



Терморегулирующий клапан T-Just для систем ГВС

Артикул: T-Just.15AB
T-Just.20AB
T-Just.25AB

Производитель: ООО «Санлайн»
Адрес: 197375, Россия, Санкт-Петербург, ул. Репищева д.14

Наименование изделия: терморегулирующий клапан T-Just для систем ГВС

Обозначение изделия (артикул): T-Just.15AB, T-Just.20AB, T-Just.25AB

Предприятие изготовитель:

ООО «Санлайн» 197375, Россия, г. Санкт-Петербург, ул. Репищева д. 14

Назначение

Терморегулирующий клапан Sanline T-Just предназначен для поддержания необходимой температуры циркуляционных контуров систем горячего водоснабжения в соответствии с заданной настройкой.

Для промывки и во время антилегионелловой дезинфекции системы в клапане предусмотрен байпас. Байпас обеспечивает полное открытие клапана T-Just и деактивирует функцию управления температурой.

Функция байпаса может быть выполнена в ручном режиме, при помощи установки красного кольца, и в автоматическом режиме с помощью привода.

Клапан представляет собой устройство модульного типа, состоящего из двух элементов: корпуса и рабочего механизма.

Технические характеристики рабочего механизма

№	Наименование характеристики	Ед. изм.	Значение
1	Статическое давление	МПа	1
2	Рабочая температура среды	°С	от 0 до +85
3	Максимальный перепад давления на клапане	МПа	0,1
4	Диапазон регулирования температур	°С	от +35 до +65
5	Материал рабочего механизма	-	PPS/ латунь
6	Материал уплотнительного кольца	-	EPDM
7	Материал металлических элементов	-	EPDM
8	Материал корпуса	-	никелированная латунь

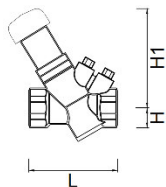
Технические характеристики корпуса

№	Наименование характеристики	Ед. изм.	Значение
1	Номинальное давление, PN	бар	25
2	Диаметр корпуса, Ду	мм	15-25
3	Материал	-	никелированная латунь ASTM CuZn40Pb2

Технические характеристики импульсной трубки

№	Наименование характеристики	Ед. изм.	Значение
1	Диаметр	мм	3
2	Длина	м	1
3	Материал	-	медь

Габаритные размеры



Номер модели	Д _{клар.}	Д _{раб.мех.}	L, мм	H, мм	H1, мм	Kv, м ³ /ч	Вес, гр.
T-Just.15	15	20	85	31	97	1.1	765
T-Just.20	20	20	85	31	97	1.1	825
T-Just.25	25	20	102	31	97	1.1	1805

Настройка терморегулирующего клапана T-Just для систем ГВС

Клапан Sanline T-Just поставляется с заводской настройкой +60°C. Для изменения настройки клапана необходимо снять черную защитную крышку клапана и установить необходимую температуру с помощью специального ключа. Например, если необходимо выставить температуру +35°C, то надо поворачивать шпindelь клапана до того момента, пока красная стрелка на шкале не будет напротив значения +35°C. Далее необходимо закрутить черную защитную крышку до упора, только после этого система терморегулирования будет работать. После этого клапан Sanline T-Just будет открываться при температуре воды ниже +35°C, пропуская воду, и закрываться при температуре выше +35°C.

Комплектность поставки

Каждый элемент регулятора поставляется отдельно:

- Корпус клапана -1 шт.
- Картридж – 1 шт.
- Ключ-регулятор/ промывочная заглушка – 1шт.
- Паспорт (выдается на партию)

Меры по обеспечению безопасности

В целях предотвращения отложений и коррозии клапаны следует применять в системах, где теплоноситель отвечает требованиям "Правил технической эксплуатации электрических станций и сетей Российской Федерации" РД 34.20.501-95 (Минтопэнерго РФ.М.1996г.). Во избежание несчастных случаев необходимо при монтаже и эксплуатации соблюдать общие требования безопасности по ГОСТ 12.2.063-81.

Упаковка и консервация

Упаковка соответствует требованиям ГОСТ 23170-78

Консервация производится по ГОСТ 9.014-78

Срок действия консервации – 3 года.

Транспортировка, условия и сроки хранения

Условия транспортировки и хранения изделий - 7 (Ж1) по ГОСТ 15150-69.

Условия транспортировки и хранения по группе - 5 (ОЖ4) ГОСТ 15150-69.

Допускается перевозка изделий пакетами.

Утилизация

Утилизация изделия производится в соответствии с установленным у потребителя порядком (переплавка, захоронение, перепродажа), разработанным в соответствии с Законами РФ № 122-ФЗ от 22 августа 2004 г. «Об охране атмосферного воздуха», №15-ФЗ от 10 января 2003 г. «Об отходах производства и потребления», № 52-ФЗ от 30 марта 1999 г. «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения», а также другими российскими и региональными нормами, актами, правилами, распоряжениями, принятыми во исполнение указанных законов.

Гарантийные обязательства

Гарантийный срок 18 месяцев со дня отгрузки товара со склада предприятия изготовителя или продавца.

Гарантия распространяется на оборудование, установленное и используемое в соответствии с инструкциями по установке и техническими характеристиками изделия, описанными в данном паспорте.

Изготовитель гарантирует соответствие изделия требованиям безопасности, при условии соблюдения потребителем правил транспортировки, хранения, монтажа и эксплуатации.

Гарантия распространяется 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;
- ненадлежащей транспортировки и погрузочно-разгрузочных работ;
- 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.

Условия гарантийного обслуживания

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

2. Неисправные изделия в течение гарантийного срока ремонтируются/заменяются на новые. Обоснованное решение о замене или ремонте изделия принимает ООО «Санлайн». Замененное изделие или его части, полученные в результате ремонта, переходят в собственность ООО «Санлайн».

3. Затраты, связанные с демонтажем, монтажом и транспортировкой неисправного изделия в период гарантийного срока Покупателю не возмещаются.

4. В случае необоснованности претензии затраты на диагностику и экспертизу изделия оплачиваются Покупателем.

5. Гарантийный ремонт изделий, а также возврат, осуществляется при условии полного комплекта.

Гарантийный талон № _____

Наименование товара: терморегулирующий клапан T-Just для систем ГВС

№	Марка	Количество
1		
2		

Название и адрес торгующей организации _____

Дата продажи _____ Подпись продавца _____

М.П.

С условиями гарантии согласен:

Покупатель _____
(подпись)

Гарантийный срок – 18 месяцев с даты продажи

По вопросам гарантийного ремонта, рекламаций и претензий к качеству изделий обращаться в ООО «Санлайн» по адресу:

Санкт-Петербург, ул. Репищева д. 14, тел. +7 (812) 648-00-99,
e-mail: info@sanline.ru

При предъявлении претензии к качеству товара, покупатель предъявляет следующие документы:

1. Заявление в произвольной форме:
 - название организации или Ф.И.О. покупателя, фактический адрес, контактные телефоны;
 - название и адрес организации, производившей монтаж;
 - основные параметры системы, в которой использовалось изделие;
 - краткое описание дефекта.
2. Документ, подтверждающий покупку изделия (накладная, квитанция);
3. Акт гидравлического испытания системы, в которой монтировалось изделие;
4. Настоящий заполненный гарантийный талон.

Отметка о возврате или обмене товара: _____

Дата: « _____ » _____ 20 ____ г. Подпись _____

Гарантийный талон № _____

Наименование товара: терморегулирующий клапан T-Just для систем ГВС

№	Марка	Количество
1		
2		

Название и адрес торгующей организации: ООО «Санлайн», 197375
г. Санкт-Петербург, ул. Вербная, д. 27, лит А, офис 208

Дата продажи _____ Подпись продавца _____

М.П.

С условиями гарантии согласен:

Покупатель _____
(подпись)

Гарантийный срок – 18 месяцев с даты продажи

По вопросам гарантийного ремонта, рекламаций и претензий к качеству изделий
обращаться в ООО «Санлайн» по адресу:

Санкт-Петербург, ул. Репищева д. 14, тел. +7 (812) 648-00-99,
e-mail: info@sanline.ru

При предъявлении претензии к качеству товара, покупатель предъявляет
следующие документы:

5. Заявление в произвольной форме, в котором указываются:

- название организации или Ф.И.О. покупателя, фактический адрес, контактные телефоны;
- название и адрес организации, производившей монтаж;
- основные параметры системы, в которой использовалось изделие;
- краткое описание дефекта.

6. Документ, подтверждающий покупку изделия (накладная, квитанция).

7. Акт гидравлического испытания системы, в которой монтировалось изделие.

8. Настоящий заполненный гарантийный талон

Отметка о возврате или обмене товара: _____

Дата: « _____ » _____ 20 ____ г. Подпись _____