

## Демонтажная вставка Тип. GF700

### Применение

Демонтажная вставка это фланцевая фасонная часть, позволяющая выполнять компенсирование в системе трубопроводов с фланцами в продольном направлении. Применяется в системах водоснабжения и других трубопроводах, транспортирующих жидкости.

### Особенности

1. Коррозионностойкая конструкция
2. Шпильки расположены на каждом отверстии фланца
3. Стержни соединяются друг с другом с верхней и нижней стороны
4. Обеспечивает легкую установку и демонтаж фланцевого оборудования

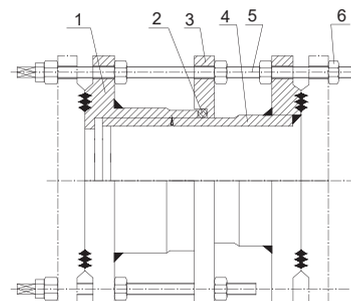


### Технические характеристики

Номинальный диаметр, DN	50-2200 мм
Максимальное давление, PN	16 бар
Рабочая температура	-10 °C ~ 70°C
Тип присоединения	Фланцевый EN 1092-2
Покрытие	200 мкм(по умолчанию) зеленого цвета Ral6005 (по умолчанию) Ral6005 / Синий Ral 5015
Среда применения	Горячая вода, холодная воды, этиленгликоль (≤50%)

### Материалы конструкции

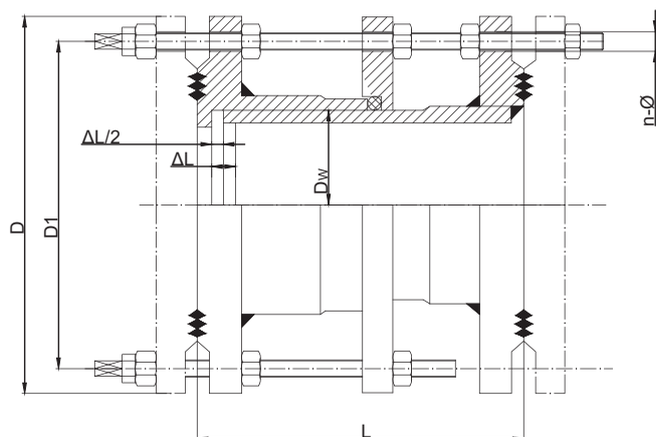
№	Деталь	Материал	Марка
1	Корпус	Углеродистая сталь	S235JR
2	Кольцевое уплотнение	NBR	-
3	Прижимной фланец	Углеродистая сталь	S235JR
4	Основной фланец	Углеродистая сталь	S235JR
5	Болт	Оцинкованная сталь	S235JR
6	Гайка	Оцинкованная сталь	S235JR



# Демонтажная вставка

## Тип. GF700

### Размеры и вес



Ду	Дюйм	DW, mm	L, mm	ΔL, mm	D, mm	D1, mm	n-∅	Масса, кг
50	2	59	200	40	165	125	4-19	15
65	2½	76	200	40	185	145	4-19	16
80	3	89	200	40	200	160	8-19	20
100	4	108	200	40	220	180	8-19	22
125	5	133	200	40	250	210	8-19	24
150	6	159	200	40	285	240	8-23	28
200	8	219	200	40	340	295	12-23	32
250	10	273	200	40	405	355	12-28	50
300	12	325	220	50	460	410	12-28	60
350	14	377	220	50	520	470	16-28	78
400	16	426	220	50	580	525	16-31	90
450	18	480	220	50	640	585	20-31	100
500	20	530	220	50	715	650	20-34	120
600	24	630	240	50	840	770	20-37	150
700	28	720	240	50	910	840	24-37	200
800	32	820	350	60	1025	950	24-40	290
900	36	920	350	60	1125	1050	28-40	305
1000	40	1020	350	60	1255	1170	28-43	410
1200	48	1220	370	60	1485	1390	32-49	580
1400	56	1420	370	60	1685	1590	36-49	860
1600	64	1620	380	60	1930	1820	40-56	1100
1800	72	1820	380	60	2130	2020	44-56	1400
2000	80	2020	400	60	2345	2230	48-62	1900
2200	88	2220	400	60	2555	2440	52-62	2300

## Демонтажная вставка Тип. GF700

### Таблица артикулов

№	Ду	Артикул	Фланец	Материалы		
				корпус	сальник	Фланец
1	50	WXGF7000050	PN16	углеродистая сталь	NBR	углеродистая сталь
2	65	WXGF7000065	PN16	углеродистая сталь	NBR	углеродистая сталь
3	80	WXGF7000080	PN16	углеродистая сталь	NBR	углеродистая сталь
4	100	WXGF7000100	PN16	углеродистая сталь	NBR	углеродистая сталь
5	125	WXGF7000125	PN16	углеродистая сталь	NBR	углеродистая сталь
6	150	WXGF7000150	PN16	углеродистая сталь	NBR	углеродистая сталь
7	200	WXGF7000200	PN16	углеродистая сталь	NBR	углеродистая сталь
8	250	WXGF7000250	PN16	углеродистая сталь	NBR	углеродистая сталь
9	300	WXGF7000300	PN16	углеродистая сталь	NBR	углеродистая сталь
10	350	WXGF7000350	PN16	углеродистая сталь	NBR	углеродистая сталь
11	400	WXGF7000400	PN16	углеродистая сталь	NBR	углеродистая сталь
12	450	WXGF7000450	PN16	углеродистая сталь	NBR	углеродистая сталь
13	500	WXGF7000500	PN16	углеродистая сталь	NBR	углеродистая сталь
14	600	WXGF7000600	PN16	углеродистая сталь	NBR	углеродистая сталь
15	700	WXGF7000700	PN16	углеродистая сталь	NBR	углеродистая сталь
16	800	WXGF7000800	PN16	углеродистая сталь	NBR	углеродистая сталь
17	900	WXGF7000900	PN16	углеродистая сталь	NBR	углеродистая сталь
18	1000	WXGF7001000	PN16	углеродистая сталь	NBR	углеродистая сталь
19	1200	WXGF7001200	PN16	углеродистая сталь	NBR	углеродистая сталь
20	1400	WXGF7001400	PN16	углеродистая сталь	NBR	углеродистая сталь
21	1600	WXGF7001600	PN16	углеродистая сталь	NBR	углеродистая сталь
22	1800	WXGF7001800	PN16	углеродистая сталь	NBR	углеродистая сталь
23	2000	WXGF7002000	PN16	углеродистая сталь	NBR	углеродистая сталь
24	2200	WXGF7002200	PN16	углеродистая сталь	NBR	углеродистая сталь