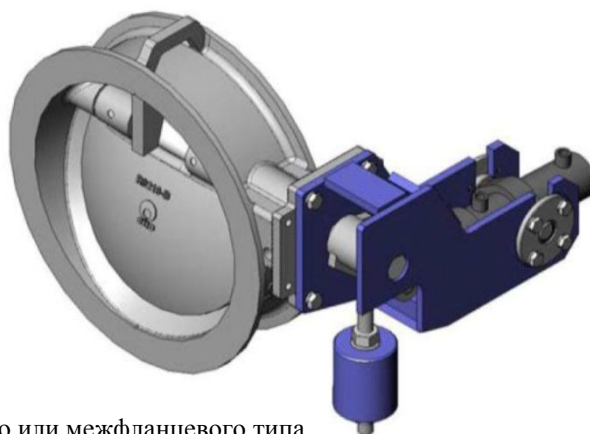


Обратный клапан RT



- Обратный клапан с фланцевого или межфланцевого типа.
- Цельный чугунный корпус с внутренней частью конической формы, обеспечивающий беспрепятственное прохождение твердых частиц, содержащихся в рабочей среде.
- Расстояние между торцами (строительная длина) в соответствии со стандартом СМО.
- Стрелка на корпусе указывает направление потока.
- Обратный клапан серии RT обеспечивает однонаправленный поток. Открывается под давлением проходящего потока, а закрывается под давлением собственного веса.

Основные области применения:

Данный клапан предназначена для перекачки жидкостей с содержанием твердых частиц во взвешенном состоянии до 5%.

Применяется в самых различных областях, таких как:

- целлюлозно-бумажная промышленность;
- обработка сточных вод; - химические заводы;

Размеры:

- От DN 150 до DN2000 (по индивидуальному заказу могут быть увеличены)

Рабочее давление:

От DN 150 до DN 600: макс. PN 100

От DN 600 до DN 800: макс. PN 40

От DN 800 до DN 1000: макс. PN 16

Фланцевые соединения:

- Фланцевые соединения соответствуют стандарту DIN PN10. По заказу могут быть поставлены фланцевые соединения других типов:

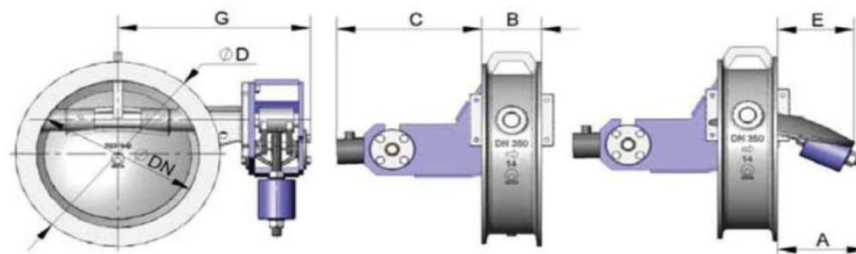
- ANSI 150. - PN6. - PN16. - PN25. - Стандарт JIS.
- Австралийский стандарт. - Британский стандарт.

Директивы:

- Директива по машинному оборудованию: 2006/42/CE (МАШИННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ).
- Директива по оборудованию, работающему под давлением: 97/23/CE (PED) СТ. 3, РАЗД. 3.
- Директива по оборудованию, работающему во взрывоопасных средах: 94/9/CE (ATEX) КАТ. 3 ЗОНА 2 и 22 GD Информацию по категориям и зонам можно получить в отделе продаж и технической поддержки СМО.

Досье качества:

- Все задвижки проходят гидравлические испытания водой на предприятиях СМО.
- Сертификаты испытаний и сертификаты материалов доступны по запросу.



Основные размеры

DN	150	200	250	300	350	400	450	500	600	700	800	900	1000	1200	1400	1600	1800	2000	
A	145	155	160	160	215	230	385	430	475	510	590	590	625	645	695	780	855	935	
B*	140	152	165	178	190	216	222	229	267	292	318	330	410	470	530	600	670	760	
C	245	250	261	270	308	334	367	398	412	443	346	365	370	392	425	468	505	555	
E	67	96	110	145	168	190	221	252	319	380	390	468	526	587	690	795	905	1015	
G	285	309	330	356	398	452	515	580	609	659	730	805	825	1044	1235	1428	1605	1825	
ØD	СТАНДАРТЫ ФЛАНЦЕВОГО ПРИСОЕДИНЕНИЯ (DIN PN10, PN6, PN16, PN25, PN64, ANSI150,....)																		
	СТРОИТЕЛЬНАЯ ДЛИНА СОГЛАСНО EN 558																		