

**Этажный распределительный коллекторный
узел отопления Sanline**

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

Наименование изделия: этажный распределительный коллекторный узел отопления «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 отопления (далее РКУ) Sanline предназначен для распределения теплоносителя в системах отопления с горизонтальной поквартирной разводкой.

РКУ укомплектованы запорной, регулировочной арматурой и приборами учета тепла.

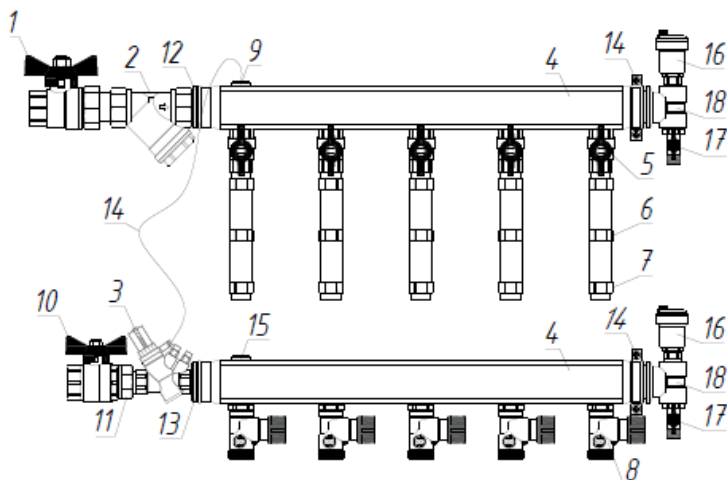
Особенности:

- поквартирный учет тепла и расхода воды;
- поддержание постоянного перепада давления на участке вне зависимости от изменения давления в системе;
- дает возможность поэтапного ввода в эксплуатацию системы отопления;
- отключение потребителей/квартир для проведения ремонтных работ, без отключения всей системы отопления;
- автоматическое удаление воздуха из системы;
- позволяет создать систему диспетчеризации;
- быстрый монтаж;
- максимальное количество подключаемых квартир от 2 до 22;
- левое и правое исполнение;
- изделие опрессовано гидростатическим методом на предприятии изготовителе в соответствии с СП 73.13330.2016

Технические характеристики

№	Наименование характеристики	Ед.изм.	Значение
1	Максимальная температура	°С	110
2	Рабочее давление	бар	10
3	Испытательное давление	бар	15
4	Регулируемый перепад давления в контуре	кПа	5-50
5	Максимальный перепад давления перед ЭРКУ	бар	1,5
6	Рабочая среда	-	вода
7	Диаметр коллектора	Ду	32-50
8	Количество выходов	-	от 2 до 22
9	Диаметр присоединения к стояку	Ду	15-40
10	Диаметр присоединения к потребителям	Ду	15
11	Межосевое расстояние	мм	100
12	Материал коллектора	-	сталь/нерж.сталь

Схема и состав изделия



№	Наименование
1	Кран шаровой с полусгоном, ВР-НР
2	Фильтр механический, ВР-ВР
3	Регулятор перепада давления EDP, ВР-ВР
4	Коллектор распределительный из нержавеющей стали, ВР-ВР
5	Кран шаровой с накидной гайкой ВР-НР
6	Временная вставка, НР-НР
7	Присоединитель для теплосчетчика, ВР-НР
8	Ручной балансировочный клапан TSBV, НР-НР
9	Футорка с O-образным уплотнением, ВР-НР
10	Кран шаровой, ВР-ВР
11	Присоединитель-американка с O-образным уплотнением, ВР-НР
12	Ниппель с двусторонним конусным уплотнением, НР-НР
13	Ниппель с двусторонним конусным уплотнением, НР-НР
14	Импульсная трубка с адаптером, НР-НР
15	Заглушка, НР
16	Автоматический воздухоотводчик с обратным клапаном, НР
17	Дренажный кран, НР-НР
18	Торцевой тройник, ВР-НР-ВР

Расшифровка артикула

SL	40	Sst	5	L	M	25	EDP1	20	TSBV	1	1	1	1	1	выход 5
															выход 4
															выход 3
															выход 2
															выход 1
									TSBV	- тип ручного балансировочного клапана на выходах коллектора соответствующего диаметра: 0 – клапан отсутствует; 1 – Ду15; 2 – Ду20; 3 – Ду25					
								20	- диаметр регулятора перепада давления						
							EDP1	- тип регулятора перепада давления							
						25	- диаметр вводной группы (запорной арматуры и фильтра)								
					M	- исполнение M – модуль; B – шкаф									
				L	- направление подключения к стоякам L – левое; R – правое										
			5	- количество выходов											
		Sst	- материал коллектора Sst – нержавеющая сталь; St – углеродистая сталь												
	40	- диаметр подающего и обратного коллектора													
SL	- распределительный коллекторный узел отопления 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 разъемных 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.МЛ10.Н04072 до 16.06.2028 г.

Гарантийные обязательства

Гарантия на коллектор и герметичность резьбовых соединений составляет 2 года с даты продажи. На отдельные используемые компоненты может быть установлен иной гарантийный срок, определяемый производителем/паспортом соответствующего компонента.

Гарантийный срок на временную вставку ограничен, и в составе изделия составляет 3 месяца с момента продажи изделия в сборе.

Гарантийный срок на воздухоотводчик ограничен, и в составе изделия составляет 1 год с момента продажи изделия в сборе.

Гарантия предоставляется только при наличии настоящего паспорта.

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;
- повреждения временных вставок теплосчетчиков, установленных на РКУ, при эксплуатации вставок более трех месяцев.

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 отопления «Sanline»

№	Марка	Количество
1		

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)

Гарантия на коллектор и герметичность резьбовых соединений составляет 2 года с даты продажи. На отдельные используемые компоненты может быть установлен иной гарантийный срок, определяемый производителем/паспортом соответствующего компонента.

Гарантийный срок на временную вставку ограничен, и в составе изделия составляет 3 месяца с момента продажи изделия в сборе.

Гарантийный срок на воздухоотводчик ограничен, и в составе изделия составляет 1 год с момента продажи изделия в сборе.

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 _____