

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

### 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

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



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.

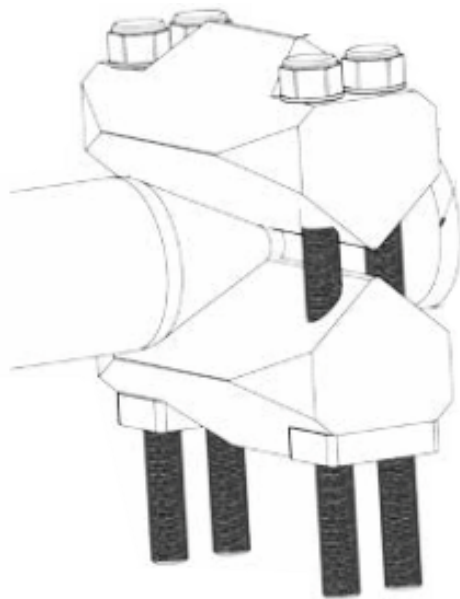
Прочная и в тоже время легкая конструкция гарантирует надежную работу трубных пережимов TONISCO PS.

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

## 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 M (DN80), большой L (DN125) и XL- большой (DN150).



Артикул	Трубный пережим	Диаметр	Высота	Ширина	Вес пережимов	Общий 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



## 2. Пережать трубу и опустошить монтируемую часть трубы



## 3. Концы трубы закрыть и демонтировать пережим



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

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

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

3 б) 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  
Нижегород (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