

ДЕМОНТАЖНАЯ ВСТАВКА PN 10 | PN 16 | PN 25



Особенности модели

- Фасонные части с двойным фланцем обеспечивают продольную регулировку во фланцевых трубопроводных системах.
- Простой монтаж и демонтаж фланцевых соединений
- Цельные резьбовые шпильки, дополнительные соединительные болты не нужны
- Возможность подгона по длине: строительная длина L (см. таблицу) +/- 25 мм
- Присоединительные размеры фланцев согласно EN 1092-2, ГОСТ 33259-2015 | PN 10, PN 16, PN 25 (PN 40 по запросу)

Материал | технические особенности

1,2 **Фланцы** из высокопрочного чугуна, с эпоксидным порошковым покрытием

* из стали, с эпоксидным порошковым покрытием

3 **Удерживающий (средний) фланец** из стали, с эпоксидным порошковым покрытием

4 **Уплотнительные кольца** из эластомера

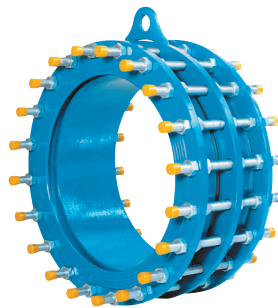
5 **Шпильки резьбовые** из стали, оцинкованы

6 **Гайки** из стали, оцинкованы

Давление PN 10

DN	MOP (PN)	L	L1	Ø D	Ø K	C	Болты		Вес
							Кол-во	Ø d2	
50	10	180	280	165	125	19,0	4	19	11
65		180	280	185	145	19,0	4	19	13
80		200	330	200	160	19,0	8	19	17
100		200	330	220	180	19,0	8	19	20
125		200	330	250	210	19,0	8	19	24
150		200	330	285	240	19,0	8	23	30
200		200	330	340	295	20,0	8	23	42
250		220	360	405	350	22,0	12	23	62
300		220	360	460	400	24,5	12	23	67
350		230	360	505	460	24,5	16	23	85
400		230	370	565	515	24,5	16	28	105
450		250	390	615	565	25,5	20	28	131
500		260	390	670	620	26,5	20	28	155
600		260	410	780	725	30,0	20	31	225
700		260	410	895	840	32,5	24	31	300
800		290	460	1015	950	35,0	24	34	361
900	290	460	1115	1050	37,5	28	34	400	
1000	290	500	1230	1160	40,0	28	37	516	
1100	300	480	1355	1270	53,5	32	37	830	
1200	320	520	1455	1380	45,0	32	41	895	
1300	370	630	1585	1490	59,0	32	42	1172	
1400	360	560	1675	1590	46,0	36	44	1194	
1500	380	590	1785	1700	47,0	36	44	1560	
1600	390	600	1915	1820	49,0	40	50	1436	

№ 9810



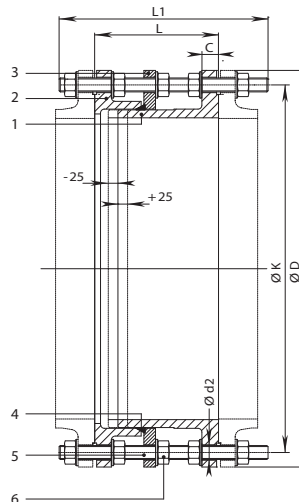
№ для заказа	MOP (PN)	Номинал внутр. диаметр/DN																									
		50	65	80	100	125	150	200	250	300	350	400	450	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600*		
9810	10																										
	16																										
	25																										

*Большие размеры и версии для высокого давления PN 40 по запросу

Внимание! Длина шпилек рассчитана для плоских ответных фланцев. Присоединение демонтажной вставки к фланцам:

Тип 02 – Фланец стальной плоский на приварном кольце,
Тип 03 – Фланец стальной плоский на отбортовке,
Тип 04 – Фланец стальной плоский на хомуте под приварку по ГОСТ 33259-2015 может оказаться не возможным.

Для присоединения демонтажной вставки к данным типам фланцев рекомендуется заменить шпильки на более длинные.



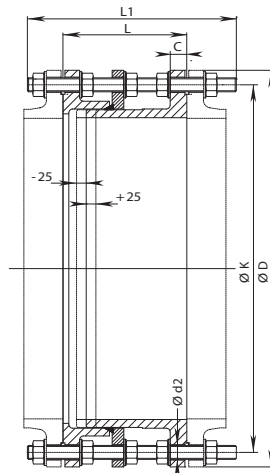
ДЕМОНТАЖНАЯ ВСТАВКА

PN 10 | PN 16 | PN 25



№ 9810 Давление PN 16

DN	МОР (PN)	ØD	ØK	Ød	C	f	Болты Кол-во Ø d2	L	L1
80	16	200	160	132	19	3	8 19	200	330
100		220	180	156	19	3	8 19	200	330
125		250	210	184	19	3	8 19	200	330
150		285	240	211	19	3	8 23	200	330
200		340	295	266	20	3	12 23	220	330
250		405	355	319	22	3	12 28	230	370
300		460	410	370	24,5	4	12 28	250	410
350		520	470	429	26,5	4	16 28	260	410
400		580	525	480	28	4	16 31	270	430
450		640	585	548	30	4	20 31	270	430
500		715	650	609	31,5	4	20 34	280	440
600		840	770	720	36	5	20 37	300	500
700		910	840	794	39,5	5	24 37	300	500
800		1025	950	901	43	5	24 41	320	520
900		1125	1050	1001	46,5	5	28 41	320	520
1000		1255	1170	1112	50	5	28 44	340	560
1100		1355	1270	1218	53,5	5	32 44	340	560
1200		1485	1390	1328	57	5	32 50	360	600
1300		1585	1490	1432	59	5	32 50	370	630
1400		1685	1590	1530	60	5	36 50	380	630
1500		1820	1710	1540	60	5	36 57	410	700
1600		1930	1820	1750	65	5	40 57	400	700
1700		2030	1920	1850	68	5	44 57	445	750
1800		2130	2020	1950	70	5	44 57	450	750
2000		2345	2230	2150	75	5	48 62	460	775
2200	2555	2440	2360	80	5	52 62	470	775	
2500	2890	2750	2670	76	6	60 60	470	775	



№ 9810 Давление PN 25

DN	МОР (PN)	ØD	ØK	Ød	C	f	Болты Кол-во Ø d2	L	L1
80	25	200	160	132	19	3	8 19	200	330
100		235	190	156	19	3	8 23	220	340
125		270	220	184	19	3	8 28	220	370
150		300	250	211	20	3	8 28	230	370
200		360	310	274	22	3	12 28	230	370
250		425	370	330	24,5	3	12 31	250	410
300		485	430	389	27,5	4	16 31	250	410
350		555	490	448	30	4	16 34	270	440
400		620	550	503	32	4	16 37	290	500
450		670	600	548	34,5	4	20 37	280	480
500		730	660	609	36,5	4	20 37	300	500
600		845	770	720	42	5	20 41	320	520
700		960	875	820	46,5	5	24 44	340	530
800		1085	990	928	51	5	24 50	360	600
900		1185	1090	1028	55	5	28 50	380	630
1000		1320	1210	1140	60	5	28 57	400	650
1200		1530	1420	1350	69	5	32 57	450	750
1400		1755	1540	1560	74	5	36 62	490	830
1600		1975	1860	1780	81	5	40 62	470	800
2000		2425	2300	2210	95	5	48 70	540	950
2500		3015	2840	2720	92	6	60 68	540	920