



ПАСПОРТ
Руководство по эксплуатации

1. Основные сведения

Наименование изделия	Задвижка чугунная
Обозначение изделия	30вч39р/30ч39р серия «Пром»
Документ на изготовление	ТУ 3741-015-39080305-2019
Изготовитель	ООО «НПО АСТА»
Адрес местонахождения	140202, Московская обл, Воскресенский р-н, Воскресенск г, Коммуна ул, дом № 9, строение 1, этаж 1, комната 14
Область применения	Для установки в качестве запорного устройства на трубопроводах

2. Основные технические данные

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
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 окруж. среды, °С	от - 30 до + 50											
Управление	ручное (маховик)											
Средний ресурс до замены, циклов	5000											
Средний срок службы, лет	10											

3. Материал основных деталей

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

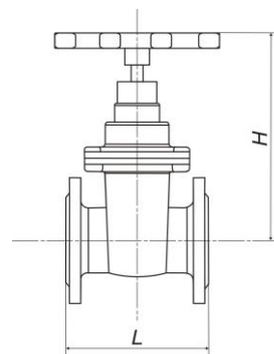
4. Комплектность

Задвижка чугунная – 1 шт.

Паспорт – 2 экз. на каждое упаковочное место задвижек поставляемых в один адрес

Штамп

Дата производства



5. Меры безопасности

Персонал, обслуживающий задвижки, должен пройти инструктаж по технике безопасности и быть ознакомлен с руководством по эксплуатации.

Для обеспечения безопасной работы категорически запрещается производить работы по устранению дефектов при наличии давления и рабочей среды в трубопроводе.

6. 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.

7. 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 ООО «НПО АСТА» тел. (495) 787-42-84, e-mail: asta@a-stm.ru. Замененное изделие или его части, полученные в результате ремонта, переходят в собственность ООО «НПО АСТА».

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.

8. 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.

Непосредственно перед установкой задвижек на трубопровод необходимо произвести расконсервацию внутренних полостей горячей водой с последующей сушкой.

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 чугунных параллельных 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.

9. Правила хранения и транспортировки

Задвижки хранить в помещениях с естественной вентиляцией при температуре окружающего воздуха от минус 40°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.

10. Свидетельство о приёме

Задвижка чугунная PN 10/16, прошла приёмо-сдаточные испытания на герметичность затвора давлением, на плотность и прочность литья и соединений, и признан годным для эксплуатации.