



Тел.: моб. +7-962-703-71-91, +7-921-941-86-46; E-mail: gd@degno.org;

195248, Санкт-Петербург г, вн.тер.г. муниципальный округ Большая Охта,

пр-кт Энергетиков, д. 19, литера Д, помещ. 3-Н, ч.пом. 1-3

ООО «ДЕГНО-КБ», ИНН 7806591520, КПП 780601001, ОГРН 1217800149412, ОКПО 55398567

Р/с 407 028 102 324 300 019 29 в Филиале «Санкт-Петербургский» АО «АЛЬФА-БАНК»,

К/с 301 018 106 000 000 007 86, БИК 044030786

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

Демонтажная вставка двухфланцевая

AV-44



Санкт – Петербург

2021

Описание

- Значительно облегчает монтаж трубопроводной арматуры за счет изменения линейного размера.
- Возможность использовать муфты, как демонтажные вставки для соединения двух трубопроводов при проведении ремонтно-восстановительных работ инженерных сетей.
- Металлические поверхности регулировочных муфт окрашены полимерной краской, обладающей высокой антикоррозийной стойкостью к воде и образующей износостойкое покрытие.
-

Область применения

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

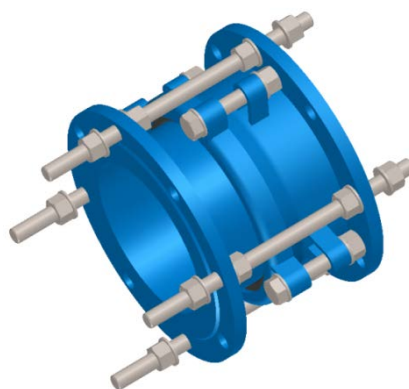
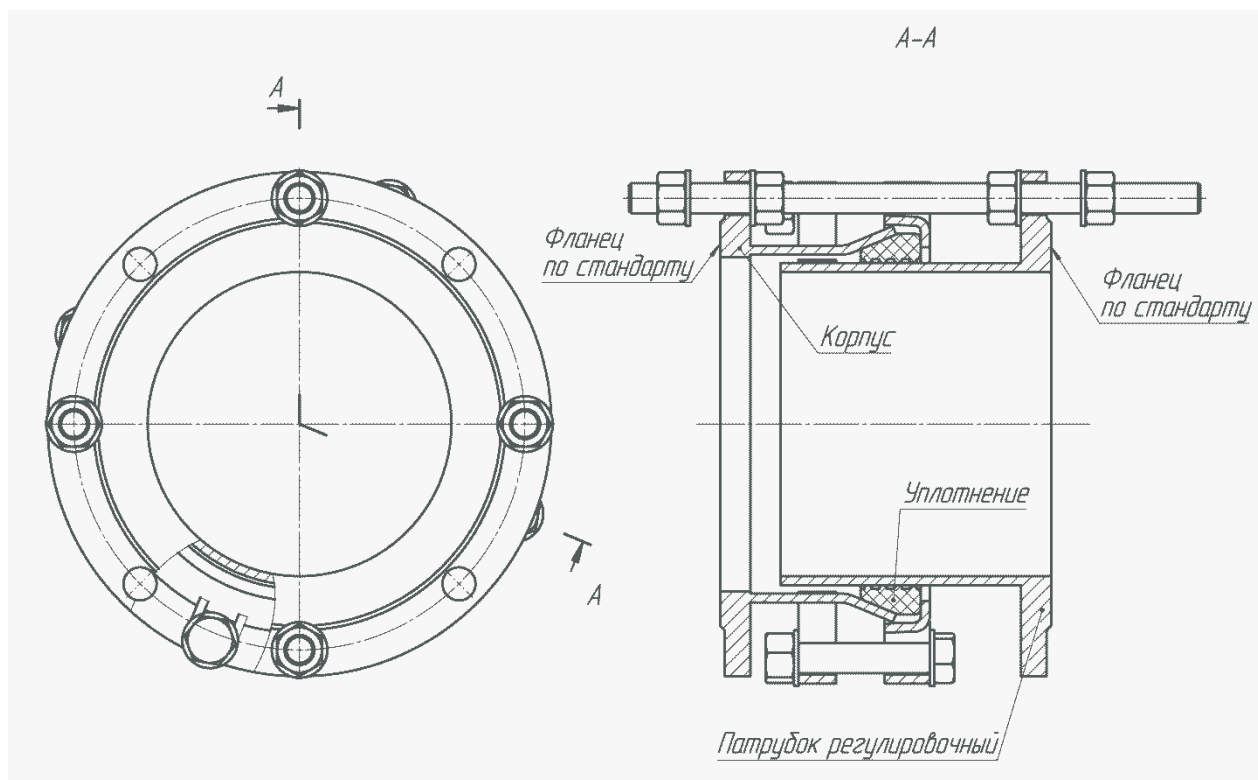
Технические характеристики

- Условный диаметр прохода Ду: от 50 до 1600 мм
- Условное давление P_u 1,0 МПа (10 кгс/см²)
- Муфта регулировочная, имеет с двух сторон фланцы для присоединения к трубопроводу или запорной арматуре, позволяет при монтаже за счет своих конструктивных особенностей устранить зазор до 120 мм.
- 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.
- Муфты изготавливаются по техническим условиям ТУ 1468-001-52205065-2014 в климатическом исполнении У1 ГОСТ 15150 для применения в условиях умеренного климата, с диапазоном температуры рабочей среды от 0,4 до 80° С.
- Присоединительные размеры фланцев соответствуют ГОСТ 12820.
- 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.

Спецификация



Габаритные размеры и вес

Усл. проход Ду, мм	Усл. давл. Ру, МПа	Строительная длина муфты: L min ÷ L max , мм	Присоединительные размеры фланцев муфты по ГОСТ 12820				Масса муфты не более, кг	Кол-во
			Диаметр фланца, D , мм	Диам., D₁ , мм	Ном. диаметр отв., d ;	Кол-во отв., n		
500	1,0	230 ÷ 280	670	620	26	20	128	1

Усл. проход Ду, мм	Усл. давл. Ру, МПа	Строительная длина муфты: L min ÷ L max , мм	Присоединительные размеры фланцев муфты по ГОСТ 12820				Масса муфты не более, кг
			Диаметр фланца, D , мм	Диам., D₁ , мм	Ном. диаметр, d	Кол-во отв., n	
50	1,0	165 ÷ 210	160	125	18	4	8
65	1,0	165 ÷ 210	180	145	18	4	8
80	1,0	165 ÷ 210	195	160	18	8	13
100	1,0	170 ÷ 220	215	180	18	8	15
125	1,0	170 ÷ 220	245	210	18	8	19
150	1,0	170 ÷ 220	280	240	22	8	24
200	1,0	190 ÷ 240	335	295	22	8	34
250	1,0	200 ÷ 250	390	350	22	12	42
300	1,0	210 ÷ 260	440	400	22	12	50
350	1,0	210 ÷ 260	500	460	22	16	67
400	1,0	220 ÷ 270	565	515	26	16	89
450	1,0	230 ÷ 280	615	565	26	20	110
500	1,0	230 ÷ 280	670	620	26	20	128
600	1,0	255 ÷ 305	780	725	30	20	157
700	1,0	255 ÷ 305	895	840	30	24	200
800	1,0	275 ÷ 325	1010	950	33	24	260
900	1,0	275 ÷ 325	1110	1050	33	28	320
1000	1,0	295 ÷ 345	1220	1160	36	28	350
1200	1,0	310 ÷ 390*	1455	1380	39	32	550
1400	1,0	310 ÷ 390*	1675	1590	42	36	700
1600	1,0	310 ÷ 390*	1915	1820	48	40	950

ООО “ДЕГНО-КБ” предоставляет гарантию на все поставляемое оборудование 12 месяцев с момента оформления отгрузочных документов.

Дата контроля выхода оборудования: / / 202 _____

МП

Отгрузку произвел:

МП _____ Подпись _____
 Расшифровка _____

- Серийный номер изделия: № _____ DN _____ PN _____

- УПД: № _____ от _____ . _____ . 202 _____ год