

(8182)63-90-72
+7(7172)727-132
(4722)40-23-64
(4832)59-03-52
(423)249-28-31
(844)278-03-48
(8172)26-41-59
(473)204-51-73
(343)384-55-89
(4932)77-34-06
(3412)26-03-58
(843)206-01-48

(4012)72-03-81
(4842)92-23-67
(3842)65-04-62
(8332)68-02-04
(861)203-40-90
(391)204-63-61
(4712)77-13-04
(4742)52-20-81
(3519)55-03-13
(495)268-04-70
(8152)59-64-93
(8552)20-53-41

(831)429-08-12
(3843)20-46-81
(383)227-86-73
(4862)44-53-42
(3532)37-68-04
(8412)22-31-16
(342)205-81-47
- - (863)308-18-15
(4912)46-61-64
(846)206-03-16
- (812)309-46-40
(845)249-38-78

(4812)29-41-54
(862)225-72-31
(8652)20-65-13
(4822)63-31-35
T (3822)98-41-53
(4872)74-02-29
(3452)66-21-18
(8422)24-23-59
(347)229-48-12
(351)202-03-61
(8202)49-02-64
(4852)69-52-93

: dng@nt-rt.ru | <http://www.degno.nt-rt.ru>

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ МУФТА С ФЛАНЦЕМ

**Тип: Т-2122РЕ(АV-2122РЕ), Т-2123РЕ(АV-2123РЕ)
(PN10, PN16)
DN50 – DN300**

**Назначение, установка, эксплуатация
Техническое обслуживание**



Описание

- Муфта с фланцем предназначена для соединения трубы и запорной арматуры с фланцевым исполнением из разных материалов и разного диаметра.
- Муфта с фланцем PE, PVC для соединения полиэтиленовых труб и фланцевой запорной арматуры.
- Большой обжимаемый диапазон позволяет соединить почти все виды труб в пределах заданного номинального размера.
- Резиновое уплотнение в конструкции муфты представляет собой гидравлическое уплотнение, обеспечивающее повышенную герметичность.
- Среди прочих достоинств муфты нужно отметить ее особенные удобство и легкость в установке.
- Порошковое эпоксидное покрытие, нанесенное электростатическим способом, голубого цвета RAL 5012 толщиной min 250 μ m.

Область применения

- Водоснабжение и водоподготовка, канализация, сточные воды, вязкие жидкости.

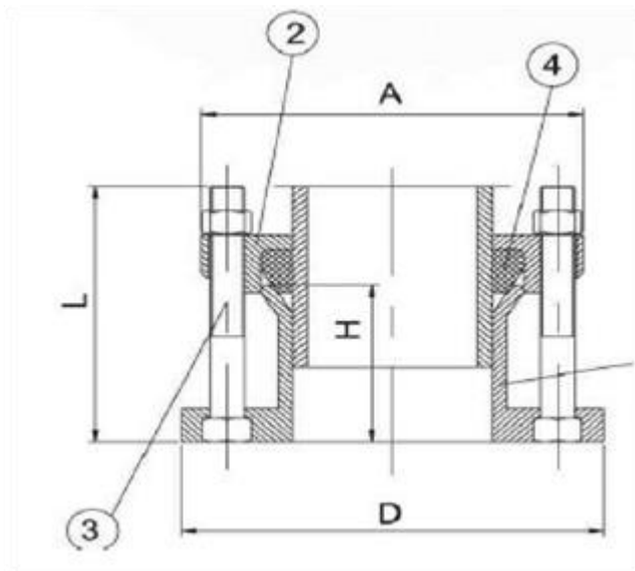
Технические характеристики

- Номинальный диаметр: от 50мм (2") до 300мм (12").
- Стандартное рабочее давление: Pn 10/16.

Установка

- Установка возможна в любом положении трубопровода.
- Обрезать трубу перпендикулярно ее оси и края, рекомендуется обточить под углом примерно 30°.
- Ослабить болты, крепящие корпус с фланцем.
- Увлажнить конец трубы и надеть фланец до ощутимого сопротивления.
- Равномерно закрутить крепежные болты по диагонали (крест-накрест), так чтобы фланец плотно был прижат по всей окружности к корпусу.

Спецификация



№	Часть	Материал
1	Корпус	Высокопрочный чугун GGG40 с термообработанным эпоксидным покрытием
2	Обжимное кольцо	Высокопрочный чугун GGG40 с термообработанным эпоксидным покрытием
3	Болты и гайки	Сталь нержавеющая
4	Уплотнение	EPDM с латунным фиксатором

Габаритные размеры и вес

DN	PN	Обжимн ой диаметр	Болты		A	D	H	Вес, кг
			L	Кол-во				
50	10/16	50-63	125	2	165	165	78	3.7
80	10/16	80-90	125	4	185	216	78	5.5
100	10/16	100-110	125	4	218	225	78	7.2
125	10/16	125-140	125	4	250	288	78	8.3
150	10/16	150-160	125	4	272	288	78	11.6
200	10/16	200-225	130	4	335	345	78	17
250	10/16	250-250	130	6	405	455	85	23
250	10/16	250-280	130	6	460	455	85	23
300	10/16	300-315	150	8	510	520	108	33

:

(8182)63-90-72
+7(7172)727-132
(4722)40-23-64
(4832)59-03-52
(423)249-28-31
(844)278-03-48
(8172)26-41-59
(473)204-51-73
(343)384-55-89
(4932)77-34-06
(3412)26-03-58
(843)206-01-48

(4012)72-03-81
(4842)92-23-67
(3842)65-04-62
(8332)68-02-04
(861)203-40-90
(391)204-63-61
(4712)77-13-04
(4742)52-20-81
(3519)55-03-13
(495)268-04-70
(8152)59-64-93
(8552)20-53-41

(831)429-08-12
(3843)20-46-81
(383)227-86-73
(4862)44-53-42
(3532)37-68-04
(8412)22-31-16
(342)205-81-47
- - (863)308-18-15
(4912)46-61-64
(846)206-03-16
- (812)309-46-40
(845)249-38-78

T

(4812)29-41-54
(862)225-72-31
(8652)20-65-13
(4822)63-31-35
(3822)98-41-53
(4872)74-02-29
(3452)66-21-18
(8422)24-23-59
(347)229-48-12
(351)202-03-61
(8202)49-02-64
(4852)69-52-93