



Таблица 1

		Характеристики		
Давление номинальное		PN10	PN16	Единицы изм.
Давление контрольное	Корпус (гидро)	15	24	МПа
	Уплотнение (гидро) DN50-250	1,0	1,6	
	Уплотнение (гидро) DN300-400	0,8	1,0	
	Уплотнение (гидро) DN450-600	0,6	0,8	
	Уплотнение (гидро) DN700-1200	0,4	0,6	
Давление рабочее		<= по уплотнению		
Рабочая температура		-20...+90*		°C
Рабочая среда		Вода, Газ, Масло, и т.д.		

Таблица 2

Поз.	Наименование	Материал
1	Корпус	WCB/CF8/CF8M/GGG40
2	Затвор	Нержавеющая сталь 304/316
3	Уплотнение	EPDM
4	Сальниковое уплотнение	PTFE
5	Сальник	WCB/CF8/CF8M
6	Кранштейн	Ст3пс
7	Ходовая гайка	B4-5
8	Штурвал	GGG40

1. Неуказанные размеры, формы и технические характеристики по ГОСТ 9698-86.
2. Строительные длины (FTF) в соответствии EN1092-1/ASME B16.5/ASME B16.4.7.
3. Присоединение к трубопроводу по ГОСТ 33259-2015.
4. Контроль и испытания по ГОСТ 33257-2015.

Таблица 3 PN10*

DN	L, мм	D1, мм	D2, мм	n-M, мм	f- d, мм
50	54	165	125	4-M16	-
65	54	185	145	4-M16	-
80	57	200	160	4-M16	4-18
100	57	220	180	4-M16	4-18
125	63,5	250	210	4-M16	4-18
150	63,5	285	240	4-M20	4-22
200	76	340	295	4-M20	4-22
250	76	395	350	8-M20	4-22
300	82,5	445	400	8-M20	4-22
350	82,5	505	460	12-M20	4-22
400	95	656	515	12-M24	4-26
450	95,5	615	565	16-M24	4-26
500	121	670	625	16-M24	4-26
600	121	780	725	16-M27	4-30

*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.

Серия ВЗ модель 25

Затворная DN(IPN-) межфланцевая шламовая

См. табл. 2

Лист	Масса	Масштаб
1	-	-

ООО "НПО Клапан"