

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ И ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ №

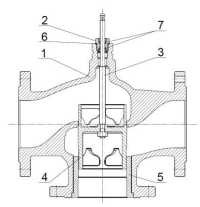


Тип изделия	Клапан регулирующий 3-х ходовой		
Серия	Р323 ТЕРМОКОМПАКТ		
Серийный номер			
Наименование			
Товарный знак	ACTA TM		
Предприятие-изготовитель	ООО «НПО АСТА»		
Адрес изготовителя	140202, Московская обл, Воскресенский р-н, Воскресенск г,		
	Коммуны ул, дом № 9		
	Декларация соответствия ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин		
	и оборудования» № ЕАЭС N RU Д-RU.PA02.B.89957/24		
D	Действительна до «18» марта 2029 г.		
ГАГ Разрешительная	Декларация соответствия ТР ТС 032/2013 «О безопасности		
СПС документация	оборудования, работающего под избыточным давлением»		
	№ RU Д-RU.PA10.B.17747/23		
	Действительна до «28» ноября 2028 г.		

1. ОБШИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

1. Obighe Textili Bekile All Akternethki				
Область применения	Точное дистанционное смешивание и разделение рабочей среды			
Номинальный диаметр, DN	15 – 450			
Условное давление, PN	16 – 25 бар			
Температура рабочей среды	От -15 до 220°С			
Рабочая среда	Вода, гликоли, а также другие среды, совместимые с материалами конструкции клапана			
Регулирующая характеристика	Линейная (угловое направление потока), равнопроцентная (прямое направление потока)			
Монтажное положение	Горизонтальное (приводом вверх), вертикальное (по согласованию с производителем)			
Пропускная способность, Kvs	$4 - 2200 \text{ m}^3/\text{q}$			
Компенсация давления	Неразгруженный по давлению			
Тип присоединения	Фланцевое по ГОСТ 33259-2015			
Условия эксплуатации	У 3.1 по ГОСТ 15150-69			

2. СПЕЦИФИКАЦИЯ МАТЕРИАЛОВ



	WIOD .						
	№	Наименование	Материал				
	1	Корпус	Высокопрочный чугун GGG40				
Ī	2	Букса	Нержавеющая сталь SS 304				
ſ	3	Шток	Нержавеющая сталь SS 304				
ſ	4	Плунжер	Нержавеющая сталь SS 304				
Ī	5 Седло Сталь 20		Сталь 20				
	6	Шайба	Бронза				
Ī	7	Уплотнительное кольцо	PTFE				

3. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Оборудование произведено в соответствии с требованиями ТР ТС, ТУ 28.14.11—002—39080305—2021 и признано годным к эксплуатации. Клапаны регулирующие АСТА успешно прошли программу приемо-сдаточных испытаний, включающую, в частности: а) визуально-измерительный контроль; б) прочность и плотность материала корпусных деталей и сварных швов, находящихся под давлением испытательной среды; в) герметичность относительно внешней среды по уплотнению подвижных и неподвижных соединений; г) герметичность затвора и проверка функционирования; д) контроль комплектности.

Контролер ОТК

должность ФИО подпись/МП дата

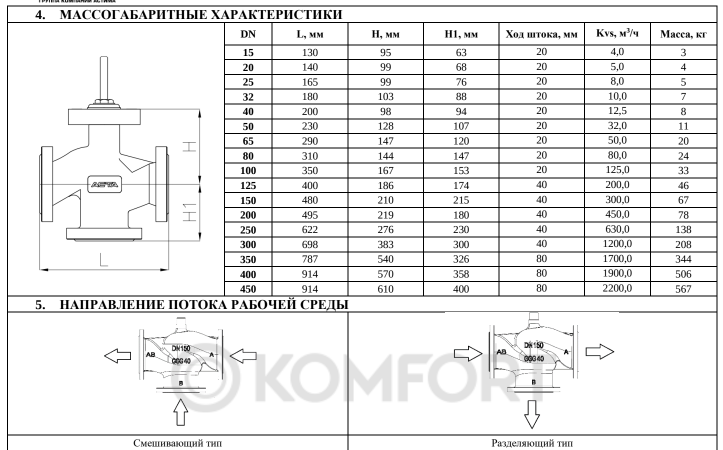
Предприятие-изготовитель: ООО «НПО АСТА»

Адрес предприятия-изготовителя: 140202, Московская обл, Воскресенский р-н, Воскресенск г, Коммуны ул, дом № 9, строение 1

Тел.: (495) 787-42-84 www.npoasta.ru



ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ И ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

1. МОНТАЖ И ВВОД В ЭКСПЛУАТАЦИЮ

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

Запрещается!

- Использование оборудования при давлениях и температурах, превышающих максимально допустимые значения.
- Удалять с оборудования шильд с маркировкой и серийным номером.
- Эксплуатировать оборудование при отсутствии эксплуатационной документации.
- Допускать замерзание рабочей среды внутри оборудования.
- 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.
- 1.1. Перед вводом в эксплуатацию необходимо убедиться:
 - в отсутствии внешних механических 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.
- 1.2. В месте монтажа оборудование не должно испытывать нагрузок от трубопровода (при изгибе, сжатии, растяжении, кручении, перекосах, вибрации, неравномерности затяжки крепежа и т.д.).
- 1.3. Перед началом монтажа необходимо:
 - произвести промывку трубопровода;
 - отключить участок, на котором будет устанавливаться клапан, и дренаж, если присутствует в системе;
 - удалить пластиковые заглушки с патрубков арматуры;
- 1.4. Наличие в трубопроводе даже небольшого количества твердых включений в рабочей среде существенно снижает срок службы регулирующего клапана. Во избежание этого перед регулирующим клапаном необходимо установить фильтр (фильтр сетчатый АСТА Ф).
- 1.5. Регулирующий клапан устанавливается как на горизонтальном, так и на вертикальном участке трубопровода. При использовании клапана для смешивания потоков рабочая среда подается в патрубки «А» и «В», а при разделении в патрубок «АВ». Привод может устанавливаться в любом положении,но не ниже оси трубопровода.
- 1.6. Для проведения обслуживания и ремонта рекомендуется установка запорных вентилей (вентили запорные АСТА В) позволяющие проводить техническое обслуживание и ремонт без выпуска рабочей среды из всей системы.
- 1.7. Рекомендуется предусмотреть прямые участки трубопроводов длиной не менее 3DN без изменений диаметров до и после клапана.
- 1.8. При монтаже клапана на трубопровод необходимо:
 - обеспечить условия для проведения его осмотра, обслуживания и ремонтных работ;

Предприятие-изготовитель: ООО «НПО $\overline{\text{ACTA}}$ »



ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ И ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

- использовать для перемещения клапана его поверхности, предназначенные для перемещения;
- тщательно промыть и продуть трубопровод при обнаружении в нем песка, цемента, брызг от сварки и других инородных тел;
- на всех фланцевых соединениях болты следует затягивать постепенно поочередно с диаметрально противоположных сторон с использованием динамометрического ключа при открытом состоянии вентиля;
- присоединительные фланцы трубопровода устанавливать без перекосов, не допускается устранение перекосов за счет натяга, приводящего к деформации фланцев корпуса арматуры.
- При вводе в эксплуатацию необходимо открывать запорную арматуру медленно. Сначала откройте арматуру со стороны входа, а затем со стороны потребителя.
- 1.10. В случае установки оборудования вне обогреваемых помещений необходимо обеспечить его дреннирование при низких температурах окружан ощей среды, либо обеспечить его теплоизолирование.
- Промывку системы водой необходимо проводить только при полностью открытом затворе клапана.

2. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И РЕМОНТ

- 2.1. Регулирующие клапаны подвержены естественному износу, особенно это касается седла и уплотнительных поверхностей. В зависимости от условий эксплуатации клапан следует периодически проверять для предотвращения возможных неисправностей (требуется проверка корректности работы и очистка внутренних леталей, а также визуальный контроль).
- Визуальный контроль представляет собой проверку клапана на наличие утечек в стыковых соединениях. Если произошла утечка и уплотняющие поверхности изношены, их необходимо заменить.
- При работе клапан может сильно нагреться. Поэтому перед обслуживанием дайте оборудованию остыть до температуры окружающего воздуха. 2.3.
- Для проведения обслуживающих работ на корпусе клапана следует отключать клапан от источников рабочей среды. 2.4.
- 2.5. При закручивании привода убедитесь, что клапан находится в закрытом положении.
- 2.6. Перед чисткой клапана необходимо убедиться, что чистящее вещество совместимо с материалом корпуса и уплотнением.
- 2.7. При сборке необходимо очистить стыковые поверхности и установить новые прокладки.

3. ТРАНСПОРТИРОВКА, ХРАНЕНИЕ И УТИЛИЗАЦИЯ

3.1 Перед транспортировкой и хранением убедитесь, что все соединения оборудования закрыты герметичными заглушками.

Хранение и транспортировка оборудования осуществляется в заводской упаковке.

- Оборудование транспортируют всеми видами транспорта в соответствии с правилами перевозок грузов, действующих на транспорте данного 3.2.
- При перевозке оборудование должно быть надежно закреплено в грузовом отсеке транспортного средства во избежание повреждений, 3.3. необходимо избегать закрепления транспортировочных тросов за отверстия фланцев во избежание их повреждения.
- 3.4 Условия транспортирования в части воздействия механических факторов: жесткие (Ж) по ГОСТ 23170.
- 3.5. Условия транспортирования и хранения в части воздействия климатических факторов: группа 5 (ОЖ4) по ГОСТ 15150.
- Оборудование не содержит драгоценных металлов, вредных веществ и компонентов; подлежит утилизации после окончания срока службы. 3.6

4. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

4.1. Изготовитель гарантирует нормальную работу оборудования при условии соблюдения правил транспортировки, хранения, монтажа и эксплуатации, указанных в настоящем паспорте, совмещенном с руководством по эксплуатации, а также проведения своевременного (не реже, чем один раз в полгода) технического обслуживания оборудования силами эксплуатирующей организации.

4.2. Гарантийный срок составляет 24 месяца с момента продажи.

- 43 Гарантия качества не распространяется на случаи:
- нормального износа оборудования и его частей;
- возникновения недостатков оборудования, вызванных неправильной эксплуатацией и неправильным обращением с оборудованием;
- возникновения дефектов, вызванных использованием неоригинальных запасных частей, аксессуаров, в том числе предоставленных покупателем/заказчиком, проведением периодического технического обслуживания или ремонта, выполненных не у производителя/продавца/официального дилера;
- недостатки возникли после неправильно проведенного покупателем/заказчиком или привлеченными им лицами ремонта;
- износа расходных материалов (быстроизнашивающиеся детали, неметаллические изделия, а именно уплотнители и т.п., в том числе срок службы которых меньше гарантийного срока).
- повреждения вследствие природной или техногенной чрезвычайной ситуации.
- Расчетный срок службы оборудования составляет не менее 5 лет, при условии его эксплуатации в соответствии с правилами и рекомендациями 4.4. настоящего документа, при отсутствии длительных пиковых нагрузок и других негативных факторов.
- 4.5. Гарантия изготовителя не покрывает ущерб, причиненным дефектным оборудованием, затраты, связанные с его заменой, убытки и недополученную прибыль, а также иные косвенные расходы.
- В случае замены узлов и деталей по гарантии, на установленные новые запасные части устанавливается гарантия в пределах общего 4.6. гарантийного периода на приобретенное оборудование.
- 4.7. Запасные части, подлежащие замене по гарантийному случаю, являются собственностью производителя/продавца/официального дилера, поступают в полное распоряжение производителя/продавца/официального дилера и не подлежат возврату Покупателю.

5. ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДАЖЕ / ВВОДЕ В ЭКСПЛУАТАЦИЮ

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

МΠ МΠ

Предприятие-изготовитель: ООО «НПО ACTA»

Адрес предприятия-изготовителя: 140202, Московская обл, Воскресенский р-н, Воскресенск г, Коммуны ул, дом № 9, строение 1 Тел.: (495) 787-42-84 www.npoasta.ru