

Серия В4 модель 60

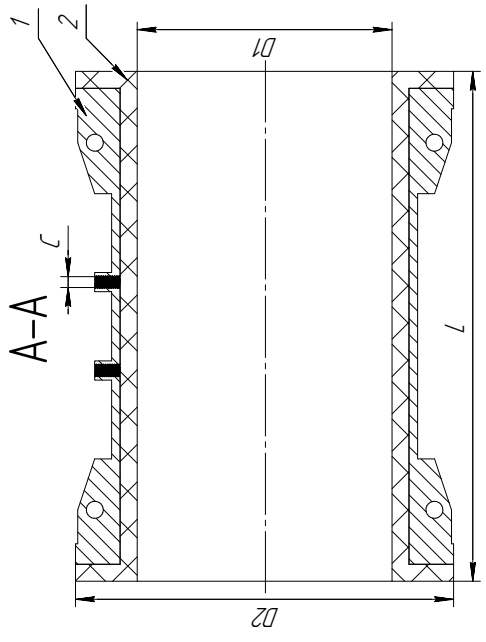
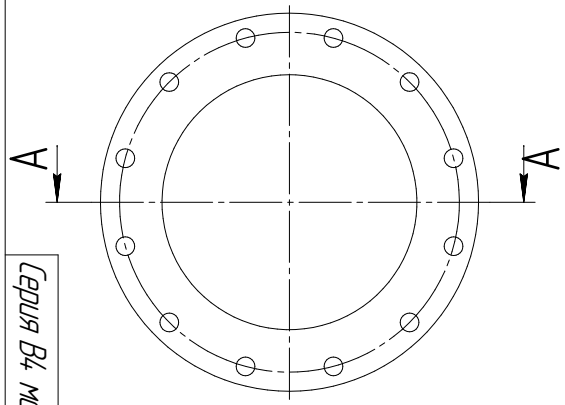


Таблица 1

Характеристики				
Давление номинальное	PN16	PN10	PN16	Ед. изм.
DN 300-2000	0,99	0,99	0,99	бар
DN 125-250	0,6	0,8	0,8	бар
DN 300-400	0,6	0,6	0,6	бар
DN 450-600	0,4	0,4	0,4	бар
DN 700-800	0,3	0,3	0,3	бар
DN 1000-1200	0,2	0,2	0,2	бар
DN 1300-2000	0,1	0,1	0,1	бар
Рабочая температура	-40...+70 *См. примечание			°С
Рабочая среда	Порошковая суспензия, пухля и т.д.			

Таблица 2

Поз.	Наименование	Материал
1	Карпус	WCB/SS304/SS316
2	Патрубок	SBRT/EPDM/IR и др. (*см.примечание)

1. Неказанные размеры, формы и технические характеристики по ГОСТ 21345-2005/DIN3357.
2. Строительные длины (ПТ) 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. Давление питающего воздуха >=2 бар.

* Примечание:

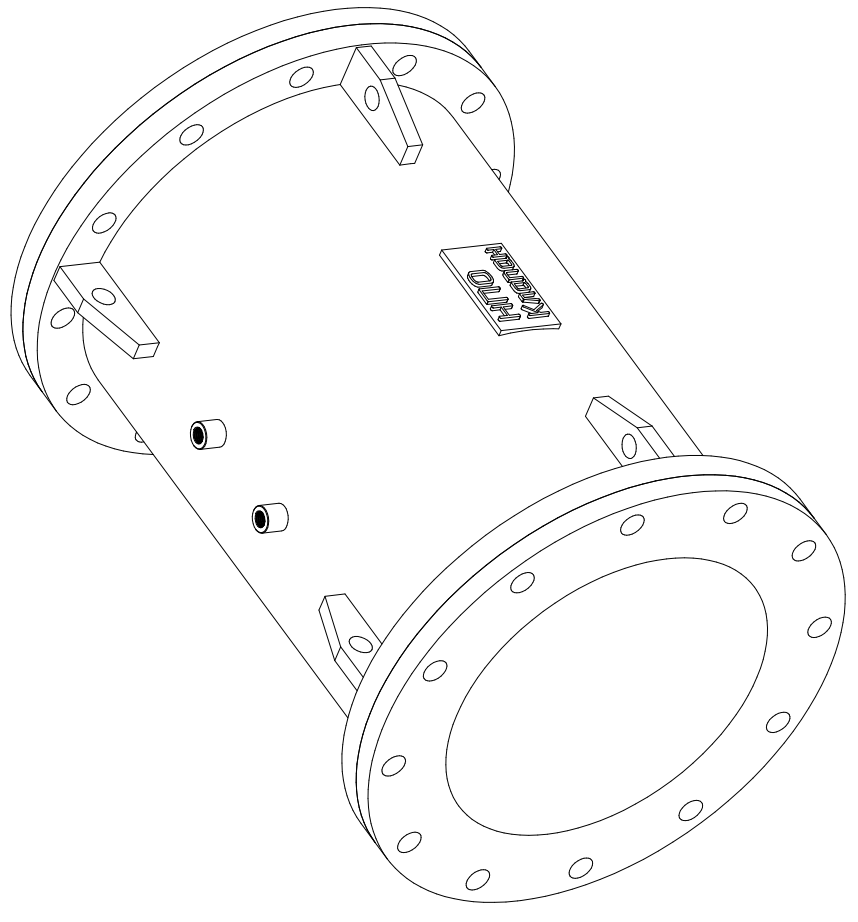
1. Производитель оставляет за собой право в любой момент, без предварительного уведомления, вносить изменения в комплектацию, дизайн и характеристики, не ухудшающие качество товара
2. Некоторые размерные спецификации не были приведены в связи с ограниченным объемом настоящего документа.
3. Материалы детали № 2 "Патрубков" - EPDM/IR/NBR/CR/FRM/CSM/IR в зависимости от рабочей среды.
4. Рабочая температура зависит от материала детали № 2 "Патрубков".

Согласовано:

000 "НПО Клапан"
 " " " 20__2

Согласовано:

" " " 20__2



DN	D1	D2	L	c
300	300	445	600	G3/8"
400	400	565	800	G1"
500	500	670	900	G1"
600	600	780	1050	G1"
800	800	1015	1400	G1"
1000	1000	1230	1700	G1"
1200	1200	1455	2050	G2"
1500	1500	1800	2550	G2"
1800	1800	2115	3150	G2"
2000	2000	2325	3500	G2"

Серия В4 модель 60

Классификация		Материал	
Лист	Масса	Лист	Материал
Классификация	Классификация	Лист	Материал
фланцевый пневматический	фланцевый пневматический	Лист	Материал
габаритно-компоновочный чертеж	габаритно-компоновочный чертеж	Лист	Материал
1	1	Лист	Материал

С.М. табл. 2
 НПО "Клапан"
 Формат А2