, фланцевое, резьбовое и сварное. Все соединения выполняются без остановки потока внутри трубопровода под давлением 60 бар.

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 Jr.

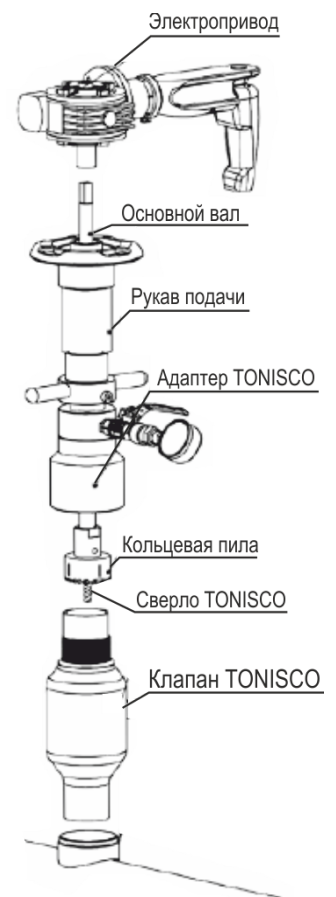
Диаметр:	DN25-DN100
Среда трубопровода:	пар, вода, газ, нефть
Тип соединения:	резьбовое / фланцевое / сварное
Тип врезки:	клапан / шаровой кран / задвижка
Материал корпуса:	высокопрочная сталь 42CrMo4
Материал рукава подачи:	легкий сплав (S355J264)
Уплотнения:	EPDM (Viton)
Рабочее давление (мах.):	25 бар (60 бар)
Рабочая температура (мах.):	160°C(200°C с уплотнением Viton)
Вес устройства, кг:	50 кг

Производитель: TONISCO System Oy (Финляндия)

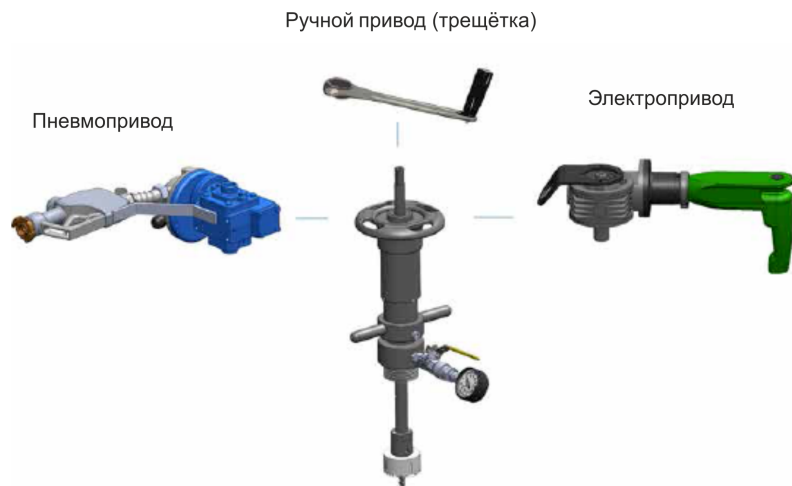
Комплект устройства*

Привод	Электропривод Metabo, 1000 Вт / 220-240 В, 50-60 Гц
Базовое устройство	Укомплектованный корпус сверлильного устройства TONISCO Jr.
Вал	Основной - 1 шт., удлинитель вала - 3 шт.
Направляющие сверла	Jr-HM 80 мм, Jr-HM 95 мм - по 2 шт.
Адаптеры	DN 25/32, DN 40/50, DN 65, DN 80, DN 100 по 1 шт.
Кольцевые пилы	19, 24, 30, 38, 44, 60, 70, 89 мм - по 2 шт.
Инструменты	Набор инструментов
Расходные материалы	Смазка уплотнительная, паста для врезки
Ящик	0,9 x 0,5 x 0,4 м

*Указан пример комплектации устройства, при необходимости заказчика комплектация может меняться.



Выбор подходящего устройства начинается с выбора привода. Наиболее распространенным является электропривод, так как самый простой в эксплуатации и питается от сети 220Вт.



Адаптеры, необходимы для соединения устройства с клапаном (шаровым краном, задвижкой).
 Поставляются в трех вариантах: для резьбового, фланцевого и сварного соединения. Максимальное раб.давление для резьбовых адаптеров - 60 бар, фланцевых - 64 бара.

Адаптер с внутренней резьбой



Адаптер для клапана DANFOSS



Адаптер для шарового крана под приварку



Адаптер с внешней резьбой, для шарового крана с резьбовым соединением



Алюминиевый адаптер для задвижек с фланцевым соединением (PN10, PN16)



Стальной адаптер для задвижек с фланцевым соединением (PN10, PN40)



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