

10. ГАРАНТИЯ

Гарантийный срок эксплуатации составляет - 18 месяцев с момента покупки клапана.

Условия признания гарантии:

- применение клапана по его прямому назначению;
- выполнение указанных требований по монтажу и эксплуатации;
- соответствие номеров в паспорте и на шильдике изделия.

Покупатель теряет право на гарантию в следующих случаях:

- использования клапана не по прямому назначению;
- невыполнение условий указанных в инструкции по обслуживанию;
- механических повреждений клапана;
- самостоятельного ремонта, переделок и изменений конструкции клапана;
- неправильно о хранения и транспортировки;
- обнаружения внутри клапана загрязнений, механических повреждений и др., что свидетельствует о неправильной эксплуатации;
- когда отсутствует шильдик или невозможно его прочесть;
- при не зависящих от производителя причинах, которые привели к повреждению клапана.

Клапан обратный зарегистрирован в Реестре органа по оценке ТОВ "ВСЦ "ПІВДЕНТЕСТ", № UA2-УТ.042401-19

СООТВЕТСТВУЕТ ТЕХНИЧЕСКИМ УСЛОВИЯМ И ПРИЗНАН ГОДНЫМ К ЭКСПЛУАТАЦИИ.

ТИП _____ ДИАМЕТР _____ КОЛИЧЕСТВО _____

ДАТА ПРОДАЖИ _____

ПОДПИСЬ ПРОДАВЦА _____

АВАКС інжиніринг
068 205 57 51

ПАСПОРТ

Fig. C101

**DN 50 - DN 300
PN16**

**КЛАПАН ОБРАТНЫЙ
ПОДПРУЖИНЕННЫЙ
ФЛАНЦЕВЫЙ**



1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

Клапан обратный предназначен для предотвращения возможности протекания потока рабочей среды в обратном направлении.

Эпоксидное покрытие.

2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ И ХАРАКТЕРИСТИКИ

Давление – 1,6 МПа

Температура – до +120 °С

Рабочая среда: вода, воздух.

Для корректного подбора арматуры, просьба обращаться к нашим консультантам.

3. ОПИСАНИЕ

Обратный клапан С101 имеет подпружиненный возвратный механизм, а его принцип работы заключается в смещающейся параллельно потоку крышке. Под давлением воды или другого вещества, клапан открывается, а при отсутствии давления или обратном потоке клапан запирается возвратной пружиной, которая закупоривает отверстие клапана крышкой. Благодаря уплотнителю EPDM обратный клапан С101 отличается высокой герметичностью.

4. МАТЕРИАЛЫ ОСНОВНЫХ ДЕТАЛЕЙ

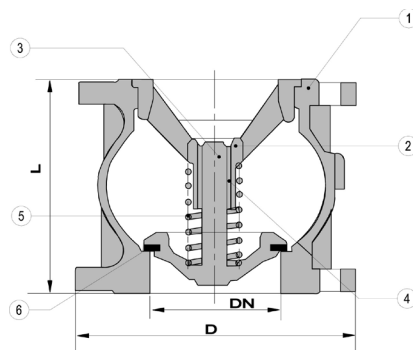


Таблица размеров

DN	L	D	D1	D2	H	Kv	Вес
		(мм)				(м³/ч)	(кг)
50	100	165	156	111	80	89	5,7
65	120	185	176	131	100	143	8,7
80	140	200	192	148	120	199	10,8
100	170	220	212	168	150	356	13,5
125	200	250	242	198	175	557	21
150	230	285	276	222	200	801	30
200	300	340	332	278	250	1008	49
250	370	405	385	329	300	1818	73,3
300	410	460	445	384	350	-	131

№	Составляющие	Материал
1	Корпус	сер. чугун EN-GJL250
2*	Направляющая	сер. чугун EN-GJL250
3	Направляющий шток	сер. чугун EN-GJL250
4	Втулка	Латунь
5	Пружина	Нержавеющая сталь
6	Уплотнитель	EPDM

2*: только 2", 2 1/2", 3", 4" может быть медь

5. ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ

Перед монтажом обратного клапана на трубопровод необходимо тщательно очистить трубопровод от загрязнений, окалины, ржавчины, металлической стружки и т.д.

Проверить соответствие параметров трубопровода техническим характеристикам обратного клапана.

6. УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Обратные клапаны должны применяться по их прямому назначению. Для обеспечения безаварийной работы обратного клапана весь период эксплуатации необходимо соблюдать следующие правила:

- среда, протекающая через клапан, должна быть предварительно очищена;
- клапан должен быть защищен от механических повреждений;
- рабочие параметры, указанные на шильдике клапана не должны превышать.

7. ПРИМЕНЕНИЕ

Обратный клапан не требует специальных действий для его пуска. В процессе эксплуатации клапана также не нуждаются в обслуживании.

Распространенными причинами поломки являются:

- механические загрязнения внутри трубопровода;
- несоответствие параметров среды в трубопроводе параметрам клапана.

8. ПРИМЕЧАНИЯ

- производитель оставляет за собой право вносить изменение в конструкцию изделия.

9. ХРАНЕНИЕ.

Обратные клапана должны храниться в помещениях закрытых от атмосферных осадков, паров и агрессивных газов.

АВАКС инженеринг
068 205 57 51