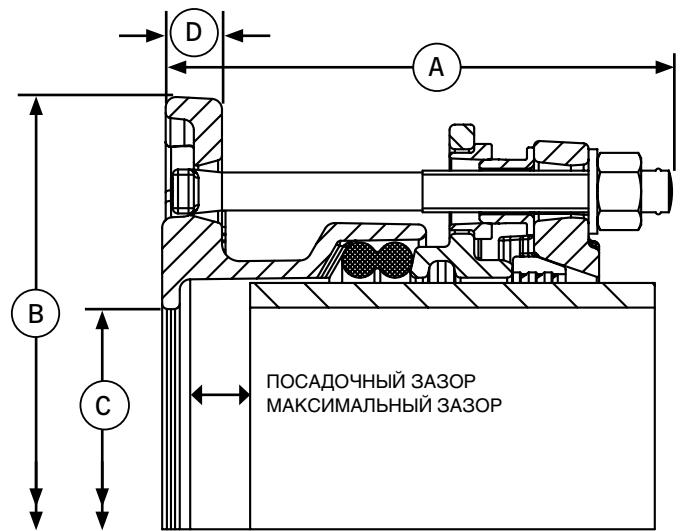


# Фланцевые адаптеры AquaFast

## Технические характеристики



## Фланцевый адаптер

НД трубы	Рассверловка фланца	Размер болта с Т-образной головкой №- диаметр x длина	Размеры (мм)		Внутр. диам. С (мм)	Толщина фланца D (мм)	Посадочный зазор (мм)	Максимальный зазор (мм)	Вес (кг)
			А макс.	В диам.					
63	50/65 PN10,16	2-M12 x 135	144	185	50	17	20	25	4.4
75	65/80 PN10,16	2-M12 x 135	144	200	65	17	20	25	4.8
75	60 PN10,16	2-M12 x 135	144	200	65	17	20	25	4.9
90	65/80 PN10,16	2-M12 x 135	144	200	80	17	20	25	5.0
110	100 PN10,16	2-M12 x 135	144	229	100	17	20	25	6.1
125	100/125 PN10,16	2-M12 x 135	144	250	100	17	20	25	7.2
140	125 PN10,16	4-M12 x 135	144	250	125	17	20	25	7.4
160	150 PN10,16	4-M12 x 135	144	285	150	17	20	25	8.5
180	150 PN10,16	4-M12 x 185	194	285	150	17	25	35	12.4
200	200 PN10,16	4-M12 x 185	195	343	190	18	25	35	15.4
225	200 PN10,16	4-M16 x 195	205	343	190	18	25	35	16.9
250	250 PN10,16	6-M16 x 195	207	406	240	20	25	35	22.5
280	250 PN10,16	6-M16 x 195	207	406	270	20	25	35	22.1
315	300 PN10,16	6-M16 x 195	208	483	300	21.5	25	35	28.2

Рассверловка фланца в соответствии со стандартом Британии BS EN 1092-1 (ранее BS 4504) / BS EN ISO 7005 PN10 и PN16, ГОСТ 12815-80

## Материалы и применяемые стандарты

### Центральный патрубок, прижимное кольцо и корпус фланцевого адаптера

Ковкий чугун в соответствии со стандартом Британии BS EN 1563:1997 Условное обозначение EN GJS-450-10

### Фиксирующее кольцо

Ковкий чугун в соответствии со стандартом Британии BS EN 1563:1997: Условное обозначение EN-GJS-450-10

### Промежуточное кольцо

Ковкий чугун в соответствии со стандартом Британии BS EN 1563:1997: Условное обозначение EN-GJS-450-10

### Болты

BS EN ISO 898-1:2009 Категория материала 8.8

Вариант – нержавеющая сталь BS EN ISO3506-1:1998 Марка A2 Класс прочности 70 (нержавеющая сталь – по спецзаказу)

### Гайки

Сталь в соответствии со стандартом BS EN20898-2:1994 Марка 8

Вариант - нержавеющая сталь BS EN ISO3506-2:2009 Марка A4 Класс прочности 80 (нержавеющая сталь – по спецзаказу)

### Шайбы

BS 1449:Часть 2:1983 Марка 304S15

### Уплотнительная манжета (EPDM)

BS EN 681-1 1996 Тип WA/BS 6920 твердость до 70 IRHD

### Опорные втулки

Легко обрабатываемая малоуглеродистая сталь (Марка Y15) с цинковым покрытием Zn3

### Покрyтия

Центральный переходной патрубок, прижимное кольцо, корпус фланцевого адаптера и промежуточное кольцо: Rilsan Nylon 11, 250 мкм

Фиксирующее кольцо: Катафорезное покрытие

Болты, гайки: Sheraplex в соответствии с WIS 4-52-03

### Номинальные давления

Рабочее 16 бар

Испытательное 24 бар

### Сертификаты для применения

WRAS

Были приложены все возможные усилия для того, чтобы обеспечить точность представленной в данной публикации информации на момент ее издания. Компания Crane Ltd не несет гражданской или юридической ответственности за возможные опечатки, пропуски или неправильное представление информации в данной публикации и сохраняет за собой право на внесение изменений без предварительного уведомления.