

Демонтажная вставка

тип PR-U13.J; DN 40-1600; PN10; PN16; PN25



Наведите камеру телефона и узнайте
подробнее о данном оборудовании

Страница сайта dendor.ru

9.8



Назначение:

обеспечение продольной регулировки фланцевых узлов трубопроводных систем и удобства демонтажа фланцевой трубопроводной арматуры



Тип присоединения:
фланцевый

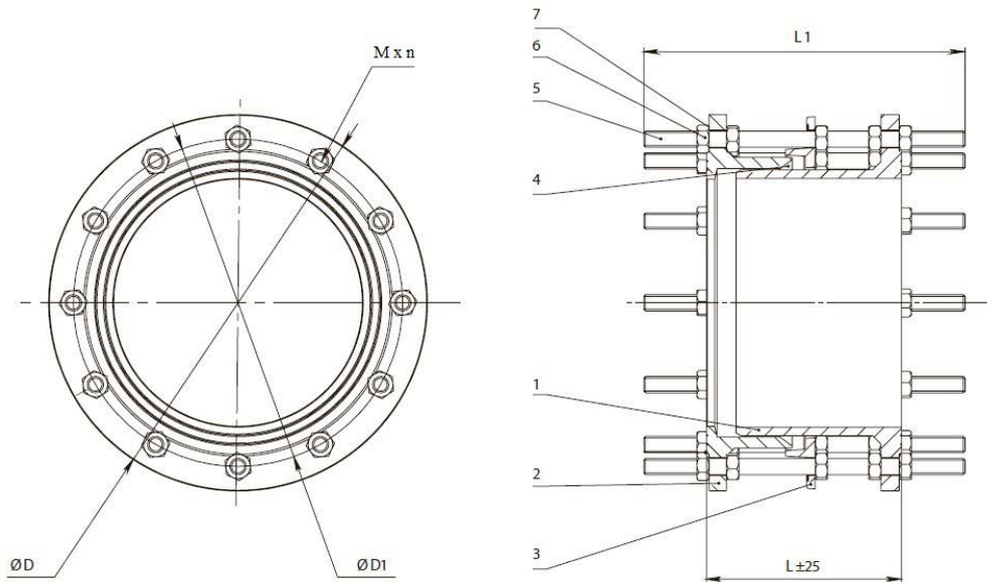


Ответные фланцы:

PN10, PN16, PN25 по ГОСТ 33259-2015 в соответствии с параметром PN демонтажной вставки

Основные используемые материалы

№	Элемент конструкции	Материал	Маркировка
1	Внутренний фланец	Чугун	ВЧ40 (GGG40) ГОСТ 7293-85
2	Внешний фланец	Чугун	ВЧ40 (GGG40) ГОСТ 7293-85
3	Прижимной фланец	Чугун	ВЧ40 (GGG40) ГОСТ 7293-85
4	Уплотнительное кольцо	EPDM / NBR	EPDM / NBR
5	Шпилька	Оцинкованная сталь	Ст35+Zn
6	Гайка	Оцинкованная сталь	Ст20+Zn
7	Шайба	Оцинкованная сталь	Ст20+Zn



Основные массогабаритные характеристики

DN	PN	L±25	MxL1xn	ØD	ØD1	Масса, кг
40	10	185	M16x310x4	150	110	10
	16	185	M16x310x4	150	110	
	25	185	M16x310x4	150	110	
50	10	190	M16x340x4	165	125	12
	16	190	M16x340x4	165	125	
	25	190	M16x340x4	165	125	
65	10	190	M16x340x4	185	145	13
	16	190	M16x340x4	185	145	
	25	190	M16x340x4	185	145	
80	10	205	M16x340x8	200	160	17
	16	205	M16x340x8	200	160	
	25	205	M16x340x8	200	160	
100	10	205	M16x340x8	220	180	21
	16	205	M16x340x8	220	180	
	25	205	M20x400x8	235	190	
125	10	205	M16x340x8	250	210	28,5
	16	205	M16x340x8	250	210	
	25	220	M24x400x8	270	220	
150	10	205	M20x360x8	285	240	34,5
	16	205	M20x360x8	285	240	
	25	205	M24x400x8	300	250	
200	10	220	M20x360x8	340	295	43
	16	220	M20x370x12	340	295	
	25	220	M24x410x12	360	310	

DN	PN	L±25	MxL1xn	ØD	ØD1	Масса, кг
250	10	230	M20x380x12	400	350	65
	16	230	M24x400x12	400	355	
	25	230	M27x440x12	425	370	
300	10	240	M20x400x12	455	400	77
	16	240	M24x420x12	455	410	
	25	240	M27x460x16	485	430	
350	10	240	M20x400x16	505	460	80
	16	240	M24x420x16	520	470	
	25	265	M30x500x16	555	490	
400	10	250	M24x420x16	565	515	94
	16	255	M27x450x16	580	525	
	25	275	M33x500x16	620	550	
450	10	265	M24x450x20	615	565	115
	16	270	M27x500x20	640	585	
	25	280	M33x500x20	670	600	
500	10	275	M24x450x20	670	620	128,5
	16	280	M30x500x20	715	650	
	25	285	M33x520x20	730	660	
600	10	295	M27x500x20	780	725	185
	16	295	M33x540x20	840	770	
	25	310	M36x560x20	845	770	
700	10	295	M27x500x24	895	840	250
	16	295	M33x540x24	910	840	
	25	315	M39x580x24	960	875	
800	10	315	M30x530x24	1015	950	333
	16	320	M36x580x24	1025	950	
	25	330	M45x620x24	1085	990	
900	10	315	M30x530x28	1115	1050	385
	16	315	M36x580x28	1125	1050	
	25	340	M45x640x28	1185	1090	
1000	10	330	M33x560x28	1230	1160	464
	16	330	M39x620x28	1255	1170	
	25	360	M52x680x28	1320	1210	
1200	10	345	M36x620x32	1455	1380	658
	16	345	M45x660x32	1485	1390	
	25	380	M52x700x32	1530	1420	
1400	10	375	M39x660x36	1675	1590	по запросу
	16	375	M45x720x36	1685	1590	
1600	10	395	M45x720x40	1915	1820	по запросу
	16	415	M52x800x40	1930	1820	

ЗАТВОРЫ
ЗАДВИЖКИ
ЭЛЕКТРОПРИВОДЫ
ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ
КЛАПАНЫ
КЛАПАНЫ ОБРАТНЫЕ
ВОЗДУХОТВОРЧИКИ
КОМПЕНСАТОРЫ
КРАНЫ ШАРОВЫЕ
ФИЛЬТРЫ
ОГЛАВЛЕНИЕ
И ФИЛТРЫ
ОСОННЫЕ
ИЗДЕЛИЯ
АРМАТУРА ДЛЯ СИСТЕМ
ПОЖАРОТУШЕНИЯ
ИДЕНТИФИКАЦИЯ
ПРОДУКЦИИ DENDOS