



AVK СОЕДИНИТЕЛЬ ДЕМОНТИРУЕМЫЙ С ПРОМЕЖУТОЧНЫМ ФЛАНЦЕМ И СТЯЖКАМИ

265/50

001

PN10, PN16 или ANSI 150, DN 50-250

Демонтируемые соединители AVK позволяют легко устанавливать и снимать фланцевую трубную арматуру и фитинги, а также отключающие задвижки, клапаны, расходомеры и насосы. Демонтируемые вставки компенсируют осевое смещение труб во время их монтажа и демонтажа.

Описание изделия

Демонтируемый соединитель для воды и сточных вод в температурном диапазоне от -10°C до +70°C. При температурах от 0° С и ниже необходимо изоляционное покрытие.

Стандарты

- Стандартная рассверловка фланцев в соответствии с EN1092 (ISO 7005-2), PN 10 или PN 16

Испытания / Утверждения

- Типовое испытание 1,5 X PN

Характеристика

- Компенсирует осевое смещение трубы во время сборки / демонтажа благодаря возможности регулирования по длине путем раздвижки наружного и внутреннего корпусов фланцев;
- С тремя фланцами, соединенными стяжками, где промежуточный фланец через стяжки сжимает уплотнение;
- Стандартное продольное регулирование ± 30 или ± 40 мм в зависимости от размера соединителя;
- Торцевые фланцы из ковкого чугуна, промежуточный фланец из мягкой стали с наплавленным эпоксидным покрытием согласно WIS 4-52-01;
- Стяжки из оцинкованной пассивированной стали 4.6 находятся в каждом фланцевом отверстии;
- Вариант исполнения: стяжки из нержавеющей стали A2 или кислотостойкой стали A4;
- Вариант рассверловки в пределах расчетных допусков: гладкой или выступающей уплотнительной поверхности фланцев;
- Варианты поставки: меньшее количество стяжек, стяжки с защитным полимерным покрытием Sheraplast, дополнительные длины стяжек.

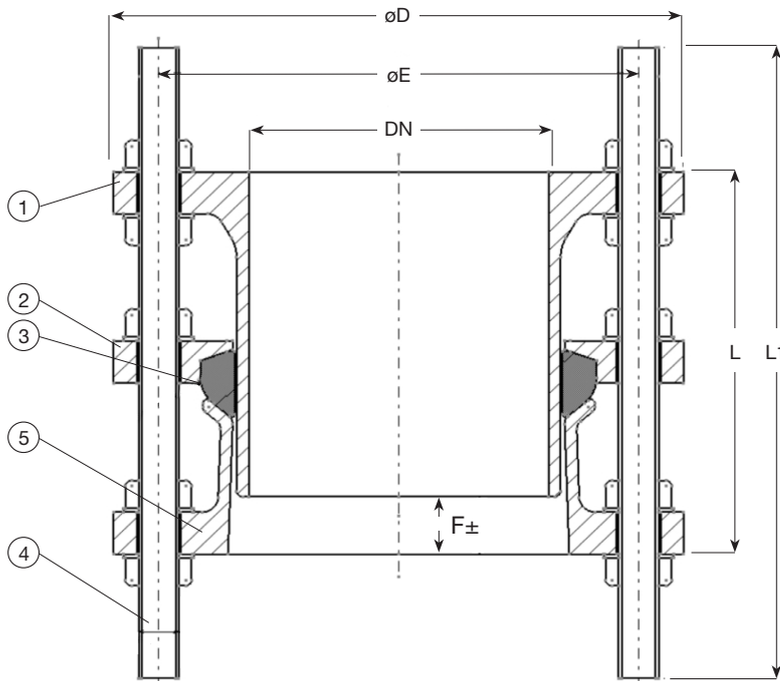


AVK СОЕДИНИТЕЛЬ ДЕМОНТИРУЕМЫЙ С ПРОМЕЖУТОЧНЫМ ФЛАНЦЕМ И СТЯЖКАМИ

265/50

001

PN10, PN16 или ANSI 150, DN 50-250



Tie rod size		
DN	PN 10	PN 16
50	M16	M16
65	M16	M16
80	M16	M16
100	M16	M16
125	M16	M16
150	M20	M20
125	M20	M20
150	M20	M20
200	M20	M20
250	M20	M24

Компоненты и Материалы

1. Корпус фланцевый наружный	ВЧШГ* по нормам BS EN 1563 GJS 450/10 (*высокопрочный чугун с шаровидным графитом)	2. Кольцо сальника	мягкая сталь по нормам BS EN 10025 FE360B
3. Уплотнение	резина EPDM по нормам BS EN 681-1	4. Стяжка, гайка и шайба	сталь 4.6, оцинкована и пассивирована
5. Фланцевый раструб	ВЧШГ* по нормам BS EN 1563 GJS 450/10 (*высокопрочный чугун с шаровидным графитом)		

Материал компонентов может быть заменен на равноценный или материалом более высокого класса без предварительного уведомления.

Артикулы и Типоразмеры

Артикул AVK	DN	Рассверл. фланцев	D мм	E мм	L1 мм	L мм	L8 мм	Теор. масса кг
265-50-0050-11	50	PN10/16	165	125	200	330	30	13
265-50-0065-11	65	PN10/16	185	145	200	330	30	16
265-50-0080-11	80	PN10/16	200	160	200	330	30	20
265-50-0100-11	100	PN10/16	220	180	200	330	30	25
265-50-0125-11	125	PN10/16	250	210	200	330	30	29
265-50-0150-11	150	PN10/16	285	240	200	330	30	36
265-50-0200-01	200	PN10	340	295	280	430	40	52
265-50-0200-11	200	PN16	340	295	280	430	40	56
265-50-0250-01	250	PN10	405	350	280	430	40	73
265-50-0250-11	250	PN16	405	355	280	450	40	78