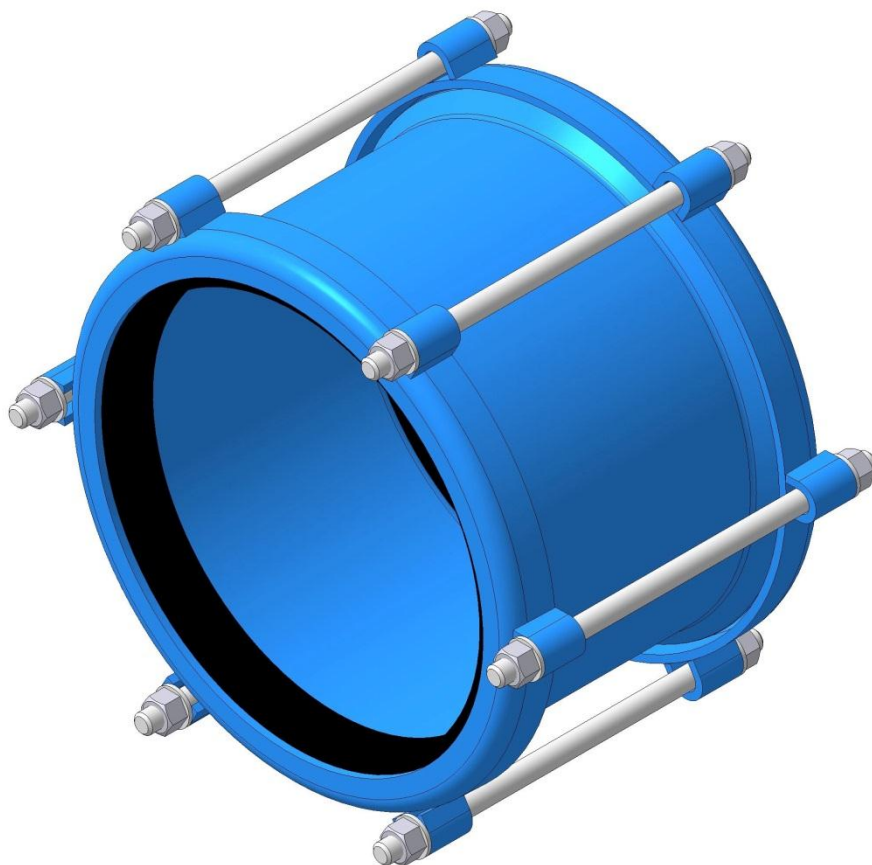




192102, РФ, г. Санкт-Петербург,
ул. Салова д. 27, лит. А
Тел./факс (812)449-26-06, (812)490-52-76,
(911)983-03-53, (931)270-42-92
Сайт: www.progress-servis.spb.ru

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

Муфта соединительная «ПС-МС-ПЭ»
(DN 50-1600) компании «Прогресс-Сервис»
(Россия)



Санкт – Петербург

2013



192102, РФ, г. Санкт-Петербург,
ул. Салова д. 27, лит. А
Тел./факс (812)449-26-06, (812)490-52-76,
(911)983-03-53, (931)270-42-92
Сайт: www.progress-servis.spb.ru

Описание

- Данный тип стальных соединительных муфт используется для соединения двух гладких концов труб
- Идеально подходят для соединения труб из различных материалов (чугун, сталь, асбоцемент, ПВХ, полиэтилен)
- Применение в конструкции специального резинового профиля позволяет просто и надежно обжать два гладких конца трубы из чугуна, стали, бетона и полиэтилена без применения фланцевого соединения и необходимости выполнения сварочных работ
- Соединительные муфты могут быть разработаны для конкретного металла
- По техническим требованиям возможно изготовление под нестандартный размер трубы

Область применения

Предназначены в качестве соединительной арматуры трубопроводов, транспортирующих воду и другие жидкие вещества, в том числе для нужд хозяйственно-питьевого водоснабжения, канализационных систем

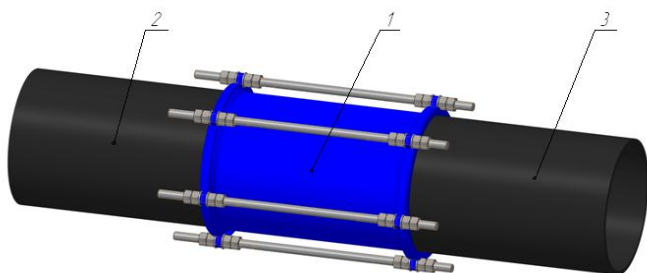
Технические характеристики

- Условный диаметр прохода Ду: от 50 до 1600 мм
- Условное давление P_u 1,0 МПа (10 кгс/см²) и P_u 1,6 МПа (16кгс/см²)
- Обжимные муфты изготавливаются по техническим условиям
- ТУ 1468-001-52205065-2104 в климатическом исполнении У1 ГОСТ 15150
- Применяются в условиях умеренного климата, с диапазоном температуры рабочей среды от 0,4 до 80° С.
- Металлические поверхности обжимных муфт окрашены полимерной краской, обладающей высокой антикоррозийной стойкостью к воде и образующей износостойкое покрытие.
- Материалы, применяемые при изготовлении муфт, не выделяют токсических и вредных веществ в питьевую воду ГОСТ 2874, не изменяют свойств ее при контакте и допущены к использованию в сетях питьевого водоснабжения органами ГСЭН Минздрава РФ.
- Продукция сертифицирована и имеет необходимые санитарно-эпидемиологические заключения для применения в системах питьевого водоснабжения.

Подготовка и порядок работы

- Перед установкой муфты в водопроводно-канализационную сеть произвести ее внешний осмотр с целью уточнения комплектности после транспортирования и хранения.
- Монтаж стальных конструкций и арматуры на инженерных сетях водоснабжения следует проводить в соответствии строительных норм и правил (СНиП), утвержденных в установленном порядке

- Пример установки муфты на трубопроводе

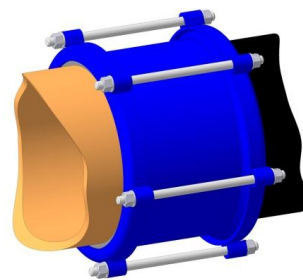
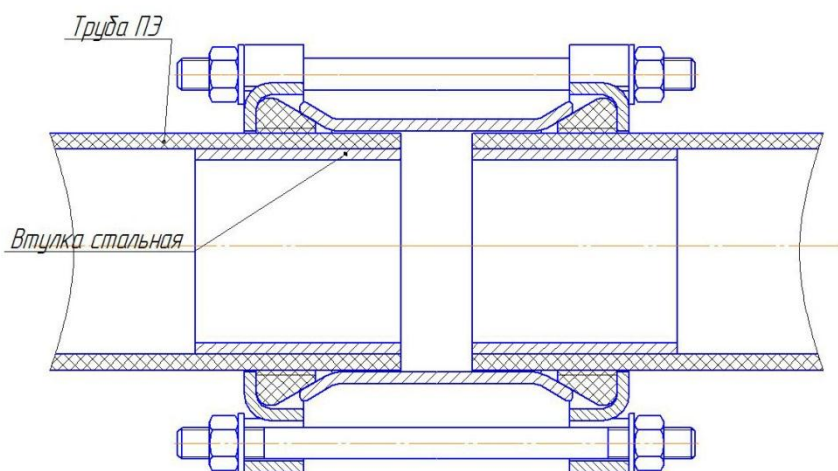


1). Муфта ; 2). труба чугунная ; 3). труба стальная -3

Гарантийные обязательства

ООО "Прогресс-Сервис" предоставляет гарантию на поставляемую продукцию в течение 12 месяцев со дня отгрузки товара.

Спецификация





192102, РФ, г. Санкт-Петербург,
ул. Салова д. 27, лит. А
Тел./факс (812)449-26-06, (812)490-52-76,
(911)983-03-53, (931)270-42-92
Сайт: www.progress-servis.spb.ru

Габаритные размеры и вес

Условный проход Ду, мм	Наружный диаметр обжимаемой трубы, Дн, мм	Длина корпуса без кольца, L, мм	Усл. давл. Ру, МПа	Масса, не более (кг)	Диаметр и количество шпилек
50	63	200	1,0/1,6	8	M16×4
65	75	200	1,0/1,6	8	M16×4
80	90	200	1,0/1,6	8	M16×4
100/1	110	200	1,0/1,6	10	M16×4
100/2	125	200	1,0/1,6	11	M16×4
125	140	200	1,0/1,6	12	M16×4
150/1	160	250	1,0/1,6	14	M16×4
150/2	180	250	1,0/1,6	15	M16×4
200/1	200	250	1,0/1,6	16	M16×4
200/2	225	250	1,0/1,6	16	M16×4
250	250	250	1,0/1,6	20	M16×4
250	280	250	1,0/1,6	20	M16×4
300	315	250	1,0/1,6	25	M16×4
300	355	250	1,0/1,6	25	M16×4
400	400	400	1,0/1,6	30	M16×8
400	450	400	1,0/1,6	45	M16×8
450	500	400	1,0/1,6	60	M16×8
500	560	400	1,0/1,6	60	M16×8
600	630	400	1,0/1,6	70	M16×8
700	710	400	1,0/1,6	90	M16×8
800	800	400	1,0/1,6	100	M16×8
900	900	400	1,0/1,6	150	M16×8
1000	1000	400	1,0/1,6	160	M16×8
1200	1200	400	1,0/1,6	200	M16×8
1400	*	*	1,0/1,6	300 *	M16×12 *
1600	*	*	1,0/1,6	400 *	M16×12 *

*Размеры, обозначенные звездочкой, изготавливаются по согласованию с заказчиком

Муфты соединительная на Ру _____ Мпа диаметром условного прохода Ду _____ мм, проверены и испытаны в количестве _____ шт. на соответствие требованиям технических условий ТУ 1468-001-52205065-2014 признаны годными к эксплуатации.

Дата выпуска: _____

Отгрузку произвел: _____

М.П.

® Все права защищены. Компания «Прогресс-Сервис» оставляет за собой право на изменение технической документации.