



Таблица 1

Характеристики					
Давление номинальное	PN6	PN10	PN16	Ед. изм.	
Давление рабочее	DN 15-100	0,6	1,0	0,8	МПа
	DN 125-250	0,6	0,8	0,8	МПа
	DN 300-400	0,6	0,6	0,6	МПа
	DN 450-600	0,4	0,4	0,4	МПа
	DN 700-800	0,3	0,3	0,3	МПа
	DN 1000-1200	0,2	0,2	0,2	МПа
Рабочая температура	-40...+160 *См. примечание			°C	
Рабочая среда	Вода, масло, пульпа, порошковая, агрессивные среды и т.д.				

Таблица 2

Поз.	Наименование	Материал
1	Кронштейн	WCB/SS304/SS316
2	Патрубок	SBRT/EPDM/NR и др. (*См.примечание)
3	Прижимные планки	WCB/SS304
4	Шток	SS321
5	Монтажная площадка	WCB/SS304/SS316
6	Маховик	GGG40/WCB
7	Шина разжима	EPDM

* Примечание:

1. Производитель оставляет за собой право в любой момент, без обязательного извещения, вносить изменения в комплектацию, дизайн и характеристики, не ухудшающие качество товара.
2. Некоторые размерные спецификации не были приведены в связи с ограниченным объемом настоящего документа.
3. Материалы детали № 2 "Патрубок" - SBRT/EPDM/NR/NRL/NRF/ /NRB/HNBR/NBRF/CR/FPM/CSM/IIR/PU (в зависимости от рабочей среды).
4. Рабочая температура зависит от материала детали № 2 "Патрубок".
5. Размеры предоставляются по запросу.

Таблица 3 (для PN16)

DN	L, мм	B, мм	C, мм	E, мм	Масса, кг
15	165	120	255	87	11
25	165	120	255	87	11
32	165	140	260	90	14
40	165	180	265	105	16
50	165	190	280	120	18
65	165	210	310	136	22
80	200	245	370	155	36
100	250	278	410	175	46
125	310	340	465	210	74
150	375	400	560	240	106
200	500	480	690	295	159
250	625	570	865	380	213
300	750	720	1020	445	279
400-1200	Размеры предоставляются по запросу				

1. Неуказанные размеры, формы и технические характеристики по ГОСТ 21345-2005/DIN3357.
2. Строительные длины (FTF) в соответствии по ГОСТ 28908-91/DIN3202.
3. Присоединение к трубопроводу по ГОСТ 33259-2015/DIN2542-2546.
4. Контроль и испытания по ГОСТ 33257-2015/DIN3230.
5. Шина разжима - опционально.

Согласовано:
ООО "НПО Клапан"

Согласовано:

___ 20__ г.

___ 20__ г.

				Серия В8 модель 15			
Изм./Лист	№ док-м	Подп.	Дата	Задвижка фланцевая фланцевая ручная открытого типа (забартитно-компаночный чертеж)	Лист	Масса	Масштаб
Разраб.	Соломенник		11.03.2022				
Проб.					Лист	Листов	1
Т.контр.							
Н.контр.							
Этп.	Начумчик						
				См. табл. 2		НПО "Клапан"	
				Копировал		Формат А2	