

**Квартирная станция для систем  
отопления и водоснабжения Sanline**

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

Наименование изделия: Квартирная станция для систем отопления и водоснабжения «Sanline»

№ Заказа \_\_\_\_\_ Дата изготовления \_\_\_\_\_

Обозначение изделия (артикул): \_\_\_\_\_

Предприятие изготовитель:

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

### Назначение и особенности

Квартирная станция для систем отопления и водоснабжения «Sanline» предназначены для коммерческого учета потребления тепловой энергии, холодной и горячей воды отдельной квартиры в многоэтажном здании.

Квартирные станции укомплектованы запорной, регулировочной арматурой и приборами учета тепла.

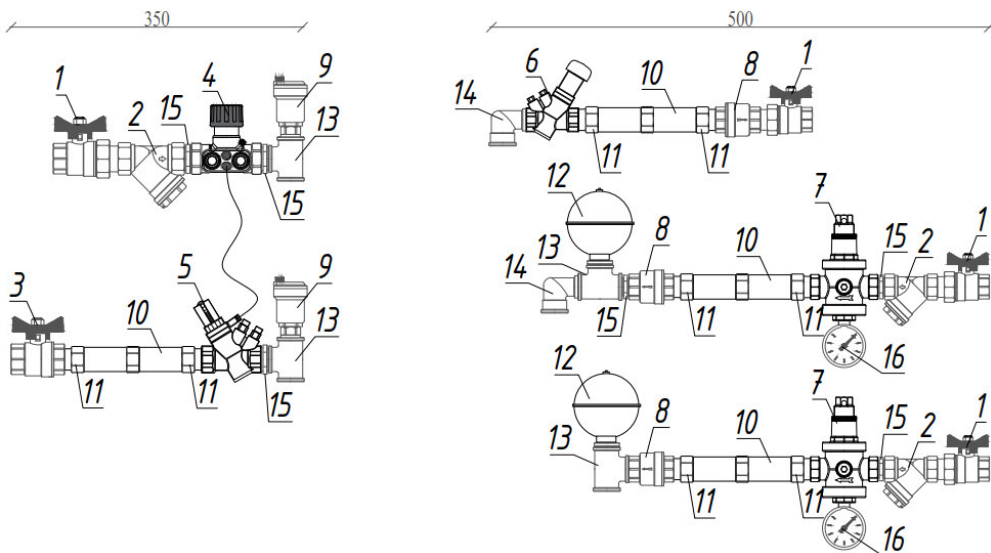
Особенности:

- учет потребления тепловой энергии;
- учет потребления расхода горячей и холодной воды;
- перекрытие потока теплоносителя;
- очистка воды и теплоносителя от нерастворимых механических примесей;
- удаление воздуха и газов;
- гашение гидроударов в системах ГВС и ХВС;
- автоматическое регулирование расхода теплоносителя;
- поддержание постоянного перепада давления;
- автоматическое регулирование рециркуляции ГВС;
- недопущение обратного потока воды в системах ГВС и ХВС.

### Технические характеристики

№	Наименование характеристики	Ед.изм.	Значение
1	Диаметр присоединения к стояку Ду	мм	15-20
2	Диаметр присоединения к потребителю Ду	мм	15
3	Максимальная температура отопления	°С	120
4	Максимальная температура ГВС	°С	80
5	Максимальное давление в системе отопления	бар	10
6	Максимальное давление на входе в водопроводный модуль	бар	16
7	Заводское значение настройки редуктора	бар	3
8	Диапазон регулирования давления на выходе	бар	1-6
9	Диапазон регулирования температур терморегулирующего клапана	°С	35-65
10	Максимальный расход через водопроводный модуль	м <sup>3</sup> /ч	3
11	Максимальные перепад давления клапана ADP	кПа	35
12	Максимальные перепад давления клапана EDP	кПа	5-50

Схема и состав изделия



№	Наименование
1	Кран шаровой с американкой
2	Фильтр механический косой
3	Кран шаровой
4	Ручной балансировочный клапан MSBV
5	Динамический регулятор перепада давления EDP
6	Терморегулирующий клапан T-Just
7	Редуктор давления поршневой PRV-P
8	Обратный клапан
9	Автоматический воздухоотводчик с обратным клапаном
10	Временная вставка
11	Присоединитель для прибора учета
12	Гаситель гидроудара
13	Тройник резьбовой
14	Уголок резьбовой
15	Ниппель
16	Манометр

**Примечание:**

1. В качестве автоматического балансировочного клапана и ручного балансировочного клапана может установлен комбинированный автоматический балансировочный клапан ADP.
2. Квартирная станция может выполнена в любой иной конфигурации.
3. Модули отопления и водоснабжения могут поставляться по отдельности.

**Расшифровка артикула**

ASH<sup>1</sup>.15<sup>2</sup>L<sup>3</sup>.EDP<sup>4</sup>.15<sup>5</sup>.MSBV<sup>6</sup>.15<sup>7</sup>/ASW<sup>8</sup>.15<sup>9</sup>R<sup>10</sup>.PRV<sup>11</sup>.15<sup>12</sup>.15<sup>13</sup>.T4<sup>14</sup>

- 1 – модуль отопления
- 2 – диаметр вводной группы модуля отопления
- 3 – направление подключения к стояку модуля отопления
- 4 – тип регулятора перепада давления
- 5 – диаметр регулятора перепада давления
- 6 – тип ручного балансировочного клапана
- 7 – диаметр ручного балансировочного клапана
- 8 – модуль водоснабжения
- 9 - диаметр вводной группы модуля водоснабжения
- 10 - направление подключения к стояку модуля водоснабжения
- 11 – тип редуктора давления
- 12 – диаметр редуктора давления
- 13 – диаметр подключения к потребителю
- 14 – наличие рециркуляции ГВС

**Правила монтажа и эксплуатации**

Монтаж изделия должен осуществляться квалифицированными специалистами, имеющими допуск к данному виду работ, строго в соответствии со следующими рекомендациями:

- 1) во время транспортировки изделия возможно ослабление резьбовых соединений и креплений элементов шкафа. При необходимости подтянуть эти элементы для герметичного соединения и закрепить для фиксации конечного положения;
- 2) убедиться, что во время транспортировки и монтажа в квартирную станцию и другие элементы изделия не произошло попадание инородных частиц, при необходимости очистить и промыть все элементы;
- 3) обеспечить достаточное свободное пространство для монтажа и технического обслуживания квартирных станций;

- 4) монтаж квартирной станции должен осуществляться в последовательности:
- демонтировать шаровые краны от подающем и обратном участках
  - зачистить щеткой наружную резьбу металлических труб, к которым будет производиться присоединение шаровых кранов;
  - нанести уплотнительный материал (сантехнический лен или тефлоновая нить) на наружную резьбу металлических труб, к которым будет производиться присоединение шаровых кранов;
  - смонтировать краны на подающем и обратном металлических трубопроводах (отводы от стояка);
  - установить квартирную станцию на стену, совмещая шаровые краны (на металлическом отводе от стояка) и сгоны (на узле), а также строго соблюдая предусмотренное монтажное положение (при использовании нестандартного монтажного положения необходимо проконсультироваться с производителем);
  - затянуть гайки сгонов с шаровыми кранами до герметизации соединения.

### **Условия эксплуатации**

Допустимая температура окружающей среды: +5°C...+50°C.

Относительная влажность: 0...90%

### **Транспортировка и хранение**

Транспортировка и хранение Квартирных станций Sanline осуществляется в соответствии с требованиями ГОСТ Р 53672-2009.

Допускается транспортировка любыми видами транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующих на данном виде транспорта.

Погрузку и разгрузку коллекторных узлов следует производить с должной осторожностью, избегать ударов и иных механических воздействий, которые могут привести к деформации элементов изделия. Хранить коллекторные узлы следует на поддонах в сухих закрытых помещениях и не допускать их контакта с влагой.

### **Сертификация**

Изделия сертифицировано в соответствии с требованиями нормативной документации, сертификат о соответствии №РОСС RU.СП29.Н01655 до 21.02.2022 года.

### **Гарантийные обязательства**

Гарантийный срок 5 лет с момента продажи.

Гарантия предоставляется только при наличии настоящего паспорта.

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

Работы по монтажу Изделия, его пусконаладке и вводу в эксплуатацию должны производиться специализированной организацией, обладающей необходимыми лицензиями и опытом работы.

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: квартирная станция отопления и водоснабжения «Sanline»

№	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 – пять лет 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 \_\_\_\_\_