



**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

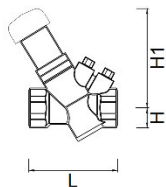
**Технические характеристики корпуса**

№	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 <sub>клар.</sub>	Д <sub>раб.мех.</sub>	L, мм	H, мм	H1, мм	Kv, м <sup>3</sup> /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 шпиндель 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 \_\_\_\_\_