



Таблица 1

		Характеристики		
Давление номинальное		PN10	PN16	Единицы изм.
Давление контрольное	Корпус (забра)	15	24	МПа
	Уплотнение (забра) DN50-150	16	16	
	Уплотнение (забра) DN200-400	1,0	1,0	
	Уплотнение (забра) DN400-600	0,8	0,8	
	Уплотнение (забра) DN700-800	0,6	0,6	
Давление рабочее		≤ по уплотнению	≤ по уплотнению	
Рабочая температура		-20...+180*		°C
Рабочая среда		Вода, Газ, Масло, и т.д.		

Таблица 2

Поз.	Наименование	Материал
1	Корпус	WCB/CF8/CF8M/GGG40
2	Затвор (нож)	Нержавеющая сталь 304/316
3	Уплотнение	PU
4	Сальниковое уплотнение	PTFE
5	Сальник	WCB/CF8/CF8M
6	Кронштейн	Ст3пс
7	Ходовая гайка	ВЧ45
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.

\*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.

Таблица 3 PN16\*

DN	L, мм	D1, мм	D0, мм	H1, мм	Масса, кг
50	48	125	180	265	8
65	48	145	200	290	10
80	51	160	200	330	11
100	51	180	240	360	12
125	57	210	260	400	15
150	57	240	280	450	23
200	70	295	300	530	33
250	70	350	320	660	47
300	76	400	350	760	60
350	76	460	400	850	85
400	89	515	450	940	122
450	89	565	500	1050	173
500	114	620	500	1250	224

Серия ВЗ модель 10

Затворка штирберная DN(IPN)-I  
мехфланцевая двусторонняя

См. табл. 2

Лист	Масса	Масштаб
A	См. табл. 3	-
Лист	Листов	1

ООО "НПО Клапан"

Лист 1

Справ. №

Лист и дата

Изд. № докум.

Взам. инв. №

Лист и дата

Изд. № мод.