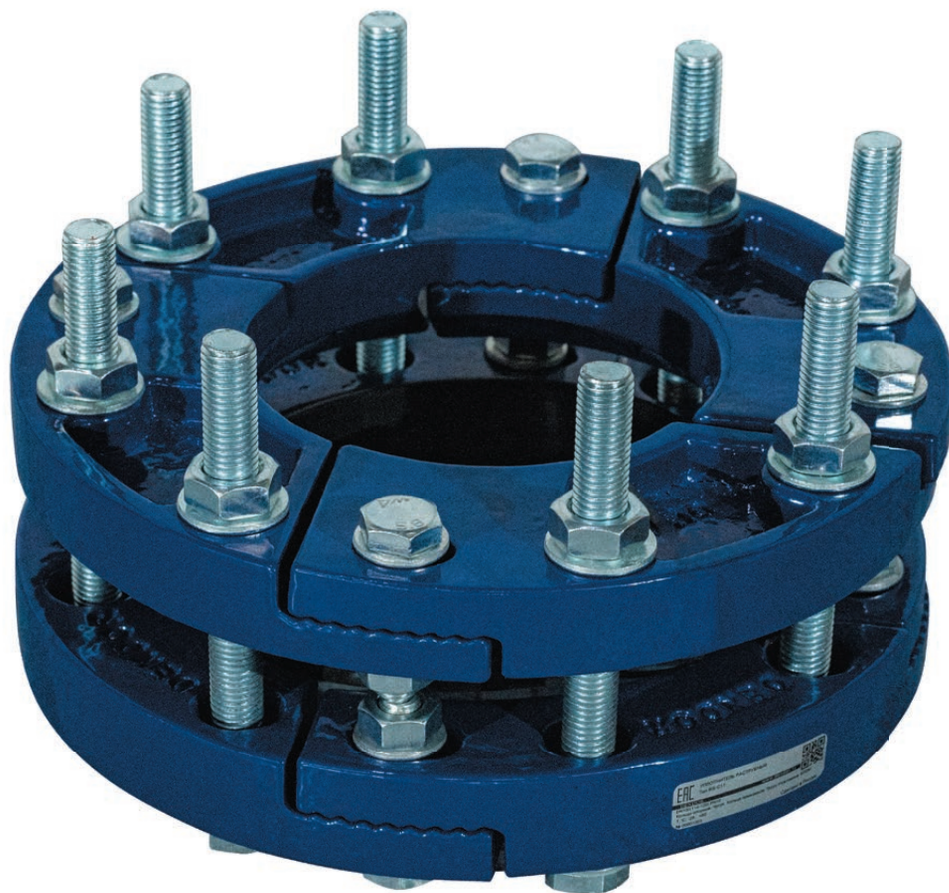


Уплотнитель раструбный

тип RS-C17 DN50-300, PN10



9.8



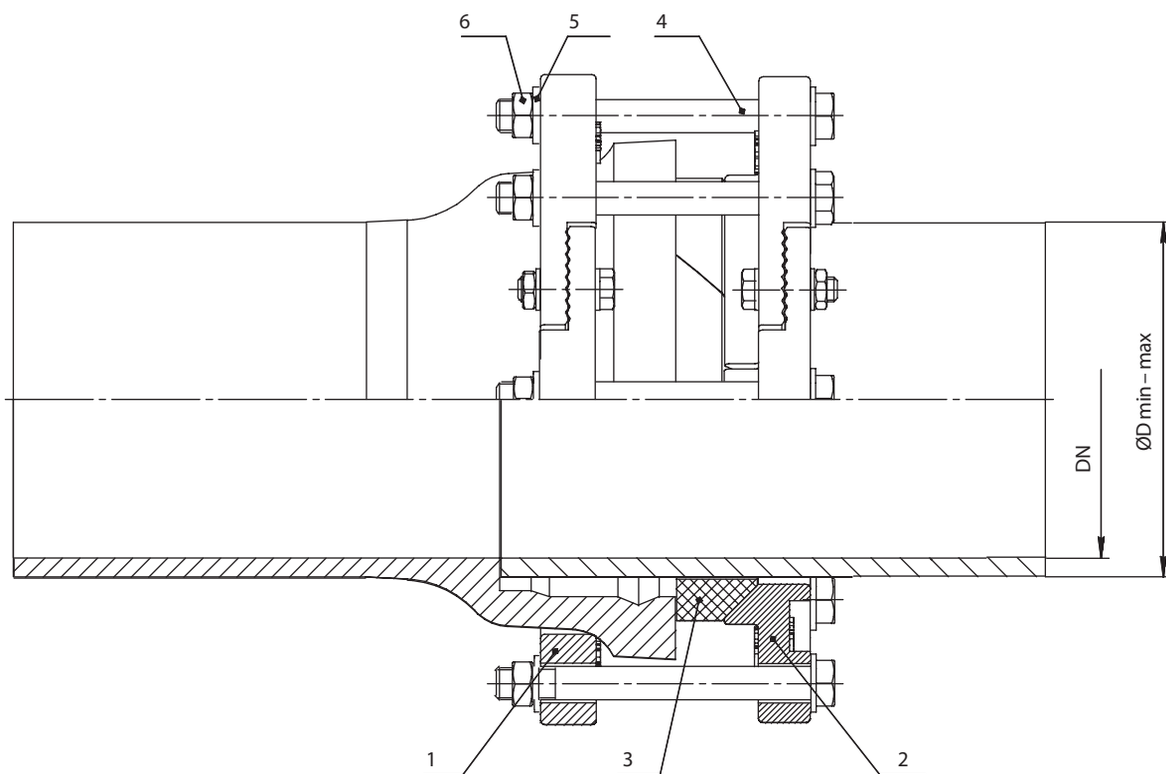
Назначение:
герметизация раструбных соединений трубопровода



Тип присоединения к трубопроводу:
муфтовый

Основные используемые материалы

№	Элемент конструкции	Материал	Маркировка
1	Кольцо опорное	Чугун	B450 (GGG50)
2	Кольцо прижимное	Чугун	B450 (GGG50)
3	Уплотнение	EPDM	EPDM
4	Болт	Оцинкованная сталь	Ст35+Zn
5	Шайба	Оцинкованная сталь	Ст20+Zn
6	Гайка	Оцинкованная сталь	Ст20+Zn

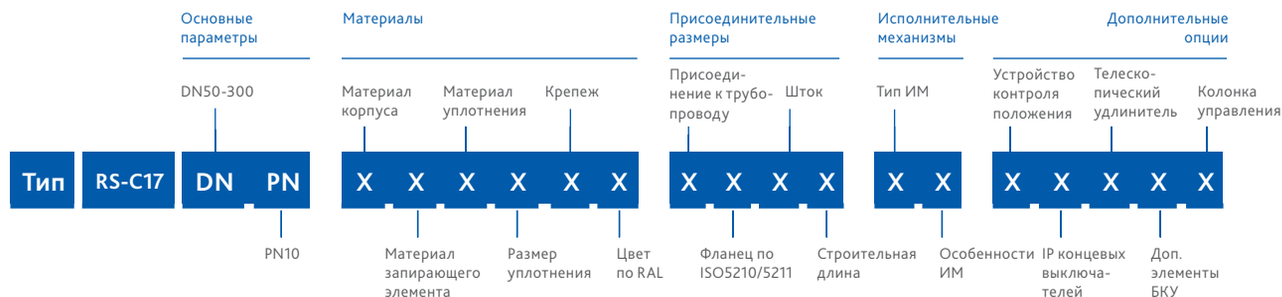


Основные массогабаритные характеристики

	DN	Наружный диаметр трубы ØD min-max, мм	Масса, кг
○	50	62-68	4,0
○	65	75-84	5,0
○	80	94-100	9,0
●	100	114-120	13,0
●	150	166-173	20,5
●	200	217-224	34,4
●	250	270-276	44,0
●	300	321-328	50,0

Варианты исполнения уплотнителя раструбного тип RS-C17

Расшифровка артикуляционного номера



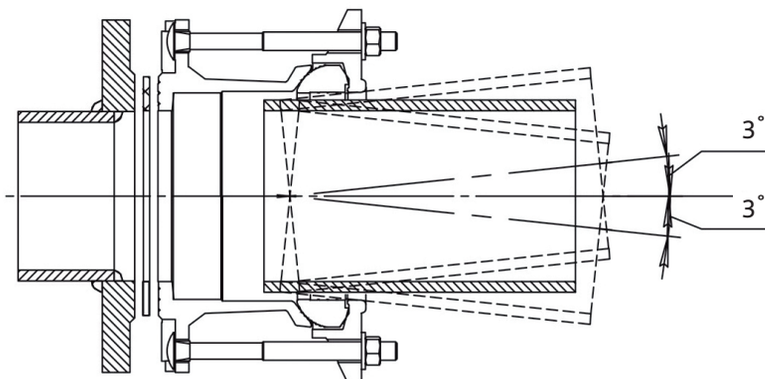
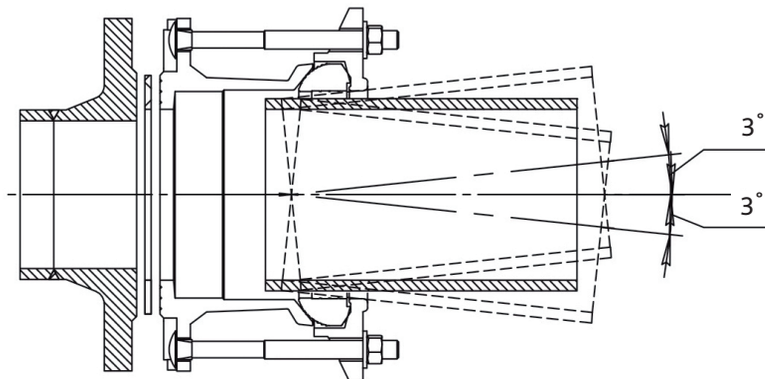
Группа	Параметр	Варианты исполнения	DN	Характеристика
Материалы	Материал корпуса	1-чугун	50-300	Т окр. среды -25...+70°C
	Материал запирающего элемента	0-нет	50-300	–
	Материал уплотнения	1-EPDM	50-300	Раб. среды: вода, воздух, гликолевые растворы. Т раб. среды -25...+90°C
	Размер уплотнения	1-стандартное	50-300	–
	Крепеж	1-сталь+Zn	50-300	–
	Цвет по RAL	1-RAL 5002	50-300	Кольца уплотнителя окрашены в синий цвет
Присоединительные размеры	Присоединение к трубопроводу	7-муфтовое	50-300	–
	Фланец по ISO5210/5211	0-нет	50-300	–
	Шток	0-нет	50-300	–
	Строительная длина	1-стандартная	50-300	–
Исполнительные механизмы	Тип ИМ, его особенности	00-нет	50-300	–
Дополнительные опции	Устройство контроля положения	0-нет	50-300	–
	IP концевых выключателей	0-нет	50-300	–
	Телескопический удлинитель	0-нет	50-300	–
	Дополнительные элементы бесколодезной установки	0-нет	50-300	–
	Колонка управления	0-нет	50-300	–

Монтаж

Монтажное положение

Монтаж фланца
обжимного
универсального

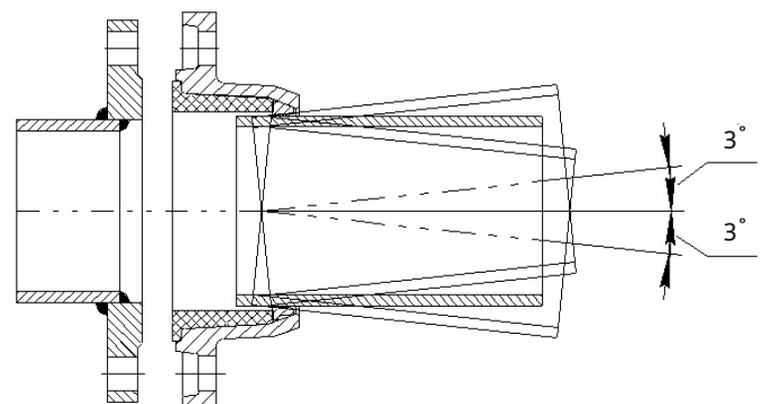
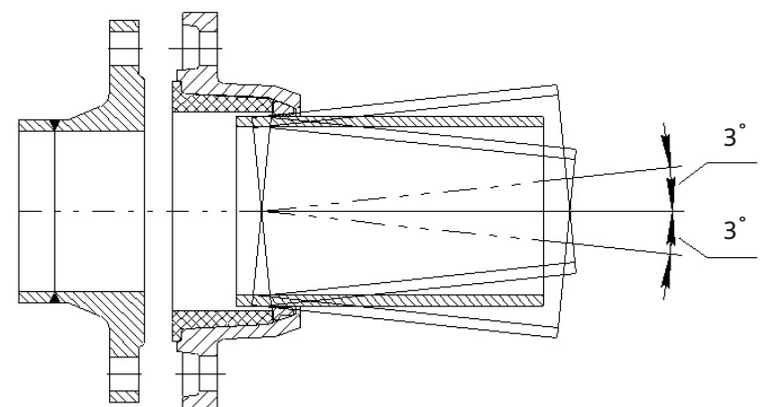
тип FA-U13



Допустимое
отклонение
трубопровода

Монтаж фланцевого
адаптера

тип FA-Q13

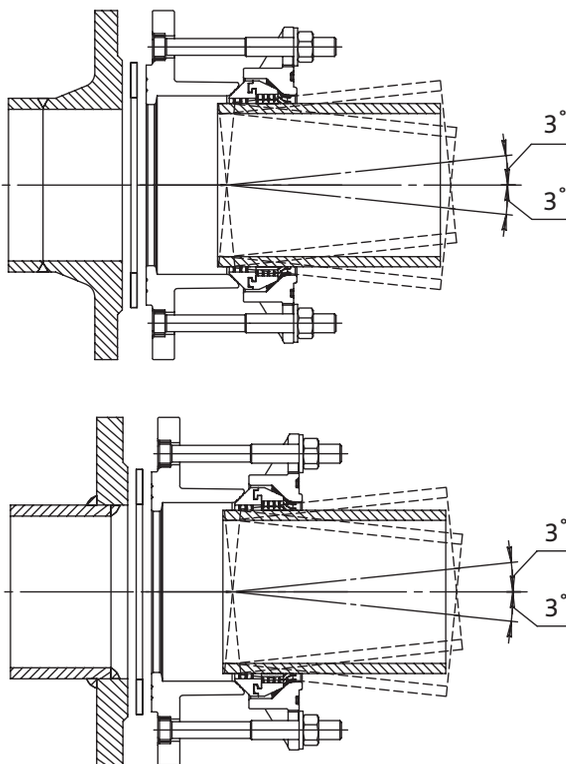


Допустимое
отклонение
трубопровода

Монтажное положение

Монтаж фланца
 обжимного
 фиксирующего

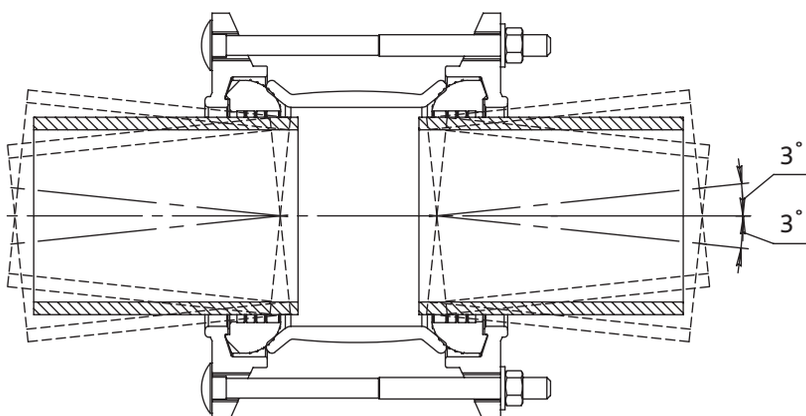
тип FA-R13



Допустимое
 отклонение
 трубопровода

Монтаж муфты
 соединительной
 универсальной

тип RC-U13



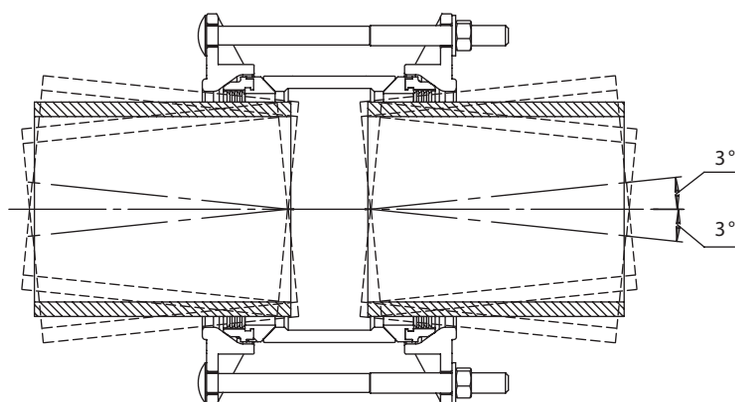
Допустимое
 отклонение
 трубопровода

Монтаж

Монтажное положение

Монтаж муфты
соединительной
фиксирующей

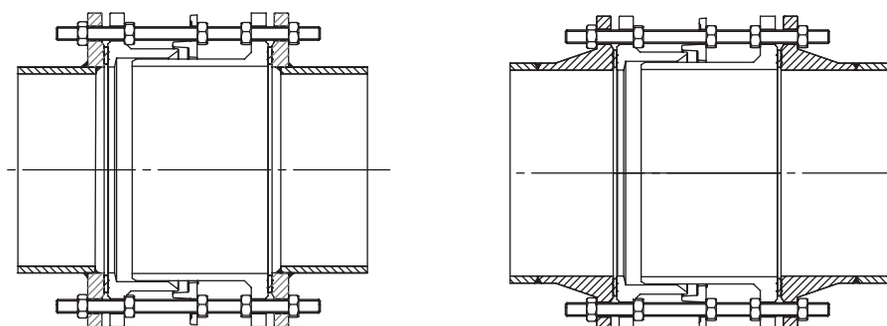
тип RC-R13



Допустимое
отклонение
трубопровода

Монтаж демонтажной
вставки

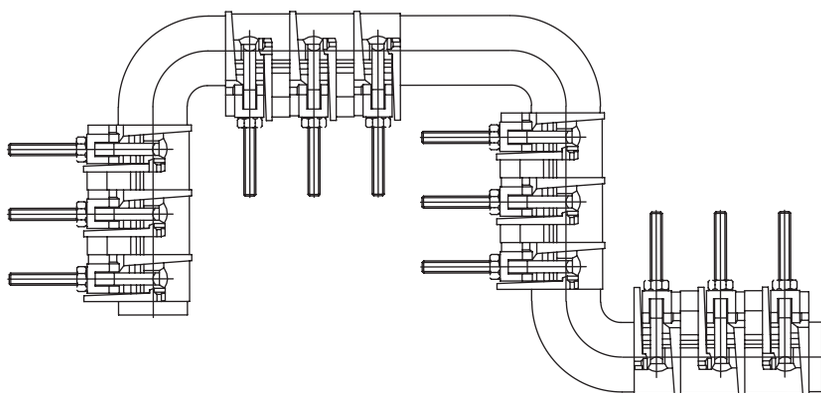
тип PR-U13



Монтажное положение

Монтаж муфты ремонтной однозамковой

тип RC-Z17

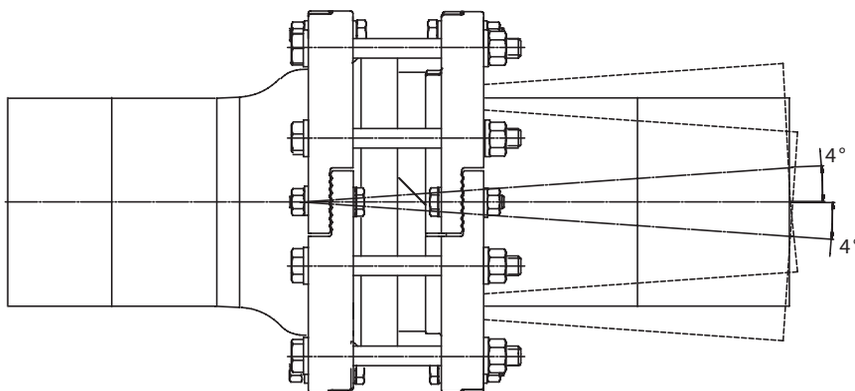


Внимание!

Запрещается использовать ремонтную муфту
 для соединения двух труб!

Монтаж уплотнителя раструбного

тип RS-C17



Допустимое
 отклонение
 трубопровода