

# ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

## КЛАПАН ОБРАТНЫЙ ДИСКОВЫЙ

Серия: R39

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ: Giacomini SPA, Via per Alzo, 39, 28017 San Maurizio d'Opaglio (NO) ITALY



### Назначение и область применения

Клапан обратный предназначен для предотвращения обратного течения жидкости в трубопроводах. Рекомендован для применения в системах отопления, охлаждения и водоснабжения. Клапан имеет накидную гайку с внутренней резьбой для подключения к трубопроводу или другой гидравлической арматуре и узлам.

### Технические характеристики

- Максимальная рабочая температура: 100 °C;
- Максимальное рабочее давление: 16 бар
- Дифференциальное давление срабатывания 0,02 бар

### Применяемые материалы

- Корпус: латунь UNI EN 12165 CW617N;
- Прокладка: EPDM (каучук);
- Диафрагма: нейлон;
- Пружина: нержавеющая сталь AISI 302

Код	Гайка, резьба внутренняя	Штуцер, резьба внутренняя	Прокладка гайки
R39Y001	1"1/2	1"	Плоская

### Указания по монтажу, эксплуатации и техническому обслуживанию

При монтаже и эксплуатации клапана необходимо руководствоваться действующими нормами и правилами.

Клапан обратный должен быть установлен с соблюдением требований к направлению потока (указано стрелкой на корпусе). Установка и демонтаж изделия должны производиться при отсутствии давления в системе. Клапан не должен испытывать нагрузок от трубопровода (изгиб, сжатие, растяжение, кручение, перекосы, вибрация, несоосность патрубков, неравномерность затяжки). При необходимости должны быть предусмотрены опоры или компенсаторы, снижающие нагрузку от трубопровода. Для монтажа и демонтажа на трубопроводы необходимо использовать рожковые и разводные ключи. Во избежание деформации и повреждения изделия, а также нарушения его технических характеристик, категорически запрещается использовать ненадлежащий и неисправный инструмент и монтажное оборудование.

Клапан обратный должен быть надежно закреплен на трубопроводе, подтекание рабочей жидкости не допускается. После монтажа необходимо обязательно провести манометрическое испытание герметичности системы и оформить акт испытания это позволит обезопасить систему от протечек.

Клапан не требует дополнительного технического обслуживания.

Клапан должен эксплуатироваться при давлении и температуре, указанных в разделе технических характеристик.

Проведение ремонтных и сервисных работ проводить после остановки системы, при безопасной температуре жидкости, после сброса давления. При раскручивании гайки герметичность системы не поддерживается, возможен выброс горячей жидкости. К выполняемым работам должен быть допущен персонал с соответствующим уровнем квалификации после прохождения инструктажа по технике безопасности.

### Приёмка и испытания

Продукция, указанная в паспорте, изготовлена, испытана и принята в соответствии с действующей технической документацией изготовителя.

### Сертификация

Клапан обратный имеет документы подтверждающие соответствие ТР ТС, а также заключение ЦГСЭН о гигиенической оценке.

### Утилизация

Утилизация изделия производится в порядке, установленном Законами РФ от 22 августа 2004 года №122-ФЗ «ОБ ОХРАНЕ АТМОСФЕРНОГО ВОЗДУХА», от 10 января 2003 года «15-ФЗ «ОБ ОТХОДАХ ПРОИЗВОДСТВА И ПОТРЕБЛЕНИЯ», а также другими российскими и региональными нормами, актами, правилами, распоряжениями и пр., принятыми во исполнение указанных законов.

### Гарантийные обязательства

Гарантийный срок составляет двадцать четыре месяца от даты продажи. В течение этого срока изготовитель гарантирует соответствие изделий требованиям безопасности при соблюдении потребителем правил использования, транспортировки, хранения, монтажа и эксплуатации.

Гарантия распространяется на все дефекты, возникшие по вине изготовителя.

Гарантия не распространяется на дефекты, возникшие в случаях:

- нарушения паспортных режимов хранения, монтажа, эксплуатации и обслуживания изделия;
- ненадлежащей транспортировки и погрузочно-разгрузочных работ;
- наличия следов воздействия веществ агрессивных к материалам изделия;
- наличия следов механического разрушения;
- наличия повреждений вызванных пожаром, стихией или иными форс-мажорными обстоятельствами;
- повреждений вызванных неправильными действиями потребителя
- наличия следов постороннего вмешательства в конструкцию изделия.

**GIACOMINI S.P.A.:**  
Via per Alzo 39 28017 San Maurizio d'Opaglio (NO), Italy  
Tel.: +39 0322 923 111

**Представительство в России:**  
107045, Москва, Даев пер., 20  
Тел. (495) 604 8396, факс (495) 604 8397  
[info.russia@giacomini.com](mailto:info.russia@giacomini.com) • [www.giacomini.ru](http://www.giacomini.ru)