

Таблица 1

Характеристики					
Давление номинальное	PN6	PN10	PN16	Ед. изм.	
Давление рабочее	DN 50-100	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 тд.				

Таблица 2

Поз.	Наименование	Материал
1	Полукорпус верхний	WCB/SS304/SS316
2	Полукорпус нижний	WCB/SS304/SS316
3	Патрубок	SBRT/EPDM/NR и др. (*См.примечание)
4	Прижимные планки	WCB/SS304
5	Шток	SS321
6	Монтажная площадка	WCB/SS304/SS316
7	Шина разжима	EPDM
8	Пневмопривод	Сварная конструкция

* 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 № 3 "Патрубок" - SBRT/EPDM/NR/NRL/NRF/ /NRB/HNBR/NBRF/CR/FPM/ESM/IR/PU (в зависимости от рабочей среды).
4. Рабочая температура зависит от материала детали № 3 "Патрубок".

Согласовано:
ООО "НПО Клапан"

Согласовано:

___ "___" 20__ г.

___ "___" 20__ г.

				Серия В8 модель 07			
Изм./Лист	№ док-м	Полн.	Дата	Задвижка шланговая фланцевая с пневмоприводом усиленная (габаритно-компоновочный чертеж)	Лист	Масса	Масштаб
Разраб. Проб. Т.контр.	Соломенник		03.03.2022				
Н.контр. Утв.		Научник			Лист	Листов	1
				См. табл. 2		НПО "Клапан"	

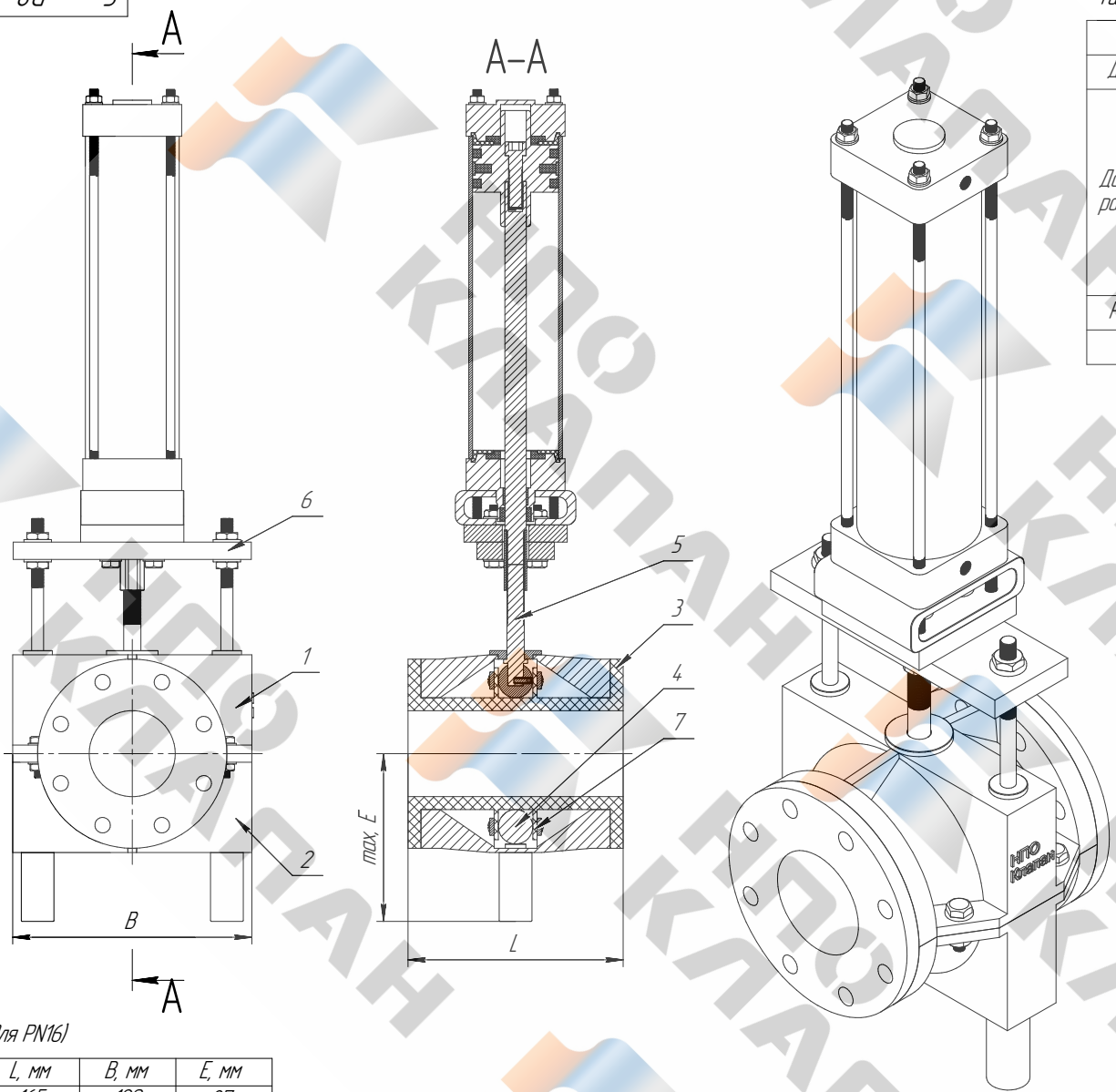


Таблица 3 (для PN16)

DN	L, мм	B, мм	E, мм
25	165	120	87
32	165	140	90
40	165	180	105
50	165	190	120
65	165	210	136
80	200	245	155
100	250	278	175
125	310	340	210
150	375	400	240
200	500	480	295
250	625	570	380
300	750	720	445

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.

Лист 1 из 1
Справ. №
Изм. № 01
Взам. инв. №
Лист 1 из 1
Изм. № 01