

## Трубные пережимы TONISCO PS DN10 (3/8") - DN150 (6") для перекрытия потока среды в стальных трубах

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



рхангельск (8182)63-90-72 стана +7(7172)727-132 стана (7172)727-132 страхань (8512)99-46-04 елгород (4722)40-23-64 рянск (4832)59-03-52 ладивосток (423)249-28-31 олгоград (844)278-03-48 ологда (8172)26-41-59 оронеж (473)204-51-73 катеринбург (343)384-55-89 ваново (4932)77-34-06 жевск (3412)26-03-58 азань (843)206-01-48 алининград (4012)72-03-81 алуга (4842)92-23-67 емерово (3842)65-04-62 иров (8332)68-02-04 раснодар (861)203-40-90 расноярск (391)204-63-61 урск (4712)77-13-04 ипецк (4742)52-20-81 агнитогорск (3519)55-03-13 осква (495)268-04-70 урманск (8152)59-64-93 абережные Челны (8552)20-53-41 ижний Новгород (831)429-08-12 овокузнецк (3843)20-46-81 овосибирск (383)227-86-73 мск (3812)21-46-40 рел (4862)44-53-42 ренбург (3532)37-68-04 енза (8412)22-31-16 ермь (342)205-81-47 остов-на-Дону (863)308-18-15 язань (4912)46-61-64 амара (846)206-03-16 анкт-Петербург (812)309-46-40 аратов (845)249-38-78 имферополь (3652)67-13-56 моленск (4812)29-41-54

очи (862)225-72-31 таврополь (8652)20-65-13 ургут (3462)77-98-35 верь (4822)63-31-35 омск (3822)98-41-53 ула (4872)74-02-29 юмень (3452)66-21-18 льяновск (8422)24-23-59 фа (347)22948 -12 абаровск (4212)92-98-04 елябинск (351)202-03-61 ереповец (8202)49-02-64 рославль (4852)69-52-93

# Трубные пережимы TONISCO PS DN10 (3/8") - DN150 (6") для перекрытия потока среды в стальных трубах



#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

 Диаметр трубы:
 DN10-DN150

 Толщина трубы:
 до 6 мм

Среда трубопровода: вода, газ, нефть Материал трубы: конструкционная сталь

Материал тисков: S355JR Материал болтов, гаек: 42CrMo4

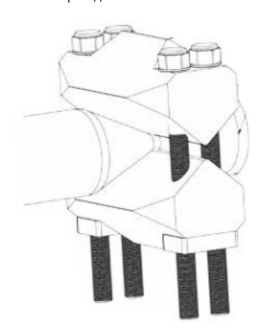
Трубные пережимы TONISCO PS поставляются в четырех вариантах комплектации: малый S (DN40), средний М (DN80), большой L (DN125) и XL- большой (DN150).

Трубный пережим TONISCO PS предназначен для перекрытия конструкционных стальных труб диаметром DN10 - DN150 и толщиной стенки до 6 мм.

Трубные пережимы TONISCO PS состоят из двух механических тисков. Тиски изготовлены из закаленной стали, которые соединяются стальными болтами.

Прочная и в тоже время легкая конструкция гарантирует надежную работу трубных пережимов TONISCO PS.

Трубные пережимы TONISCO PS поставляются со всеми необходимыми инструментами для пережимания трубы. Может быть укомплектован электрическим или пневматическим приводом.



Артикул	Трубный пережим	Диаметр	Высота	Ширина	Bec	Общий
					пережимов	вес
6100.0400	TONISCO PS40	DN10-DN40	405 мм	350 мм	50 кг	70 кг
6100.0800	TONISCO PS80	DN10-DN80	390 мм	305 мм	43 кг	60 кг
6100.1250	TONISCO PS125	DN25-DN125	367 мм	217 мм	16 кг	36 кг
6100.1500	TONISCO PS150	DN40-DN150	178 мм	150 мм	10 кг	30 кг

### Перекрытие трубопровода с помощью трубного пережима TONISCO

1. Определить место сжатия



1. Место пережима трубопровода определяем, как можно ближе к удаляемой части трубопровода.

2. Пережать трубу и опустошить монтируемую часть трубы



2 а) После обжатия трубы, приступаем к ее удалению.

2 b) Опустошаем монтируемую часть трубы - жидкость, должна быть слита через отверстие.

2 с) Трубу необходимо высушить перед отрезанием.

Отрез трубы производится как можно ближе к месту пережима.

3. Концы трубы закрыть и демонтировать пережим



3 а) После пережима трубы, необходимо приварить заглушки к концам трубы.

3 b) Трубный пережим можно снять.

С помощью трубного пережима также легко выполнить байпасную линию.

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

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

Сочи (862)225-72-31