

Клапаны обратные АСТА ОК

Клапаны обратные относятся к типу защитной трубопроводной арматуры и предназначены для защиты трубопровода и установленного оборудования от обратного потока рабочей среды.

С 2017 года ООО «Астима» начала производство клапанов обратных на своей производственной площадке в Москве.

Производственная программа включает в себя выпуск клапанов обратных следующих серий:



Наименование	Клапан обратный АСТА
Тип	подъемный
Серия	ОК
Рабочая среда	Вода, пар, воздух
Номинальный диаметр, DN	15-200 мм
Номинальное давление, PN	1,6 МПа
Мин. температура рабочей среды, Tmin	-10°C
Макс. температура рабочей среды, Tmax	250°C, в кратковременном режиме до +300°C
Тип присоединения	фланцевое по EN 1092-2, ответные фланцы согласно ГОСТ 33259-2015 на PN 1,6 МПа
Класс герметичности	«А» по EN-12266-1
Условия эксплуатации	УХЛ3 по ГОСТ 15150-69

Гарантии качества:

Помимо входного и производственного контроля каждый клапан проходит обязательные выходные испытания, включающие проверку следующих параметров:

- гидравлические испытания на прочность корпуса водой давлением $x1,5$ к PN;
- визуально-измерительный контроль;
- проверку комплектности.

Каждый клапан во избежание повреждений при транспортировке и хранении поставляется с заглушками.

Каждый клапан поставляется с комплектом эксплуатационной и разрешительной документации, включающей паспорт и инструкцию по эксплуатации, декларацию соответствия.

ООО «Астима» гарантирует нормальную работу оборудования при условии соблюдения правил транспортировки, хранения, монтажа и эксплуатации, указанных в эксплуатационной документации. Гарантийный срок составляет 12 месяцев с момента ввода в эксплуатацию, но не более 18 месяцев с момента продажи.

Расчетный срок службы оборудования составляет не менее 10 лет, при условии его эксплуатации в соответствии с правилами и рекомендациями настоящего документа, при отсутствии длительных пиковых нагрузок и других негативных факторов.

Пример расшифровки типового обозначения

АСТА-ОК01-015-16-01-300-Ф

АСТА – товарный знак ООО «Астима»

ОК01 – серия, клапан обратный подъемный

015 – диаметр условный, DN

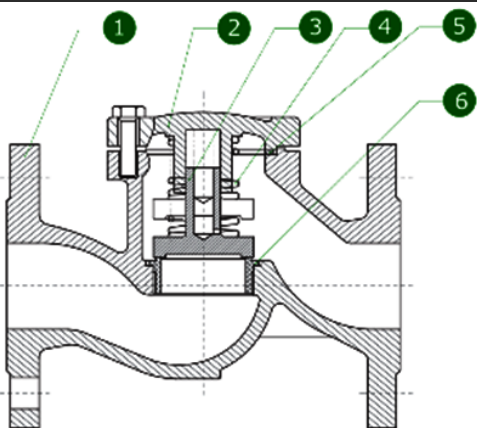
16 – давление условное, PN

01 – материал корпуса, чугун JL1040 (GG25)

300 – максимальная температура, С

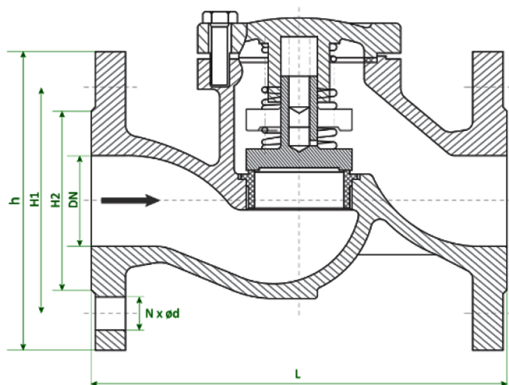
Φ – тип присоединения, фланцевое по EN 1092-2, ответные фланцы согласно ГОСТ 33259-2015 на PN 1,6 МПа

1. СПЕЦИФИКАЦИЯ МАТЕРИАЛОВ



№	Наименование	Материал
1,2	Корпус, крышка корпуса	Чугун JL1040 (GG25)
3	Пружина	Пружинная сталь
4	Диск	Сталь 20x13
5	Уплотнение по крышке корпуса	Графит
6	Седло	Сталь 20x13
	Болты, штифты	Сталь 20x13

2. ВЕСОГАБАРИТНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



Условный диаметр, DN	L, мм	Kv, м ³ /ч	h, мм	H2, мм	d	Вес, кг
15	130	5,5	95	46	4x14	2,30
20	150	7,5	105	56	4x14	2,97
25	160	11,5	115	65	4x14	3,84
32	180	17,5	140	76	4x19	6,51
40	200	27,5	150	84	4x19	7,70
50	230	46,0	165	99	4x19	12,16
65	290	77,0	185	118	4x19	17,38
80	310	105,00	200	132	8x19	23,25
100	350	165,00	220	156	8x19	58,31
125	400	248,00	250	184	8x19	39,20
150	480	385,00	285	211	8x23	68,27
200	600	660,00	340	266	12x33	108,20

СтройЗаказ 

ТЕЛ: (8172) 51-07-67
+7 (900) 541-71-79
+7 (921) 534-59-05

E-mail:
uiv-water2012@ya.ru
Сайт: stroyzakaz35.ru