

**Этажный распределительный коллекторный  
узел водоснабжения Sanline**

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

Наименование изделия: этажный распределительный коллекторный узел водоснабжения «Sanline»

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

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

Предприятие изготовитель:

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

### Назначение и особенности

Этажный распределительный коллекторный узел водоснабжения (далее РКУ) Sanline предназначен для распределения рабочей среды в системах горячего и холодного водоснабжения, в т.ч. питьевого с горизонтальной поквартирной разводкой.

РКУ укомплектованы запорной арматурой, редуктором давления и приборами учета.

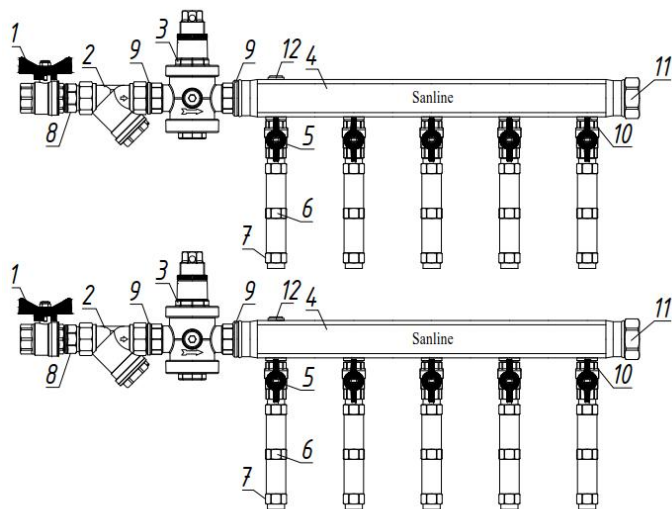
Особенности:

- ограничение максимального давления;
- дает возможность поэтапного ввода в эксплуатацию системы водоснабжения;
- отключение потребителей/квартир для проведения ремонтных работ, без отключения всей системы водоснабжения;
- поквартирный учет расхода воды;
- быстрый монтаж;
- максимальное количество подключаемых квартир от 2 до 18;
- левое и правое исполнение.

### Технические характеристики

№	Наименование характеристики	Ед.изм.	Значение
1	Максимальная температура	°С	110
2	Рабочее давление	бар	10
3	Испытательное давление	бар	15
4	Рабочая среда	-	Вода
5	Диаметр коллектора	Ду	25-50
6	Количество выходов	-	от 2 до 14
7	Диаметр присоединения к стояку	Ду	15-40
8	Диаметр присоединения к потребителям	Ду	15
9	Межосевое расстояние	мм	100
10	Материал коллектора	-	нерж.сталь

Схема и состав изделия



№	Наименование
1	Кран шаровый, ВР-НР
2	Фильтр механический, ВР-ВР
3	Редуктор давления поршневой PRV, ВР-ВР
4	Коллектор распределительный из нержавеющей стали, ВР-ВР
5	Кран шаровый, ВР-ВР
6	Временная вставка, НР-НР
7	Комплект присоединителей для водосчетчика со встроенным обратным клапаном, ВР-НР
8	Присоединитель-американка с O-образным уплотнением, ВР-НР
9	Ниппель с двусторонним конусным уплотнением, НР-НР
10	Ниппель с конусным и O-образным уплотнением, НР-НР
11	Торцевая заглушка, НР
12	Заглушка, НР

### Расшифровка артикула

SW	25	5	L	M	25	20	CV	1	1	1	1	1	выход 5
													выход 4
													выход 3
													выход 2
													выход 1
							CV	- диаметр шарового крана на выходах коллектора 1–Ду15; 2–Ду20; 3–Ду25					
						20		- диаметр редуктора давления PRV					
					25			- диаметр вводной группы (запорной арматуры и фильтра)					
				M				- исполнение M – модуль; В – шкаф					
			L					- направление подключения к стоякам L – левое; R – правое					
		5						- количество выходов					
	25							- диаметр подающего и обратного коллектора					
SW	- распределительный коллекторный узел водоснабжения Sanline												

### 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 коллектор 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 коллекторного узла;

4) монтаж распределительного коллекторного узла должен осуществляться в последовательности:

- демонтировать шаровые краны от подающего и обратного коллекторов (отсоединить от сгона);

- 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 коллекторный узел 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 РКУ 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: этажный распределительный коллекторный узел 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 \_\_\_\_\_