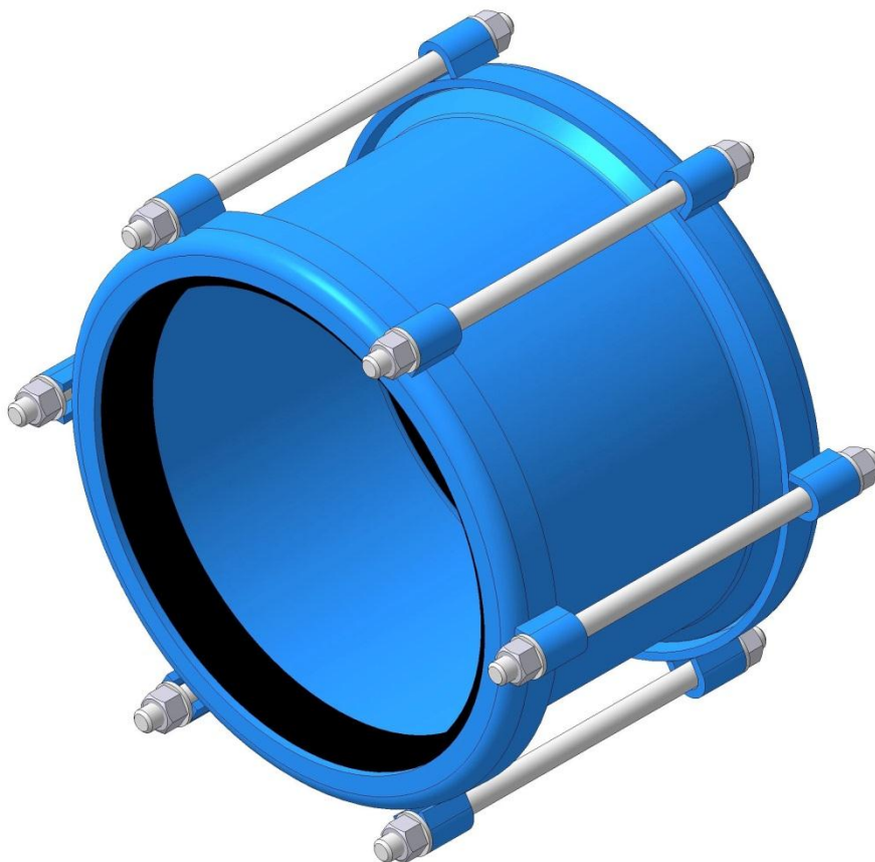




192102, РФ, г. Санкт-Петербург,
ул. Салова д. 27, лит. А
Тел./факс (812)449-26-06, (812)490-52-76,
(911)983-03-53, (931)270-42-92
Сайт: www.progress-servis.spb.ru

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

Муфта соединительная «ПС-МС-02»
(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

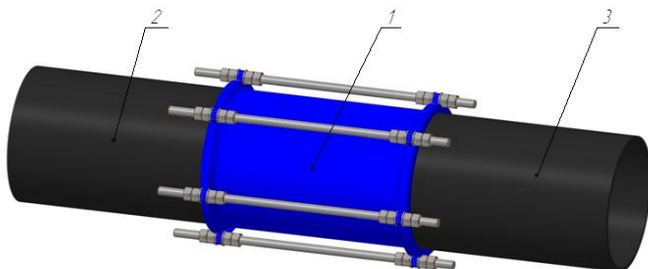
Технические характеристики

- 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 1468-001-52205065-2014 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

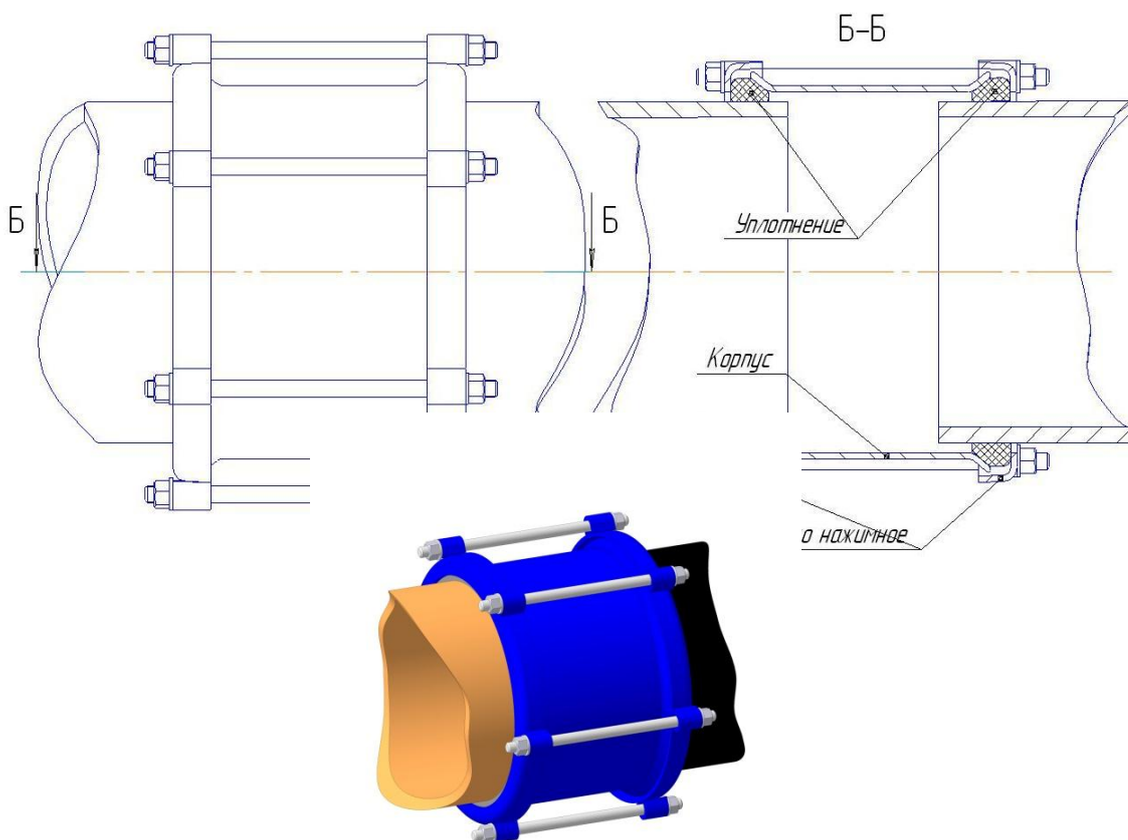


1). Муфта ; 2). труба чугунная ; 3). труба стальная -3

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)	Диапазон соединяемых труб, Дн (мм)	Длина корпуса без колец (мм)	Условное давление, Ру (МПа)	Масса, не более (кг)	Диаметр и количество шпилек
50	56,0 – 72,0	200	1,0	8	M16×4
65	72,0 - 89,0	200	1,0	8	M16×4
80	88,9 – 108,0	200	1,0	8	M16×4
100 /1	108,0 – 120,0	200	1,0	10	M16×4
100/2	113,5 – 128,7	200	1,0	11	
125	138,9 – 153,3	200	1,0	12	M16×4
150/1	158,0 – 172,0	250	1,0	14	M16×4
150/2	167,5 – 181,6	250	1,0	15	
200	218,0 – 235,0	250	1,0	16	M16×4
250	272,0 – 289,0	250	1,0	20	M16×4
300	323,0 – 339,4	250	1,0	25	M16×4
350	370,0 – 380,0	400	1,0	30	M16×4
400	423,0 – 433,0	400	1,0	45	M16×8
500	523,0 – 533,0	400	1,0	60	M16×8
600	623,0 – 633,0	400	1,0	70	M16×8
700	713,0 – 723,0	400	1,0	90	M16×8
800	813,0 – 823,0	400	1,0	100	M16×8
900	913,0 – 923,0	400	1,0	150	M16×8
1000	1013,0-1023,0	400	1,0	160	M16×8
1200	1213,0-1223,0	400 *	1,0	200 *	M16×8 *
1400	1413,0-1423,0	400 *	1,0	300 *	M16×12 *
1600	1613,0-1623,0	400 *	1,0	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.