**ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| C:\Users\User\Desktop\Обработанные\EL2.png | **Тип изделия** | | **Запорный клапан с электромагнитным управлением** | |
| **Серия** | | **Р03/04** | |
| **Серийный номер** | |  | |
| **Наименование** | |  | |
| **Товарный знак** | | **АСТА™** | |
| Предприятие-изготовитель | | ООО «НПО АСТА» | |
| Адрес изготовителя | | 140202, Московская обл, Воскресенский р-н, Воскресенск г, Коммуны ул, дом № 9, строение 1 | |
| https://urfix.ru/wp-content/uploads/2020/03/EAC-chto-eto-takoe-na-tovarah.jpgРазрешительная документация | | Декларация соответствия ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования»  № ЕАЭС N RU Д-RU.РА01.В.74024/21. Действительна до «10» августа 2026 г.  Декларация соответствия ТР ТС 032/2013 «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением» № RU-Д-RU.ИП17.В.00001/19. Действительна до «5» мая 2024 г. | |
| 1. **ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ** | | | | |
| Область применения | Клапан редуцирует и поддерживает давление до себя по ходу среды | | | |
| Номинальный диаметр, DN | 50 – 400 | | | |
| Номинальное давление, PN | 16 / 25 бар (40 бар\*) | | | |
| Температура рабочей среды | От -10°С до 80°С | | | |
| Рабочая среда | Вода и другие жидкие среды, совместимые с материалами конструкции клапана | | | |
| Тип присоединения | Фланцевый по ГОСТ 33259-2015 | | | |
| Монтажное положение | Горизонтальное / вертикальное | | | |
| Положение безопасности | Нормально-закрытое (НЗ) / нормально-открытое (НО) | | | |
| Максимальный перепад давления | 6 бар – для НЗ клапана, 10 бар – для НО клапана | | | |
| Класс изоляции катушки | Н (180°С) | | | |
| Класс защиты | IP65 (EN60529) (с разъемом) | | | |
| Напряжение для АС и DC | 12В, 24В, 48В, 110В, 230В | | | |
| Условия эксплуатации | У3.1 по ГОСТ 15150-69 | | | |
| 1. **СХЕМА ПИЛОТНОЙ ОБВЯЗКИ** | | | | |
|  | **№** | **Наименование** | | |
| **1** | Шаровой кран\* | | |
| **2** | Фильтр | | |
| **3** | Соленоидный клапан (пилот) | | |
| 1. **СПЕЦИФИКАЦИЯ МАТЕРИАЛОВ** | | | | |
|  | **№** | **Наименование** | | **Материал** |
| **1** | Корпус | | Высокопрочный чугун GGG50 |
| **2** | Крышка | | Высокопрочный чугун GGG50 |
| **3** | Шток | | Нержавеющая сталь AISI 304 |
| **4** | Пружина | | Нержавеющая сталь AISI 304 |
| **5** | Мембрана | | Неопрен (EPDM / натуральный каучук)\* |
| **6** | Антикавитационный плунжер (по запросу) | | Латунь Ms58 |
| **7** | Плунжер | | Нержавеющая сталь AISI 304 - DN 50-150  Высокопрочный чугун GGG50 - DN 200-400 |
| **8** | Прокладка | | Натуральный каучук |
| **9** | Седло | | Нержавеющая сталь AISI 304 |
| \*- по запросу | | | |
| 1. **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 5 лет, при условии 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. | | | | |
| 1. **СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ** | | | | |
| Оборудование произведено в соответствии с требованиями ТР ТС и признано годным к эксплуатации. Регулирующие клапаны АСТА™ с пилотным управлением успешно прошли программу приемо-сдаточных испытаний, включающую, в частности: а) прочность и плотность материала корпусных деталей и сварных швов, находящихся под давлением испытательной среды; б) визуально-измерительный контроль и контроль комплектности; в) герметичность относительно внешней среды по уплотнению подвижных и неподвижных соединений; г) герметичность затвора и проверка функционирования.   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | Контролер ОТК | Усанов Д. А. |  |  | | *должность* | *ФИО* | *подпись/МП* | *дата* | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. **МАССОГАБАРИТНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ** | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | **DN** | | | **L, мм** | | | **H, мм** | | **B, мм** | | | **D, мм** | | **W, мм** | | | **Масса, кг** | |
| **50** | | | 210 | | | 264 | | 83 | | | 165 | | 139 | | | 13 | |
| **65** | | | 222 | | | 284 | | 93 | | | 185 | | 139 | | | 16 | |
| **80** | | | 270 | | | 324 | | 100 | | | 200 | | 170 | | | 25 | |
| **100** | | | 330 | | | 395 | | 110 | | | 220 | | 201 | | | 37 | |
| **125** | | | 330 | | | 406 | | 125 | | | 250 | | 201 | | | 39 | |
| **150** | | | 427 | | | 529 | | 143 | | | 285 | | 320 | | | 78 | |
| **200** | | | 530 | | | 658 | | 170 | | | 340 | | 390 | | | 140 | |
| **250** | | | 620 | | | 771 | | 203 | | | 405 | | 490 | | | 230 | |
| **300** | | | 725 | | | 927 | | 230 | | | 460 | | 540 | | | 370 | |
| **350** | | | 725 | | | 991 | | 260 | | | 520 | | 540 | | | 385 | |
| **400** | | | 990 | | | 1155 | | 290 | | | 580 | | 740 | | | 830 | |
| 1. **ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ** | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **DN** | **50** | | **65** | | **80** | **100** | | **125** | | **150** | **200** | | **250** | | **300** | **350** | | **400** |
| **Kvs, м3/ч** | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Р03 (стандартный плунжер)** | 50 | | 65 | | 115 | 200 | | 310 | | 460 | 815 | | 1250 | | 1850 | 1990 | | 3300 |
| **Р03 (антикавитационный плунжер\*)** | 40 | | 55 | | 100 | 170 | | 260 | | 390 | 695 | | 1065 | | 1575 | 1695 | | 2800 |
| **Кавитационный график** | | | | | | | | | | | **Характеристика регулирования** | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | |
| **Р03 (стандартный плунжер)** | | **Р03 (антикавитационный плунжер)** | | | | | | | | |
| **Области: А** – рекомендуемые рабочие условия;  **В** – начальная кавитация; **С** – развитая кавитация | | | | | | | | | | | Р03 (стандартный плунжер)  Р03 (антикавитационный плунжер) | | | | | | | |

**ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ**

1. **МОНТАЖ И ВВОД В ЭКСПЛУАТАЦИЮ**

**Требования безопасности при монтаже и вводе в эксплуатацию, при эксплуатации, ремонте, транспортировании, хранении и утилизации по ГОСТ 12.2.063–2015. Персонал, устанавливающий и эксплуатирующий арматуру, должен иметь необходимую квалификацию, пройти инструктаж по охране труда, быть ознакомлен с инструкцией по ее эксплуатации и обслуживанию, иметь индивидуальные средства защиты, соблюдать требования пожарной безопасности.**

|  |
| --- |
| * 1. Запрещается!   2. - Использовать оборудования при давлениях и температурах, превышающих максимально допустимые значения.   3. - Удалять с оборудования шильд с маркировкой и серийным номером.   4. - Допускать замерзание рабочей среды в импульсных линиях и внутри оборудования.   - Эксплуатировать оборудование при отсутствии эксплуатационной документации.  - Закрывать затвор клапана при гидроиспытаниях трубопровода давлением более PN.  - Производить работы по устранению дефектов при наличии давления и рабочей среды в трубопроводе.  - Использовать оборудование в качестве опоры на трубопроводе.  - Приваривать ответные фланцы к трубопроводу с прикрепленным к ним оборудованием.  - Подавать напряжение на катушку, не одетую на сердечник. |

* 1. Перед вводом в эксплуатацию необходимо убедиться:

- в отсутствии повреждений оборудования при транспортировке и хранении;

- в соответствии оборудования параметрам системы;

- в отсутствии посторонних предметов во внутренней полости оборудования (для защиты от повреждений оборудование поставляется с пластиковыми заглушками);

- в соосности и параллельности ответных фланцев, приваренных к трубопроводу.

* 1. Перед монтажом оборудования необходимо удалить пластиковые заглушки с присоединительных патрубков.
  2. В месте монтажа оборудование не должно испытывать нагрузок от трубопровода (при изгибе, сжатии, растяжении, кручении, перекосах, вибрации, неравномерности затяжки крепежа и т.д.).
  3. Оборудование должно размещаться в местах, доступных для удобного и безопасного его обслуживания и ремонта.
  4. Направление движения среды должно совпадать со стрелкой, указанной на корпусе основного клапана.
  5. В местах забора импульсов установить ручные запорные краны, позволяющие отключать давление от импульсных линий.
  6. Для проведения обслуживания и ремонта необходимо установить запорные вентили (вентили запорные АСТА В), позволяющих проводить техническое обслуживание и ремонт без выпуска рабочей среды из всей системы.
  7. Наличие в трубопроводе даже небольшого количества твердых включений в рабочей среде существенно снижает срок службы регулирующего клапана. Во избежание этого перед клапаном необходимо установить фильтр (фильтр сетчатый АСТА Ф).
  8. В рабочей среде (если это жидкость) не должен содержаться воздух, поэтому необходимо предусмотреть установку воздухоотводчиков до и после основного клапана. Это позволит избежать образования воздушных карманов во время эксплуатации, а также обеспечит выпуск воздуха при заполнении системы и безопасного дренажа без повреждения трубопроводов вследствие образования вакуума в трубопроводе.
  9. Во избежание образования гидроударов и скачков давления необходимо открывать запорную арматуру на входе в редукционный клапан плавными и медленными движениями, без рывков.
  10. Убедитесь в том, что номинальное давление (PN) присоединительного фланца на трубопроводе соответствует PN фланца на клапане.
  11. Произведите осмотр уплотнительных поверхностей фланцев при монтаже регулирующего клапана с фланцевым типом присоединения.
  12. Соединительные фланцы трубопровода устанавливать без перекосов. Не допускается устранение перекосов за счет натяга, приводящего к деформации фланцев корпуса регулятора.
  13. Осуществите затяжку крепежных изделий равномерно, крест-накрест.
  14. Монтаж регулятора осуществить в следующей последовательности:

- установите и закрепите регулятор между ответными фланцами трубопровода в соответствии с монтажным чертежом объекта. Обеспечьте совпадение направления стрелки указателя на корпусе с направлением потока рабочей среды.

- установите прокладки между фланцами и стяните фланцы крепежными деталями. Прокладки должны быть установлены без перекосов и соответствовать DN изделия.

* 1. Запрещается включать катушку соленоида, если она не зафиксирована на своем месте, поскольку это может вызвать перегрузку и повреждение катушки. Перед включением устройства обязательно убедитесь в правильной установке и креплении катушки. Если обнаружены какие-либо неисправности или повреждения, необходимо немедленно выключить соленоидный клапан и заменить катушку. Неправильное использование может привести к серьезным травмам или повреждению оборудования.
  2. Для подключения соленоида протяните и подсоедините трехжильные кабели, следуя схеме подключения. Обязательно обеспечьте кабели надежной защитой и проверьте, что они соответствуют техническим требованиям.
  3. Пуск регулятора осуществить в следующей последовательности:

- при наличии крана на импульсной линии необходимо его открыть;

- произвести заполнение трубопроводов и внутренних полостей клапана рабочей средой до рабочего давления;

- подать давление в импульсную линию регулятора.

* 1. Настройка клапана осуществляется следующим образом:

- при наличии кранов на импульсных линиях необходимо их открыть;

- произведите заполнение трубопроводов, внутренних полостей клапана и импульсных линий средой до рабочего давления;

- ослабьте гайку на крышке клапана до полного вытеснения воздуха из камеры и затяните обратно;

- подайте напряжение для перемещения плунжера клапана;

- повторно ослабьте гайку на крышке клапана до полного вытеснения воздуха из камеры и затяните обратно;

- в зависимости от назначения клапана обесточьте или запитайте катушку соленоидного клапана для установки нужного положения затвора клапана.

1. **ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И РЕМОНТ**
   1. В период, когда система находится в нерабочем состоянии, давление с импульсных линий должно быть сброшено.
   2. При эксплуатации оборудования должно проводиться его диагностирование, техническое обслуживание, ремонты, периодические проверки и оценки безопасности в соответствии с технологическим регламентом, принятым на объекте эксплуатации в зависимости от параметров системы, а также требований эксплуатационной документации. Рекомендуется проводить периодические проверки не реже, чем раз в полгода.
   3. При работе оборудование сильно нагревается, поэтому перед обслуживаем дайте ему остыть до температуры окружающего воздуха.
   4. Перед проведением работ по монтажу, демонтажу и обслуживанию необходимо отключить клапан от источников рабочей среды и сбросить давление в системе.
   5. Закрыть запорную арматуру до и после клапана, затем отсоединить управляющие трубки.
   6. При обнаружении неисправностей демонтировать клапан с трубопровода и проверить все внутренние детали.
   7. Заменить потертые или потрескавшиеся резиновые изделия (мембрану и уплотнения) и удалить известковые отложения или осадки.
   8. Фильтр проверить на наличие или отсутствие течи рабочей среды и промыть при необходимости.
   9. Замена катушки производится при отключенном питании и возможна без демонтажа вне зависимости от характера тока (AC / DC).
   10. После проверки клапан необходимо собрать в обратном порядке, убедившись, что система управления смонтирована так, как она была до разборки.
2. **ТРАНСПОРТИРОВКА, ХРАНЕНИЕ И УТИЛИЗАЦИЯ**
   1. Перед транспортировкой убедитесь, что все соединения закрыты герметичными заглушками.
   2. Транспортировка оборудования может осуществляться при температуре ниже 0°С при условии защиты оборудования от климатических осадков, а также внешнего механического и коррозионного воздействия.
   3. Оборудование транспортируют всеми видами транспорта в соответствии с правилами перевозок.
   4. При транспортировке и перемещении необходимо избегать закрепления транспортировочных тросов во избежание их повреждения.
   5. Оборудование должно храниться в отапливаемых помещениях, в упаковке завода-изготовителя по условиям хранения ГОСТ 15150, разделы 6-8. Хранение и транспортировка оборудования запрещается в условиях избыточной влажности.
   6. По окончании срока эксплуатации необходимо провести демонтаж и списание оборудования при отсутствии решения о продлении срока эксплуатации.
   7. Оборудование не содержит драгоценных металлов, вредных веществ и компонентов и подлежит утилизации после окончания срока службы.
3. **НЕИСПРАВНОСТИ И МЕТОДЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Вид неисправности** | **Возможные причины неисправности** | **Меры по устранению** |
| Клапан не открывается | Закрыты ручные краны | Открыть запорные краны до и после клапана |
| Закрыт шаровой кран в пилотной обвязке клапана (при наличии) | Открыть кран |
| Клапан не закрывается | Закрыт шаровой кран в пилотной обвязке клапана (при наличии) | Откройте шаровой кран или отрегулируйте игольчатый вентиль |
| Повреждена мембрана основного клапана. Для проверки откройте дренажное отверстие на крышке клапана и закройте краны в пилотной обвязке клапана (при наличии). Если вода продолжает вытекать – мембрана повреждена. | Разберите кран и замените мембрану |
| Нестабильная регулировка | Воздух в управляющей камере клапана | Удалить воздух, открыв дренажное отверстие на крышке клапана |

1. **ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДАЖЕ / ВВОДЕ В ЭКСПЛУАТАЦИЮ**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование компании-изготовителя | ООО «НПО АСТА» | Наименование эксплуатирующей организации |  |
| Дата продажи |  | Дата ввода в эксплуатацию |  |
| Количество, шт. |  | Количество, шт. |  |
| ФИО / Подпись |  | ФИО / Подпись |  |