

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ и ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ №

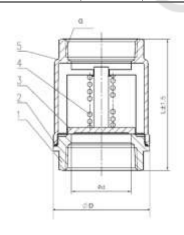


| Тип изделия | Клапан обратный | |
|--|--|--|
| Серия | ОК351 | |
| Наименование | | |
| Товарный знак | ACTA TM | |
| Предприятие-изготовитель | ООО «НПО АСТА» | |
| Адрес изготовителя | 140202, Московская обл, Воскресенский р-н, Воскресенск г, Коммуна ул, дом № 9 | |
| EHC Разрешительная документация | Декларация соответствия ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования» № ЕАЭС N RU Д-RU.HA81.B.1169520 Действительна до 31.05.2025 г. Декларация соответствия ТР ТС 032/2013 «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением» № ЕАЭС N RU Д-RU.KA01.B.30711/20 Действительна до 28.07.2025г | |

1. ОБШИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

| 1. Общие гелпически | AL HAFAMETEDI | | |
|---------------------------------------|---|--|--|
| Область применения | Клапаны обратные используются для защиты трубопровода и установленного оборудования от обратного | | |
| | потока рабочей среды | | |
| Рабочая среда | Вода, пар, сжатый воздух и другие газы и жидкости, совместимые с материалами конструкции клапана, | | |
| | нефтепродукты | | |
| Номинальный диаметр, DN | 15-50 мм | | |
| Номинальное давление, PN | 4,0 МПа | | |
| Давление открытия | 0,03-0,05 MПa | | |
| Мин. температура рабочей среды, Tmin | -60°C | | |
| Макс. температура рабочей среды, Ттах | 200°C | | |
| Тип присоединения | Резьбовое | | |
| Условия эксплуатации | УХЛ 1 по ГОСТ 15150-69 | | |

2. СПЕЦИФИКАЦИЯ МАТЕРИАЛОВ



| № | Наименование | Материал |
|---|--------------------|-------------------|
| 1 | Корпус | Нержавеющая сталь |
| 2 | Уплотнение корпуса | PTFE |
| 3 | Диск | Нержавеющая сталь |
| 4 | Пружина | Нержавеющая сталь |
| 5 | Корпус | Нержавеющая сталь |

3. МАССОГАБАРИТНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| DN | L, мм | øD, mm | ød, mm | Давление открытия, МПа | Kv, м³/час | Масса, кг |
|----|-------|--------|--------|------------------------------|------------|-----------|
| 15 | 58 | 36 | 15 | 0,03-0,05 | 4 | 0,16 |
| 20 | 63 | 41 | 20 | 0,03-0,05 | 8 | 0,212 |
| 25 | 74 | 47 | 24,5 | 0,03-0,05 | 10,3 | 0,31 |
| 32 | 86 | 56 | 31,5 | 0,03-0,05 | 18 | 0,46 |
| 40 | 100 | 67 | 40 | 0,03-0,05 | 24 | 0,7 |
| 50 | 110 | 82 | 50 | 0,03-0,05 | 40 | 1,035 |

4. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Изготовитель гарантирует нормальную работу оборудования при условии соблюдения правил транспортировки, хранения, монтажа и эксплуатации, указанных в настоящем паспорте. Гарантийный срок составляет 24 месяца с момента продажи. Расчетный срок службы оборудования составляет не менее 10 лет, при условиях его эксплуатации в соответствии с правилами и рекомендациями настоящего документа, при отсутствии длительных пиковых нагрузок и других негативных факторов. Гарантия изготовителя не покрывает ущерб, причиненным дефектным оборудованием, затраты, связанные с его заменой, убытки и недополученную прибыль, а также иные косвенные расходы.

5. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Оборудование произведено в соответствии с требованиями ТУ 28.14.11.130-011-30306475-2018 и признано годным к эксплуатации.

Клапаны обратные АСТА ОК успешно прошли программу приемо-сдаточных испытаний, включающую, в частности:

- гидравлические испытания на прочность и герметичность (испытания водой давлением равным 1,5 х PN);
- визуально-измерительный контроль;
- контроль комплектности.

Адрес предприятия-изготовителя: 140202, Московская обл, Воскресенский р-н, Воскресенск г, Коммуна ул, дом № 9

Тел.: (495) 787-42-84 www.npoasta.ru



<u>ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ и ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ</u>

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

МОНТАЖ И ВВОД В ЭКСПЛУАТАЦИЮ 1.

Внимание! Монтаж и ввод в эксплуатацию оборудования должны выполнять квалифицированные специалисты! При монтаже оборудования неквалифицированными специалистами изготовитель не несет ответственности за неисправности, возникшие из-за неправильного монтажа.

Перед вводом в эксплуатацию необходимо убедиться:

- в отсутствии повреждений оборудования при транспортировке и хранении;
- соответствии оборудования параметрам системы;
- в отсутствии посторонних предметов во внутренней полости клапан (для защиты от повреждений клапаны поставляются с пластиковыми
- в соосности и параллельности ответных фланцев, приваренных к трубопроводу.
- 1.2. Монтаж клапана обратного на трубопроводе осуществляется в соответствии с направлением потока среды, указанной на корпусе клапана, рекомендуется крышкой вверх.
- В месте монтажа оборудование не должно испытывать нагрузок от трубопровода (при изгибе, сжатии, растяжении, кручении, перекосах, вибрации, неравномерности затяжки крепежа и т.д.).
- 1.4. Оборудование должно размещаться в местах, доступных для удобного и безопасного ее обслуживания и ремонта.
- 1.5. Во время ввода и в период эксплуатации необходимо:
 - избегать изменения температуры и/или давления вне допустимого рабочего диапазона.

Для уменьшения термической нагрузки трубопровода рекомендуется применять компенсаторы.

Установка фильтра перед клапаном увеличивает срок службы клапана и предотвращает его возможный выход из строя.

2. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И РЕМОНТ

- 2.1. Оборудование относится к классу ремонтируемых, восстанавливаемых изделий с нерегламентированной дисциплиной восстановления.
- При эксплуатации оборудования должны проводиться ее диагностирование, ремонты, периодические проверки и оценки безопасности в соответствии с технологическим регламентом, принятым на объекте эксплуатации и требованиями эксплуатационной документации. Рекомендуется проводить периодические проверки не реже 1 раза в месяц.
- 2.3. Клапаны обратные не требуют технического обслуживания в процессе эксплуатации, работают автоматически.
- 2.4. Персонал, эксплуатирующий арматуру должен иметь необходимую квалификацию, должен пройти инструктаж по технике безопасности, быть ознакомлен с инструкцией по ее эксплуатации и обслуживанию, иметь индивидуальные средства защиты, соблюдать требования пожарной безопасности.
- Перед тем как демонтировать клапан обратный, необходимо отключить участок трубопровода.

Внимание! Ремонт и демонтаж клапана должен производиться при 0 давлении, комнатной температуре среды и использовании необходимых средств защиты.

При повторном монтаже вентиля необходимо обязательно провести гидравлические испытания на прочность, водой, при давлении 1,5xPN, температуре не выше 20°C, а также обязательно провести замену прокладок.

ТРАНСПОРТИРОВКА, ХРАНЕНИЕ И УТИЛИЗАЦИЯ

- 3.1. Транспортировка оборудования должна осуществляться в соответствии с требованиями ГОСТ Р 52630 раздел 10, при температуре от -20°C
- 3.2. Оборудование транспортируют всеми видами транспорта в соответствии с правилами перевозок.
- 3.3. При перевозке клапаны должны быть надежно закреплены в грузовом отсеке транспортного средства во избежание повреждения лакокрасочного покрытия, а также штурвала.
- Оборудование должно храниться в отапливаемых помещениях, в упаковке завода-изготовителя по условиям хранения ГОСТ 15150, разделы 6-8.
- 3.5. Хранение и транспортировка оборудования запрещается в условиях избыточной влажности.
- Оборудование не содержит драгоценных металлов, вредных веществ и компонентов и подлежит утилизации после окончания срока 3.6.

| изготовителя | организации | |
|-----------------|---------------------------|--|
| | | |
| Дата продажи | Дата ввода в эксплуатацию | |
| Количество, шт. | Количество, шт. | |
| ФИО / Подпись | ФИО / Подпись | |

МΠ МΠ

службы.

ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДАЖЕ / ВВОДЕ В ЭКСПЛУАТАЦИЮ

Тел.: (495) 787-42-84 www.npoasta.ru