

СЕРИЯ АПА.30

# ЗАТВОРЫ ОБРАТНЫЕ МЕЖФЛАНЦЕВОЕ ИСПОЛНЕНИЕ





# Затвор обратный

## АПА.30.Х.ХХ ХХ Х

**Диаметр условного прохода: DN 32 - 800**

**Условное давление: PN 6 - 64**

**Температура рабочей среды: -25 ...+110 °C**

**Материал корпуса: нержавеющая сталь,  
углеродистая сталь**

### Тип:

- с возвратной пружиной
- беспружинный

### Управление:

- рабочая среда

### Тип уплотнения:

- мягкое
- металлическое

### Присоединение к процессу:

- межфланцевое

### Описание:

Обратный затвор АПА.30.Х.ХХ ХХ Х предназначен для предотвращения обратного потока рабочей среды.

Обеспечивает большой угол открытия Класс герметичности обратных затворов с мягким уплотнением соответствует Класс А по ГОСТ54808-2011.

Затвор может быть установлен как на вертикальном, так и на горизонтальном трубопроводе.

### Область применения:

Обратный затвор может быть использован в условиях ограниченного пространства на предприятиях различных отраслей промышленности при ламинарных режимах движения рабочей среды.

Обратные затворы применяются в качестве защитной арматуры для чистых неагрессивных и агрессивных жидкостей и газов.



### Структура обозначения:

1	2	3	4	5	6
АПА	30	Х	ХХ	ХХ	Х

- 1. Производитель**
- 2. Тип изделия «Затвор обратный»**
- 3. Х – Присоединение к процессу:**  
М – межфланцевое присоединение
- 4. ХХ – Материал корпуса:**  
44 – углеродистая сталь  
66 – нержавеющая сталь
- 5. ХХ – Материал диска**  
44 – углеродистая сталь  
66 – нержавеющая сталь
- 6. Х – Материал уплотнения:**  
Е – EPDM  
N – NBR  
V – FKM  
T – PTFE  
M – металлическое

Пример условного обозначения продукции при заказе:  
Затвор обратный АПА.30.М.6666Е  
- ТУ 3742-011-64183050-2016

# АПА.30.М.6666Е

## Затвор обратный

Диаметр условного прохода: DN 32 - 600

Условное давление: PN 6 - 25

Температура рабочей среды: -25 ...+110°C

Материал корпуса:

нержавеющая сталь A351 CF8M

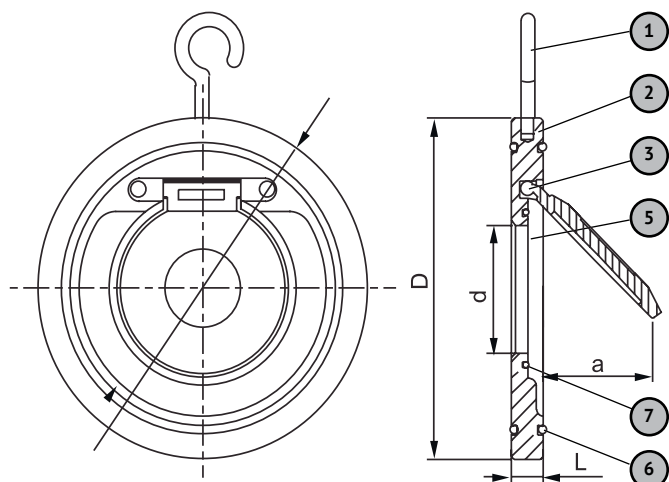


Таблица 1. Материалы

№	Наименование	Материалы	Спецификация
1	Крюк	Нержавеющая сталь	AISI 316
2	Корпус	Нержавеющая сталь	A351 CF8M
3	Винт	Нержавеющая сталь	A351 CF8
4	Пружина	Нержавеющая сталь	AISI 316
5	Диск	Нержавеющая сталь	A351 CF8M
6	Уплотнительное кольцо	EPDM/NBR	
7	Уплотнение	EPDM/NBR	

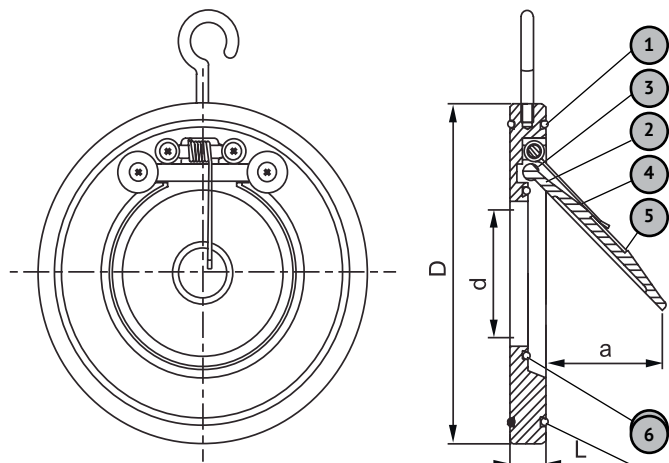


Таблица 2. Габаритные размеры (мм)

Размер	L	D				a	d
		PN6	PN10	PN 1 6	PN25		
DN							
32	14	82	82	82	82	26	20
40	14	88	95	95	95	30	22
50	14	98	109	109	109	36	32
65	14	118	129	129	129	48	40
80	14	134	144	144	144	60	54
100	18	154	164	165	170	78	70
125	18	184	195	195	198	98	92
150	20	209	220	220	228	117	112
200	22	264	275	275	288	160	154
250	26	319	330	332	343	200	200
300	32	375	380	387	403	235	240
350	38	425	440	447	460	258	270
400	44	475	490	495	217	300	310
450	44	530	540	557	567	331	360
500	56	580	595	619	327	368	405
600	62	681	698	734	737	435	485

Компания оставляет за собой право вносить изменения в дизайн арматуры, технические характеристики и материалы без предварительного уведомления и без каких-либо обязательств.



# АПА.30.М.4466Е

## Затвор обратный

Диаметр условного прохода: DN 32 - 600

Условное давление: PN 6 - 25

Температура рабочей среды: -25 ...+110°C

Материал корпуса:

углеродистая сталь A216 WCB

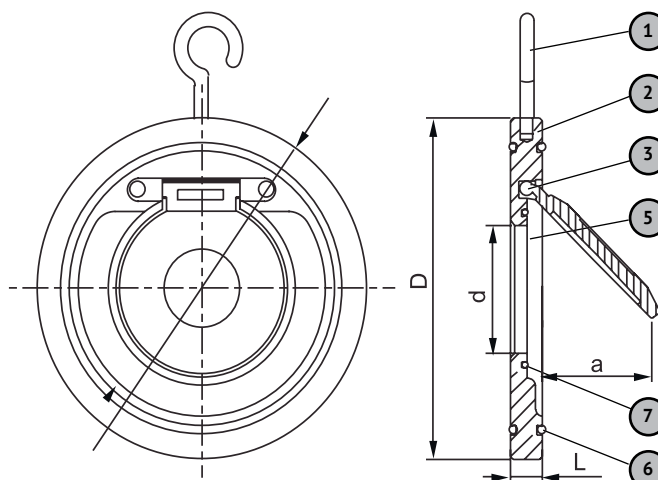


Таблица 1. Материалы

№	Наименование	Материалы	Спецификация
1	Крюк	Углеродистая сталь	A216 WCB
2	Корпус	Углеродистая сталь	A216 WCB
3	Винт	Нержавеющая сталь	A351 CF8
4	Пружина	Нержавеющая сталь	AISI 316
5	Диск	Нержавеющая сталь	SS304
6	Уплотнительное кольцо	EPDM/NBR	
7	Уплотнение	EPDM/NBR	

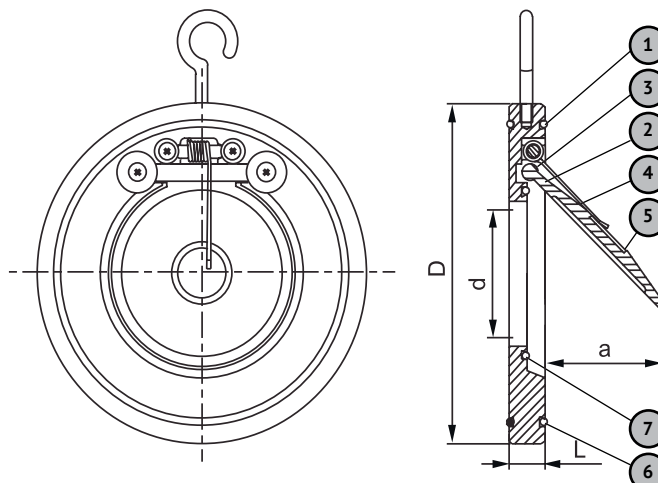


Таблица 2. Габаритные размеры (мм)

Размер	L	D				a	d
		PN6	PN10	PN 16	PN25		
DN							
32	14	82	82	82	82	26	20
40	14	88	95	95	95	30	22
50	14	98	109	109	109	36	32
65	14	118	129	129	129	48	40
80	14	134	144	144	144	60	54
100	18	154	164	165	170	78	70
125	18	184	195	195	198	98	92
150	20	209	220	220	228	117	112
200	22	264	275	275	288	160	154
250	26	319	330	332	343	200	200
300	32	375	380	387	403	235	240
350	38	425	440	447	460	258	270
400	44	475	490	495	517	300	310
450	44	530	540	557	567	331	360
500	56	580	595	619	627	368	405
600	62	681	698	734	737	435	485

Компания оставляет за собой право вносить изменения в дизайн арматуры, технические характеристики и материалы без предварительного уведомления и без каких-либо обязательств.

СЕРИЯ АПА.30