

AS ASPiPE

инженерная сантехника

EAC



ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ ТЕРМОСТАТИЧЕСКИЙ СМЕСИТЕЛЬНЫЙ КЛАПАН

МОДЕЛИ: AS-TK0134 AS-TK0110

Паспорт является гарантийным талоном.
Проверяйте правильность заполнения.



СКАНИРУЙТЕ ДЛЯ БЫСТРОГО
ПЕРЕХОДА НА САЙТ
astechno.ru

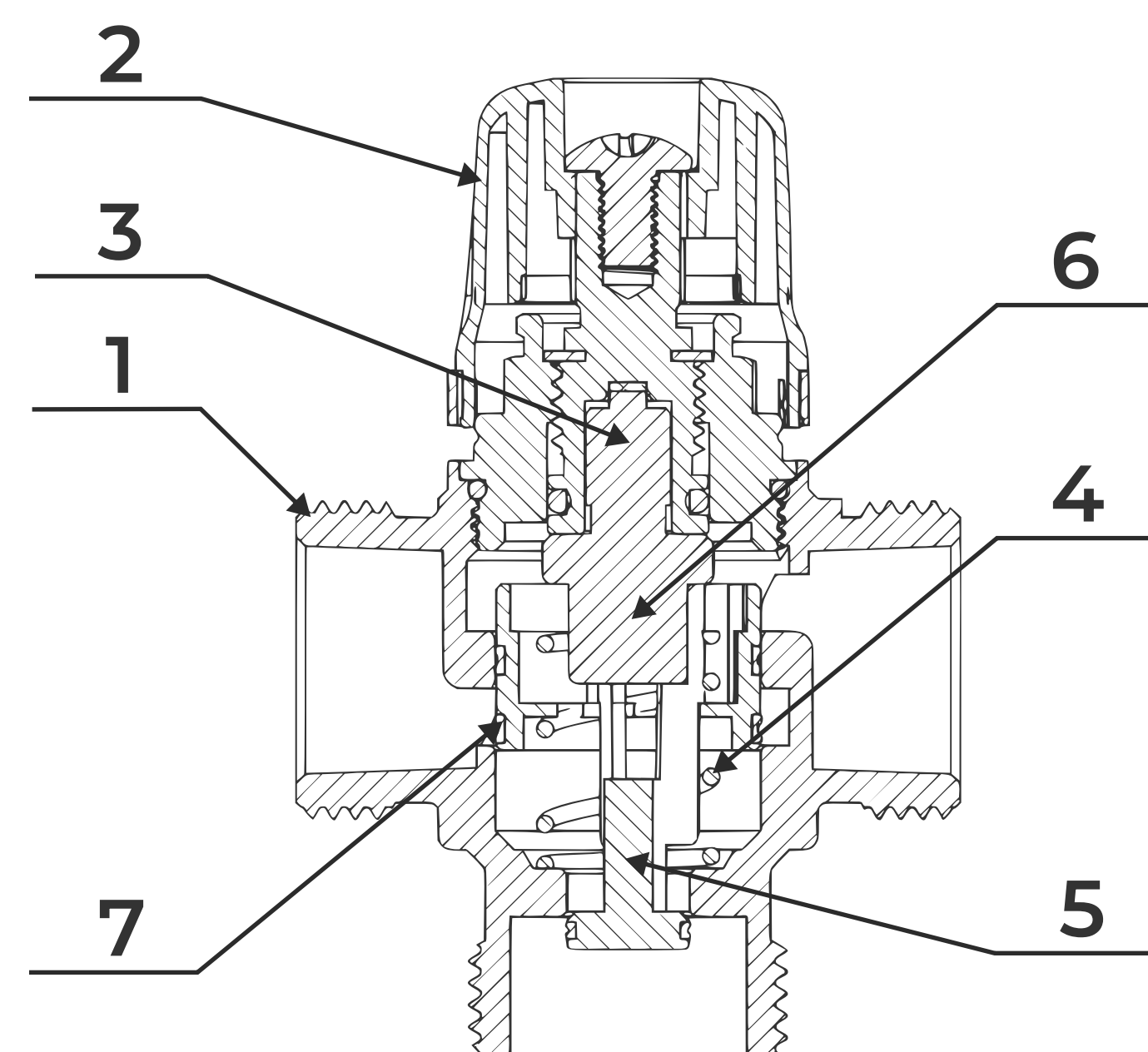
1. НАЗНАЧЕНИЕ И ПРИМЕНЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ

1.1 Термостатический смесительный клапан предназначен для контроля и поддержания заданной температуры в системах горячего водоснабжения или отопления с постоянной температурой теплоносителя.

2. КОНСТРУКЦИЯ И МАТЕРИАЛЫ

2.1 Термостатический смесительный клапан имеет два входных штуцера для подвода смешиваемых сред и один выходной. В клапан встроен перенастраиваемый термостатический элемент, поддерживающий температуру теплоносителя в диапазоне 20 – 43 °С.

№	Наименование	Материал
1	Корпус	Латунь CW617N
2	Настроечная рукоятка	Пластик ABS
3	Термостатический элемент	Медь, латунь, нерж. сталь
4	Рабочая пружина	Нерж. сталь AISI 302
5	Шток	Латунь CW614N
6	Затвор	PSU (полисульфон)
7	Уплотнение	EPDM



3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование	Значение	
	AS-ТК0134	AS-ТК0110
Присоединительная резьба, дюйм	3/4"	1"
Тип резьбы	НР	
Номинальное давление, бар	10	
Условная пропускная способность, Kvs	1,6	2,5
Макс. температура рабочей среды, °С	95	
Макс. рабочее давление регулируемой среды Pp, бар	5	
Регулируемая температура Tr, °С	20-43	
Заводская настройка Tз, °С	40*	
Точность регулирования температуры, °С	±2	
Макс. перепад давлений между входами клапана ΔP, бар	2	
Температура транспортировки и хранения, °С	от -20 до +50	

*Значение заводской настройки клапана при значении температуры горячей воды (подачи) 65 °С, холодной воды (обратки) 15 °С, давление холодной/горячей воды – 3 бар.

*Возможны технические изменения. Внешний вид может отличаться

4. УКАЗАНИЯ ПО МОНТАЖУ И ЭКСПЛУАТАЦИИ

4.1 Клапан может быть установлен в любом положении. При этом направление движения теплоносителя должно совпадать с направлением стрелок на их корпусе.

4.2 Клапан должен быть доступен для обслуживания.

4.3 Перед установкой клапана трубопровод должен быть очищен от окалины и ржавчины.

4.4 Перед клапаном рекомендуется устанавливать фильтр механической очистки (на горячей и холодной воде) с размером ячейки не более 500 мкм.

4.5 Для предотвращения обратного потока жидкости на входы клапана рекомендуется установить обратные клапаны.

4.6 Для ручной настройки термостатического клапана необходимо произвести следующие действия:

- Ослабить винт на ручке;
- Повернуть ручку по часовой или против часовой стрелки до нужного значения;
- Затянуть винт, фиксирующий ручку.

4.7 После осуществления монтажа необходимо провести испытания на герметичность соединений.

4.8 Техническое обслуживание и проверка правильной работы термостатического клапана должна производиться не реже, чем раз в 12 месяцев.

4.9 Если температура смешанной воды значительно изменилась по отношению с предыдущими проверками, рекомендуется произвести настройку системы, как описано выше.

Внимание! При монтаже и эксплуатации термостатических смесительных клапанов, применение рычажных ключей категорически запрещено.

Монтаж и установку данной системы рекомендуется осуществлять квалифицированным специалистом.

5. НАСТРОЕЧНЫЕ ЗНАЧЕНИЯ

Артикул	Значение						
	1	2	3	4	5	6	7
AS-TK0134	18	20	25	30	34	39	43
AS-TK0110							

6. УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВКИ

6.1 Изделие разрешается транспортировать любым видом закрытого транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующих на данном виде транспорта.

6.2 При транспортировании следует оберегать от ударов и механических нагрузок, а их поверхность от нанесения царапин

6.3 До монтажа, хранение должно осуществляться в заводской упаковке и в закрытых складских помещениях или под навесом, защищающих от загрязнения и атмосферных осадков, обеспечивающих сохранность упаковки и исправность изделия в течение гарантийного срока.

7. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

7.1 Гарантия распространяется на все дефекты, возникшие по вине производителя.

7.2 Гарантия не распространяется на дефекты, возникшие в случаях:

нарушения эксплуатации, транспортировки, условий хранения 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 следов постороннего вмешательства в конструкцию изделия.

7.3 Изготовитель не несет материальной ответственности перед третьими лицами в случае причинения ущерба в результате производственного брака.

Претензии к качеству товара могут быть предъявлены в течение гарантийного срока.

7.4 Затраты, связанные с демонтажем, монтажом и транспортировкой неисправного изделия в период гарантийного срока Покупателю не возмещаются. В случае необоснованности претензии, затраты на диагностику и экспертизу изделия оплачиваются покупателем.

7.5 Производитель оставляет за собой право внесения изменений в конструкцию, улучшающие качество изделия при сохранении основных эксплуатационных характеристик.

8. ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК И СРОК СЛУЖБЫ

8.1 Гарантийный срок со дня продажи товара конечному потребителю - **2 года**.

8.2 Средний срок службы при условии соблюдения потребителем условий данного технического паспорта, транспортировки, монтажа и эксплуатации - **10 лет**.

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Наименование изделия: _____

Артикул изделия: _____ Количество шт: _____

Дата продажи: _____

Название торговой организации: _____

Адрес торговой организации: _____

Покупатель в присутствии представителя продавца произвел вскрытие упаковки и осмотр изделия и подтверждает комплектность изделия в соответствии с настоящим паспортом и готовность изделия к установке.

Внешних повреждений на изделии не обнаружено.

Печать торговой организации, подпись продавца: _____

Внимание! Перед началом установки и эксплуатации изделия внимательно ознакомьтесь с правилами, изложенными в настоящем паспорте.