



ПАСПОРТ Руководство по эксплуатации

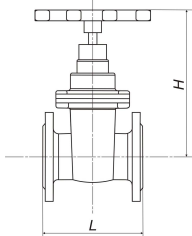
1. Наименование и область применения

| | |
|---------------------------|---|
| Наименование изделия | Задвижка чугунная клиновая с обрешиненным клином PN 10-16 с невыдвижным шпинделем |
| Обозначение изделия | 30вч39р |
| Изготовитель | по заказу ЗАО фирма «ПРОКОНСИМ» TIANJIN YUANDA VALVES CO. LTD Китай |
| Область применения | Для установки в качестве запорного устройства на трубопроводах |
| Декларация о соответствии | № ЕАЭС N RU Д-СН.АД35.В.00746 по 31.01.2022 |

2. Основные размеры

| Наименование параметра | Показатель | | | | | | | | | | | |
|------------------------|------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|------|
| | 50 | 65 | 80 | 100 | 125 | 150 | 200 | 250 | 300 | 400 | 500 | 600 |
| Проход условный DN | 50 | 65 | 80 | 100 | 125 | 150 | 200 | 250 | 300 | 400 | 500 | 600 |
| Строит. длина L, мм | 150 | 170 | 180 | 190 | 200 | 210 | 230 | 250 | 270 | 310 | 330 | 350 |
| Строит. высота H, мм | 280 | 305 | 350 | 390 | 470 | 525 | 680 | 780 | 870 | 1200 | 1300 | 1450 |
| Масса, кг | 9 | 12 | 15 | 20 | 25 | 33 | 50 | 78 | 123 | 280 | 330 | 430 |

3. Материал основных деталей



| Наименование детали | Марка материала |
|---------------------|--------------------------|
| Корпус, крышка | Высокопрочный чугун ВЧ40 |
| Маховик | Серый чугун СЧ18 |
| Шпиндель | Сталь 20Х13 |
| Уплотнение клина | Резина EPDM |

4. Технические характеристики

| Наименование параметра | Показатель | | | | | | | | | | | |
|---|--|----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| | 50 | 65 | 80 | 100 | 125 | 150 | 200 | 250 | 300 | 400 | 500 | 600 |
| Проход условный DN | 50 | 65 | 80 | 100 | 125 | 150 | 200 | 250 | 300 | 400 | 500 | 600 |
| Тип присоединения | фланцевое | | | | | | | | | | | |
| Давление номинальное PN, МПа (кгс/см ²) | 1,0 (10) для DN 200-600 - 1,6 (16) для DN 50-150 | | | | | | | | | | | |
| Температура рабочей среды, °С | не более 120 | | | | | | | | | | | |
| Класс герметичности по ГОСТ 9544-93 | А | | | | | | | | | | | |
| Рабочая среда | вода, жидкие среды не агрессивные к материалам изделия | | | | | | | | | | | |
| Температура окр. среды, °С | от - 30 до + 50 | | | | | | | | | | | |
| Управление | ручное (маховик) | | | | | | | | | | | |
| Средний ресурс до замены, циклов | 5000 | | | | | | | | | | | |
| Средний срок службы, лет | 10 | | | | | | | | | | | |

5. Гарантия изготовителя

Изготовитель гарантирует соответствие задвижек требованиям безопасности и настоящему паспорту при соблюдении Потребителем условий эксплуатации, транспортировки и хранения. Гарантийный срок эксплуатации 12 месяцев со дня ввода в эксплуатацию, но не более 18 месяцев со дня отгрузки потребителю. Гарантийная наработка не менее 500 циклов.

Гарантийные обязательства распространяются на все дефекты, возникшие по вине завода-изготовителя.

Гарантия не распространяется на дефекты, возникшие в случаях:

- нарушения паспортных режимов хранения, монтажа, испытания, эксплуатации и обслуживания изделия;
- наличия следов воздействия веществ, агрессивных к материалам изделия;
- наличия повреждений, вызванных пожаром, стихией, форс-мажорными обстоятельствами;
- повреждений, вызванных неправильными действиями потребителя;
- наличия механических повреждений или следов вмешательства в конструкцию изделия.

6. Инструкция по установке и монтажу

К монтажу, эксплуатации и обслуживанию задвижек допускается персонал, изучивший устройство задвижки, правила техники безопасности, требования руководства по эксплуатации и имеющий опыт работы с задвижками.

Перед монтажом произвести наружный осмотр задвижек на отсутствие повреждений, проверить легкость и плавность хода запорного органа.

Монтаж задвижек следует производить только в закрытом положении

При монтаже задвижек необходимо, чтобы фланцы на трубопроводе были установлены без перекосов.

Задвижки не должны испытывать нагрузок от трубопровода (изгиб, сжатие, растяжение, кручение, перекосы, неравномерность затяжки крепежа). При необходимости должны быть предусмотрены опоры или компенсаторы, снимающие нагрузку на задвижку от трубопровода.

Задвижки устанавливаются в местах доступных для осмотра и обслуживания. Перед установкой трубопровод должен быть очищен от грязи, окалины, песка и др.

Задвижки устанавливаются на горизонтальный трубопровод маховиком вверх (допускается отклонение до 90° в любом направлении), на вертикальном трубопроводе – любое. Направление движения рабочей среды – любое.

ВНИМАНИЕ: Запрещено использование задвижек в качестве регулирующей арматуры.

Задвижки допускаются к эксплуатации на параметры среды, не превышающие указанных в данном паспорте. Не допускается применять задвижки на трубопроводах подверженных вибрации.

7. Условия хранения и транспортировки

Задвижки хранить в помещениях с естественной вентиляцией при температуре окружающего воздуха от минус 30°С до плюс 50°С.

Транспортирование задвижек может производиться любым видом транспорта. При этом установка задвижек на транспортные средства должна исключать возможность ударов друг о друга и появление механических повреждений, внутренние поверхности должны быть предохранены от загрязнений.

8. Условия гарантийного обслуживания

Претензии к качеству задвижек могут быть предъявлены в течение гарантийного срока. Неисправные изделия в течение гарантийного срока ремонтируются или обмениваются на новые бесплатно. Решение о замене или ремонте изделия принимает ЗАО фирма «ПРОКОНСИМ» тел/факс +7(495) 988-00-32. Замененное изделие или его части, полученные в результате ремонта, переходят в собственность ЗАО фирма «ПРОКОНСИМ».

Затраты, связанные с демонтажем, монтажом и транспортировкой неисправного изделия в период гарантийного срока Потребителю не возмещаются. В случае необоснованности претензии, затраты на диагностику и экспертизу изделия оплачиваются Потребителем. Изделия принимаются в гарантийный ремонт (а также при возврате) полностью укомплектованными. Задвижки изготовленные по заказу ЗАО фирма «ПРОКОНСИМ»

Штамп

Дата импортирования