



Технический паспорт

Ред. 00007 от 14 марта 2022 г. г. Санкт-Петербург



Оглавление

Огл	авление	2
1.	Наименование изделия	3
2.	Изготовитель	3
3.	Назначение и область применения	3
4.	Основные функции	3
5.	Маркировка и упаковка	4
6.	Технические характеристики	6
7.	Комплектация и габаритные размеры	7
8.	Монтаж	11
9.	Наладка и испытания	13
10.	Хранение и транспортировка	14
11.		



1. Наименование изделия

Распределительный коллекторный узел SANEXT Этажный (далее по тексту - PKУ SANEXT Этажный)

2. Изготовитель

ООО «САНЕКСТ.ПРО»

197022, Российская Федерация, г. Санкт-Петербург, ул. Академика Павлова, д. 5

тел. +7 (812) 336-54-76, факс. +7 (812) 313-32-38

www.sanext.ru

3. Назначение и область применения

РКУ SANEXT Этажный предназначен для подключения горизонтальных систем отопления с насосной циркуляцией теплоносителя¹ к магистральным стоякам.

4. Основные функции

- Присоединение контуров систем отопления индивидуальных потребителей к централизованному источнику теплоснабжения, объединение данных контуров в единую систему
- Распределение теплоносителя между индивидуальными потребителями в соответствии с проектными расходами (функция ограничения расхода)
- Поддержание постоянного перепада давления в контурах систем отопления индивидуальных потребителей, подключенных к данному РКУ SANEXT Этажный.
- Возможность отключения каждого потребителя по отдельности и/или всего шкафа от системы отопления здания, а также поэтапного ввода систем отопления потребителей в эксплуатацию
- Автоматическое или ручное удаление воздуха (в зависимости от комплектации)
- Возможность дополнительной установки приборов учета тепловой энергии для организации сбора, хранения и передачи информации о количестве потребленной тепловой энергии, температуре и расходе теплоносителя, а также сопутствующих данных с закрытых системах водяного отопления индивидуальных потребителей, подключенных к данному РКУ SANEXT Этажный.

-

¹ Теплоноситель должен соответствовать требованиям Правил технической эксплуатации электрических станций и сетей Российской Федерации.



5. Маркировка и упаковка

РКУ SANEXT Этажный на кронштейнах крепления к стене поставляется упакованным в картонную коробку.

РКУ SANEXT Этажный в шкафу поставляется упакованным в стрейч-пленку, дополнительно установлены защитные картонные уголки.

Стикер с маркировкой расположен:

- 1. На коробке
- 2. На коллекторном узле

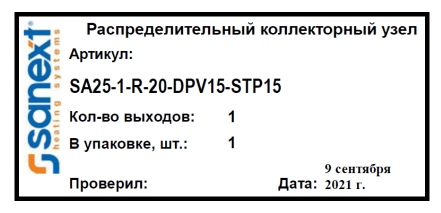


Рис. 1. Пример маркировочного стикера

Стикер содержет следующую информацию:

Артикул узла

Колличество выходов коллектора

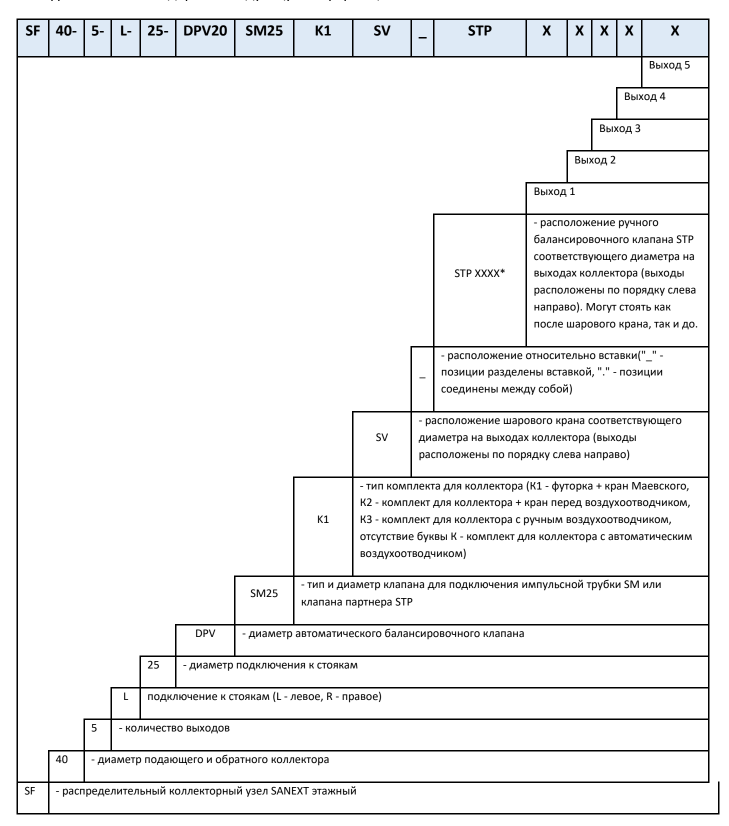
Колличество узлов в упаковке

ФИО ответственного сборщика

Дата сборки



Шифр РКУ SANEXT содержит следующую информацию:





6. Технические характеристики

Диаметр коллектора Ду, мм	32, 40 (50 – по спец. заказу)		
Межосевое расстояние между отводами коллектора, мм	100		
Количество выходов	От 2 до 10 (более 10 – по спец. заказу)		
Диаметр присоединения к стояку, мм	см. маркировку изделия в разделе артикул		
Диаметр присоединений к потребителям, мм	см. маркировку изделия в разделе артикул		
Материал коллектора	Нержавеющая сталь AISI 304		
Рабочая среда	Вода		
Максимальная температура, °С	110		
Рабочее давление, бар	10		
Испытательное давление, бар	15		
Регулируемый перепад давлений в узле присоединения системы отопления потребителя, кПа	5-30		

Табл. 1. Характеристики РКУ SANEXT Этажный

Технические характеристики распределительного коллекторного узла SANEXT, могут различаться, в зависимости от предъявляемых требований, по предварительному согласованию с клиентом.

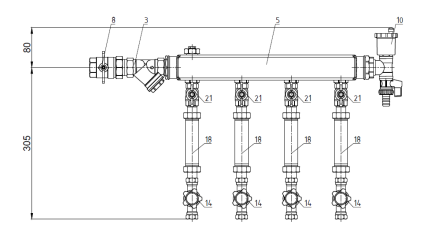
В составе РКУ SANEXT применяется только качественное оборудование, прошедшее проверку на заводе, входной контроль при приемке, проверку рабочих характеристик на гидравлическом стенде, опрессовку каждого РКУ испытательным давлением в собранном виде.



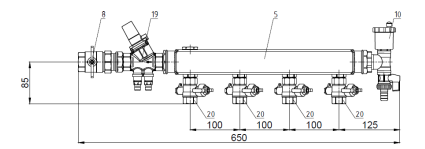
7. Комплектация и габаритные размеры²

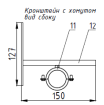
7.1. Поставка на кронштейнах крепления к стене

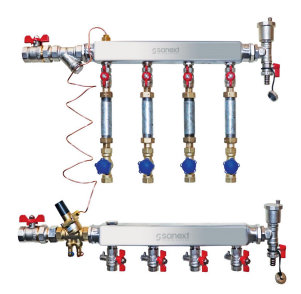
SF40-4-L-25-DPV20-SV_STP1111



Nº	Наименование	Ду,мм	Кол- во
3	Фильтр косой	25	1
5	Коллектор поэтажный нержавеющая сталь	40	2
8	Шаровый кран со сгоном	25	2
10	Комплект для коллектора НР 1"		2
11	Хомут коллекторный		4
12	Кронштейн крепления коллектора		4
14	Ручной балансировочный клапан без измерительных ниппелей	15L	4
18	Вставка ремонтная 110 мм		4
19	Автомат-й балансировочный клапан	20	1
20	Шаровый кран для термодатчика	15	4
21	Шаровый кран BB	15	4



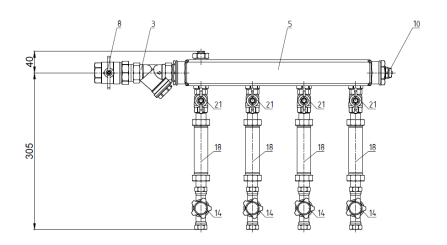




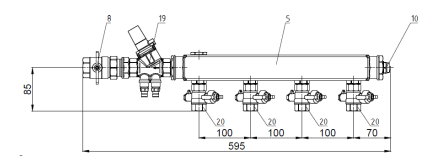
 $^{^2}$ Приведены примеры комплектаций. Более подробная информация представлена в Альбоме типовых решений на сайте https://sanext.ru

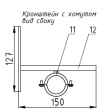


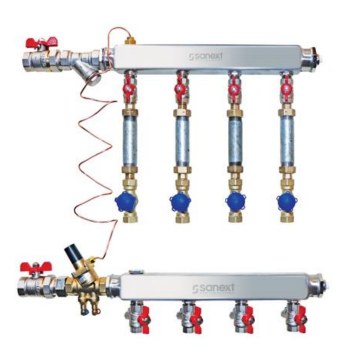
SF40-4-L-25-DPV20-K1-SV_STP1111



Nº	Наименование	Ду,мм	Кол. во
3	Фильтр косой	25	1
5	Коллектор поэтажный нержавеющая сталь	40	2
8	Шаровый кран со сгоном	25	2
10	Кран Маевского		2
11	Хомут коллекторный		4
12	Кронштейн крепления коллектора		4
14	Ручной балансировочный клапан без измерительных ниппелей	15L	4
18	Вставка ремонтная 110 мм		4
19	Автомат-й балансировочный клапан	20	1
20	Шаровый кран для термодатчика	15	4
21	Шаровый кран ВВ	15	4

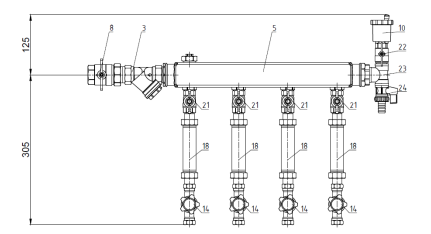




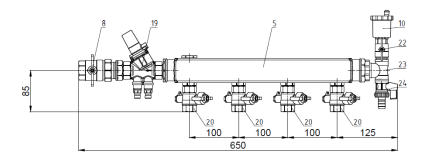


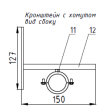


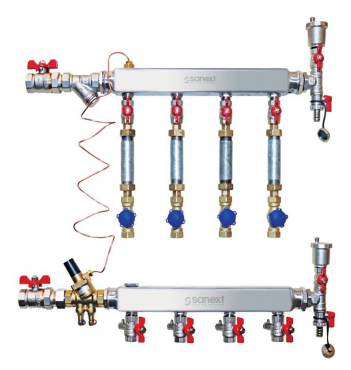
SF40-4-L-25-DPV20-K2-SV_STP1111



Nº	Наименование	Ду,мм	Кол- во
3	Фильтр косой	25	1
5	Коллектор поэтажный нержавеющая сталь	40	2
8	Шаровый кран со сгоном	25	2
10	Воздухоотводчик автоматический		2
11	Хомут коллекторный		4
12	Кронштейн крепления коллектора		4
14	Ручной балансировочный клапан без измерительных ниппелей	15L	4
18	Вставка ремонтная 110 мм		4
19	Автомат-й балансировочный клапан	20	1
20	Шаровый кран для термодатчика	15	4
21	Шаровый кран ВВ	15	4
22	Шаровый кран НВ	15	2
23	Тройник коллекторный		2
24	Шаровый дренажный кран		2

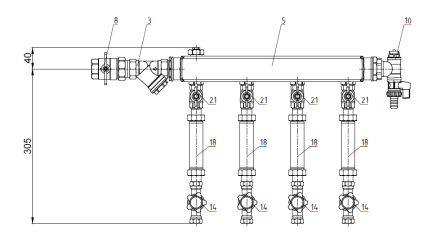




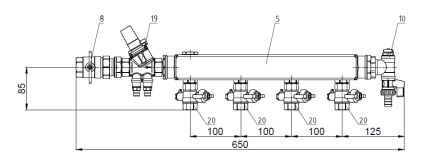


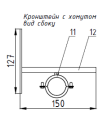


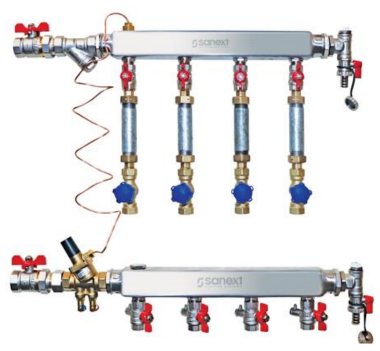
SF40-4-L-25-DPV20-K3-SV_STP1111



Nº	Наименование	Ду,мм	Кол- во
3	Фильтр косой	25	1
5	Коллектор поэтажный нержавеющая сталь	40	2
8	Шаровый кран со сгоном	25	2
10	Комплект для коллектора НР 1"		2
11	Хомут коллекторный		4
12	Кронштейн крепления коллектора		4
14	Ручной балансировочный клапан без измерительных ниппелей	15L	4
18	Вставка ремонтная 110 мм		4
19	Автомат-й балансировочный клапан	20	1
20	Шаровый кран для термодатчика	15	4
21	Шаровый кран ВВ	15	4









7.2. Поставка в шкафах

При выборе поставки РКУ SANEXT Этажный в шкафах габаритными размерами изделия считаются внешние размеры шкафов.

Характеристики шкафа:

- Внутренняя конструкция шкафа имеет возможность выноса и закрепления вычислителей приборов учета тепла на DIN-рейке с помощью специальных настенных адаптеров для крепления вычислителей.
- Дверь шкафа с окнами для дисплея приборов учета и замком для ограничения доступа к узлу.
- Левое/правое подключение РКУ SANEXT Этажный к стоякам семмитричны
- Перфорация для подключения к стояку с левой и правой сторны шкафа
- Межосевое расстояние между коллекторами (вертикаль) 350 мм. Возможность перемещения DIN рейки по вертикали, шаг 60 мм

Материал:

Рама – труба профильная стальная 15 х 15 Дверь, крышка, боковины – лист ст, толщина 0,9 мм Покрытие: поршковая покраска, RAL 7035 шагрень

8. Монтаж

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:

1. Присоединение к магистрали:

- 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
- При комплектации распределительного коллекторного узла краном партнером SM для подключения импульсной трубки автоматического балансировочного клапана DPV демонтировать верхнюю заглушку крана, установить на ее место переходник R ¼ (поставляется в отдельной коробке с импульсной трубкой, настроечными ключами и паспортами на балансировочную арматуру), предварительно нанесся уплотнительный материал (сантехнический лен или тефлоновая нить) на его наружную резьбу, подключить импульсную трубку.
- 2. Присоединение РЕХ-а труб поквартирной системы отопления к подающему коллектору распределительного коллекторного узла должно осуществляться в следующей последовательности:
 - Нанести уплотнительный материал (сантехнический лен или тефлоновая нить) на наружную резьбу присоединителей теплосчетчиков (или ремонтных вставок), к которым будет производиться присоединение переходников с внутренней резьбой на PEX-а трубу
 - Прикрутить к ответной части присоединителей теплосчетчиков (или ремонтных вставок) переходники с внутренней резьбой на PEX-а трубу
 - Соединить подающие трубы (в красной гофре), идущие от квартир с переходниками методом надвижной гильзы с помощью специального инструмента SANEXT
 - Нанести уплотнительный материал (сантехнический лен или тефлоновая нить) на наружную резьбу переходников на РЕХ-а трубу, которые будут присоединяться к внутренней резьбе шарового крана для подключения термодатчика
 - Прикрутить к шаровому крану для подключения термодатчика переходники с наружной резьбой на PEX-а трубу
 - Соединить обратные трубы (в синей гофре), идущие от квартир с переходниками методом надвижной гильзы с помощью специального инструмента SANEXT
 - Для фиксации подъема трубы из пола могут использоваться угольники под надвижную гильзу или фиксаторы поворота



Внимание!

- Установка узла производится до заполнения и опрессовки системы. Стояк отопления, к которому присоединяется узел, не должен быть заполнен теплоносителем
- При подключении узла к отводам от отопительного стояка должна соблюдаться соосность между подающим и обратными стояками
- Чрезмерное количество уплотняющих материалов может стать причиной повреждения комплектующих коллекторного узла
- Для монтажа должен использоваться гаечный или разводной ключ (НЕ трубный ключ (шведка)).
- Заполнение системы водой должно производиться через обратный трубопровод. Перепад давлений между подающим и обратным трубопроводом не должен превышать 3 бара во избежание повреждения мембраны клапана DPV.
- Заполнение системы водой должно производится плавно, во избежание гидравлических ударов. При излишне быстром и резком заполнении системы отопления возможно заклинивание ручного балансировочного клапана STP. Для его возвращения в прежнее положение требуется сбросить давление с обеих сторон клапана, после чего шток клапана вернется в прежнее положение.
- Импульсную трубку клапана DPV необходимо промыть перед подключением. В процессе заполнения необходимо удалить воздух из импульсной трубки и верхней части клапана DPV. Для этого необходимо ослабить крепление трубки к клапану DPV так, чтобы из соединения мог выходить воздух. После удаления воздуха и появления протечки теплоносителя крепление следует затянуть до герметизации соединения.
- В случае разъединения разборных соединений с плоской прокладкой (присоединители) допускается замена прокладки, при не герметичности данного соединения после повторной сборки
- «Замораживание» системы и гидроудары в процессе монтажа и эксплуатации не допускаются.

9. Наладка и испытания

Настройка производится путем выставления значения необходимого перепада давлений на клапане DPV, а также номинальных значений расхода теплоносителя через клапаны STP (подробное описание настроек см. в паспорте на балансировочную арматуру SANEXT)



10. Хранение и транспортировка

РКУ SANEXT Этажный в упаковке предприятия-изготовителя допускается транспортировать на любые расстояния.

Транспортировка и хранение изделия должны осуществляться в соответствии с требованиями п.12 ГОСТ Р 53672-2009.

Товаросопроводительная и эксплуатационная документация хранится вместе с коллекторными узлами.

Коллекторные узлы должны быть защищены от ударов и вибрации.

11. Гарантийные обязательства

Производитель гарантирует соответствие распределительного коллекторного узла Этажного SANEXT техническим требованиям при соблюдении следующих условий:

- Транспортировка и хранение изделия в соответствии с п. 10 данного паспорта
- Монтаж изделия в соответствии с рекомендациями п. 8 данного паспорта
- Проведение работ по запуску и наладке оборудования в соответствии с п. 9 данного паспорта

Затраты, связанные с демонтажом, монтажом и транспортировкой неисправного изделия в период гарантийного срока Покупателю не возмещаются Гарантийный срок эксплуатации и хранения изделия составляет 5 лет с даты продажи, указанной в транспортных документах.