

# ОБРАТНЫЙ КЛАПАН С НАКЛОННЫМ СЕДЛОМ с и без конечного амортизатора, PN 10 | PN 16 | PN 25

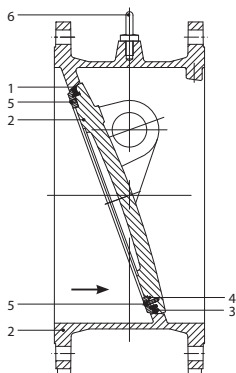


## Особенности модели

- Короткое время закрытия за счет наклонного седла по сравнению с вертикальным седлом
- Малые потери напора благодаря оптимизированной форме седла
- Компактность
- Отсутствие подвижных деталей внутри арматуры (в стандартном исполнении)
- Размеры: DN 200 до DN 1200
- Давление: PN 10 | PN 16 | PN 25
- Присоединительные размеры фланцев согласно EN 1092-2, ГОСТ 33259-2015
- Опция: **конечный амортизатор**
  - Препятствует гидравлическому удару
  - Легкое обслуживание за счет наружного положения амортизатора
  - Регулирование амортизации возможно в любое время
  - Легкое открытие диска, амортизатор не соединен с диском

## Материал | технические особенности

- 1 Седло отполированная наплавка из нержавеющей стали
  - 2 Корпус и диск из высокопрочного чугуна, внутри и снаружи с оксидным порошковым покрытием
  - 3 Уплотнительные кольца из эластомера
  - 4 Прижимное кольцо из стали с оксидным порошковым покрытием или из нержавеющей стали
  - 5 Внутренние и внешние крепежные элементы из нержавеющей стали
  - 6 Проушина для транспортировки из стали
- Вальцы из нержавеющей стали
  - Подшипник из бронзы



№ 9885

Уплотнение металл по металлу

№ 9886

Уплотнение EPDM

## Стандартная версия

без конечного амортизатора



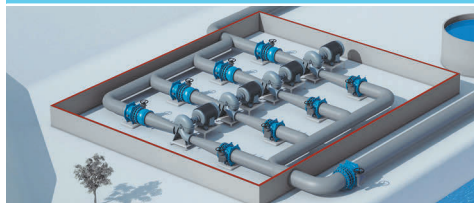
## Опция

с конечным амортизатором



№ для заказа	MOP (PN)	Номин. внутр. диаметр/DN													
		200	250	300	350	400	450	500	600	700	800	900	1000	1200	
9885 / 9886	10														
	16														
	25														

## Пример использования



Все чертежи, технические характеристики, размеры (все размеры в мм) и вес (все данные о весе в кг) носят обязательный характер. Мы оставляем за собой право на внесение изменений.

# ОБРАТНЫЙ КЛАПАН С НАКЛОННЫМ СЕДЛОМ без конечного амортизатора, PN 10 | PN 16 | PN 25

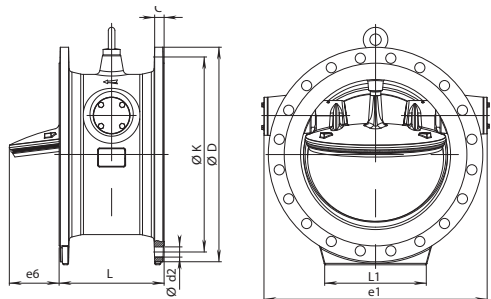


№ 9885

Уплотнение металл по металлу

№ 9886

Уплотнение EPDM



## Давление PN 10

DN	PN	ØD	ØK	Ød	C	f	Болты		L	e1	e2	Вес
							Кол-во	Ø d2				
200	10	340	295	266	20	3	8	23	230	370	17	60
250	10	405	350	319	22	3	12	23	250	444	48	75
300	10	455	400	370	24,5	4	12	23	270	484	63	105
350	10	520	460	429	26,5	4	16	23	290	554	90	140
400	10	580	515	480	28	4	16	28	310	624	115	152
450	10	640	565	530	25,5	4	20	28	330	684	145	185
500	10	715	620	582	31,5	4	20	28	350	744	166	244
600	10	840	725	682	36	5	20	31	390	882	217	360
700	10	910	840	794	32,5	5	24	31	430	978	256	550
800	10	1015	950	901	35	5	24	34	470	1071	323	735
900	10	1125	1050	1001	46,5	5	28	34	510	1120	360	1270
1000	10	1255	1170	1112	50	5	28	37	550	1374	417	1780
1200	10	1485	1390	1328	57	5	32	41	630	1630	530	2315

## Давление PN 16

DN	PN	ØD	ØK	Ød	C	f	Болты		L	e1	e2	Вес
							Кол-во	Ø d2				
200	16	340	295	266	20	3	12	23	230	370	17	60
250	16	405	350	319	22	3	12	28	250	444	48	75
300	16	455	410	370	24,5	4	12	28	270	484	63	105
350	16	520	470	429	26,5	4	16	28	290	554	90	140
400	16	580	525	480	28	4	16	31	310	624	115	152
450	16	640	585	548	30	4	20	31	330	684	145	185
500	16	715	650	609	31,5	4	20	34	350	744	166	244
600	16	840	770	720	36	5	20	37	390	882	217	360
700	16	910	840	794	39,5	5	24	37	430	978	256	550
800	16	1015	950	901	35	5	24	41	470	1071	323	735
900	16	1125	1050	1001	46,5	5	28	41	510	1220	360	1270
1000	16	1255	1170	1112	50	5	28	44	550	1374	417	1780
1200	16	1485	1390	1328	57	5	32	50	630	1630	530	2315

## Давление PN 25

DN	MOP (PN)	L	L1	e1	e6	Ø D	Ø K	C	Болты		Вес
									Кол-во	Ø d2	
200	25	230	-	370	17	360	310	22,0	12	28	63
250		250	180	440	48	425	370	24,5	12	31	76
300		270	250	525	63	485	430	27,5	16	31	127
350		290	260	555	90	555	490	30,0	16	34	145
400		310	260	625	115	620	550	32,0	16	37	205
450		330	300	705	115	660	585	49,0	16	41	280
500		350	340	745	166	730	660	36,5	20	37	307
600		390	400	880	217	845	770	42,0	20	41	452

Все чертежи, технические характеристики, размеры (все размеры в мм) и вес (все данные о весе в кг) носят необязательный характер. Мы оставляем за собой право на внесение изменений.

# ОБРАТНЫЙ КЛАПАН С НАКЛОННЫМ СЕДЛОМ с конечным амортизатором, PN 10 | PN 16 | PN 25

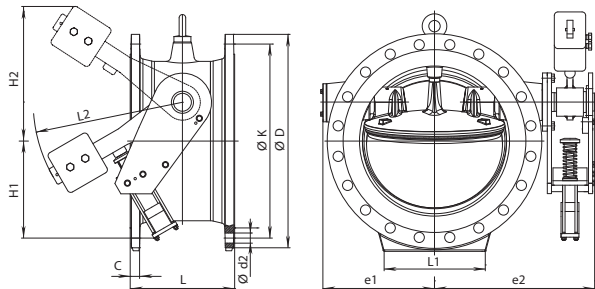


№ 9885

Уплотнение металл по металлу

№ 9886

Уплотнение EPDM



## Давление PN 10

DN	MOP (PN)	L	L1	L2	e1	e2	Ø D	Ø K	C	Болты		H1	H2	Вес
										Кол-во	Ø d2			
200	10	230	-	235	185	318	340	295	20,0	8	23	250	218	80
250		250	180	300	220	355	405	350	22,0	12	23	265	272	98
300		270	200	300	242	374	455	400	24,5	12	23	252	285	143
350		290	260	400	277	413	520	460	26,5	16	23	269	353	160
400		310	260	400	312	446	580	515	28,0	16	28	257	366	175
450		330	300	450	342	505	640	565	30,0	20	28	324	403	250
500		350	340	500	372	530	715	620	31,5	20	28	334	455	298
600		390	400	600	440	603	840	725	36,5	20	31	310	533	460
700		430	500	700	490	724	910	840	39,5	24	31	360	623	640
800		470	500	800	535	783	1015	950	35,0	24	34	457	733	940
900		510	640	900	610	853	1125	1050	46,5	28	34	466	815	1110
1000		550	740	1000	687	992	1255	1160	50,0	28	37	500	880	1570
1200	630	885	1200	815	1208	1485	1380	57,0	32	41	695	1042	2636	

## Давление PN 16

DN	MOP (PN)	L	L1	L2	e1	e2	Ø D	Ø K	C	Болты		H1	H2	Вес
										Кол-во	Ø d2			
200	16	230	-	235	185	318	340	295	20,0	12	23	250	218	82
250		250	180	300	220	355	405	355	22,0	12	28	265	272	100
300		270	200	300	242	374	455	410	24,5	12	28	252	285	145
350		290	260	400	277	413	520	470	26,5	16	28	269	353	162
400		310	260	400	312	446	580	525	28,0	16	31	257	366	177
450		330	300	450	342	505	640	585	30,0	20	31	324	403	252
500		350	340	500	372	530	715	650	31,5	20	34	334	455	300
600		390	400	600	440	603	840	770	36,5	20	37	310	533	462
700		430	500	700	490	724	910	840	39,5	24	37	360	623	642
800		470	500	800	535	783	1015	950	35,0	24	41	457	733	942
900		510	640	900	610	853	1125	1050	46,5	28	41	466	815	1112
1000		550	740	1000	687	992	1255	1170	50,0	28	44	500	880	1572
1200	630	885	1200	815	1208	1485	1390	57,0	32	50	695	1042	2638	

## Давление PN 25

DN	MOP (PN)	L	L1	L2	e1	e2	Ø D	Ø K	C	Болты		H1	H2	Вес
										Кол-во	Ø d2			
200	25	230	-	235	185	318	360	310	22,0	12	28	250	218	85
250		250	180	300	220	355	425	370	24,5	12	31	265	272	102
300		270	250	300	262	395	485	430	27,5	16	31	282	341	162
350		290	260	400	277	413	555	490	30,0	16	34	269	353	172
400		310	260	310	312	446	620	550	32,0	16	37	257	366	235
450		330	300	450	352	505	660	585	49,0	16	41	327	403	310
500		350	340	500	372	530	730	660	36,5	20	37	334	455	322
600		390	400	390	440	603	845	770	42,0	20	41	310	533	490

Все чертежи, технические характеристики, размеры (все размеры в мм) и вес (все данные о весе в кг) носят необязательный характер. Мы оставляем за собой право на внесение изменений.