

Распределительный коллекторный узел SANEXT Этажный



Технический паспорт

Ред. 00004 от 15 июня 2019 г. г. Санкт-Петербург

Распределительный коллекторный узел SANEXT этажный



Оглавление

Огл	авление	1
1.	Наименование изделия	3
2.	Изготовитель	3
3.	Назначение и область применения	3
	Основные функции	
	Маркировка и упаковка	
	Технические характеристики	
	Комплектация	
	Габаритные размеры	
	Монтаж	
10.	Наладка и испытания	
11.	Хранение и транспортировка	
	Гарантийные обязательства	



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

PKУ SANEXT Этажный предназначен для подключения горизонтальных систем отопления с насосной циркуляцией теплоносителя 1 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 удаление воздуха
- 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

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

PKУ 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

SF	40-	5-	L-	25-	DPV25-	SM25-	STP12212			
								- расположения ручного балансировочного		
								клапана соответствующего диаметра (Ду15L-25)		
								на выходах коллектора		
								(по порядку слева направо)		
							ДУ15L	1 - Расшифровка обозначения		
							ДУ15	2 диаметров клапанов		
							ДУ20	3		
							ДУ25	4		
						SM25	- тип и диа	метр клапана для подключения импульсной		
						SW123	трубки (STI	Р или SM)		
					DPV25	- диаме	тр автоматического балансировочного клапана			
				25			одключения к стоякам			
					(запорная арматура, фильтр)					
					подключение к стоякам					
			L		певое или R-правое подключение к					
					оякам. Вертикальное исполнение означается LV и RV					
		5	- ко	личество выходов						
	40) - диаметр подающего и обратного коллекторов								
SF		- распределительный коллекторный узел SANEXT Этажный								

Рис. 2. Принцип расшифровки артикула РКУ SANEXT Этажный.



6. Технические характеристики

Диаметр коллектора Ду, мм	32, 40
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 PKY SANEXT Этажный

7. Комплектация

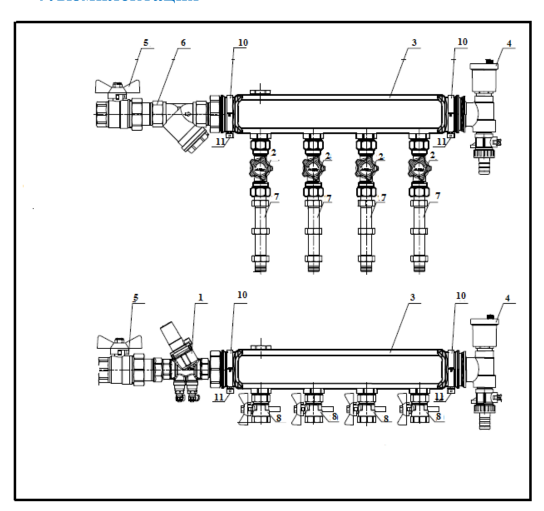


Рис. 2. Схема общая PKY SANEXT Этажный



№	Наименование						
1	Автоматический балансировочный клапан SANEXT DPV						
2	Ручной балансировочный клапан SANEXT STP						
3	Стальной распределительный коллектор SANEXT «Этажный»*						
4	Комплект для коллектора: автоматический воздухоотводчик и сливной кран						
5	Шаровой кран со сгоном						
6	Сетчатый фильтр						
7	Ремонтная вставка (место для установки теплосчетчика)						
8	Шаровый кран для подключения термодатчика						
9	Кронштейн**						
10	Хомут коллекторный***						

^{*}коллектор может быть сборным на необходимое количество выходов (на гарантийные обязательства не влияет)

Табл.2. Основные комплектующие PKY SANEXT Этажный

8. Габаритные размеры

8.1. Поставка на кронштейнах крепления к стене

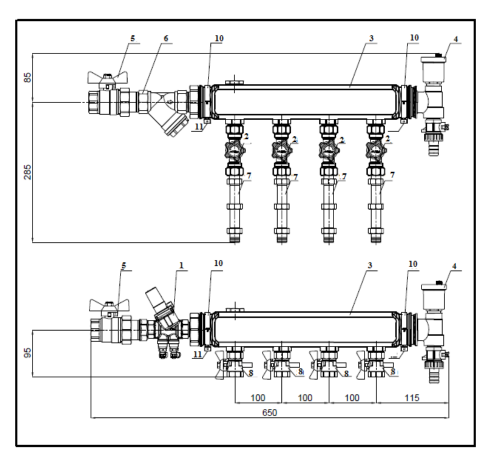


Рис. 3. Габаритные размеры РКУ SANEXT Этажный на кронштейнах.

^{**}возможна поставка в шкафах.

^{***}входят в комплект поставки. На схеме не указаны



9. 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 РЕХ-а трубу

- Прикрутить к ответной части присоединителей теплосчетчиков (или ремонтных вставок) переходники с внутренней резьбой на PEX-а трубу
- Соединить подающие трубы (в красном 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 PEX-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

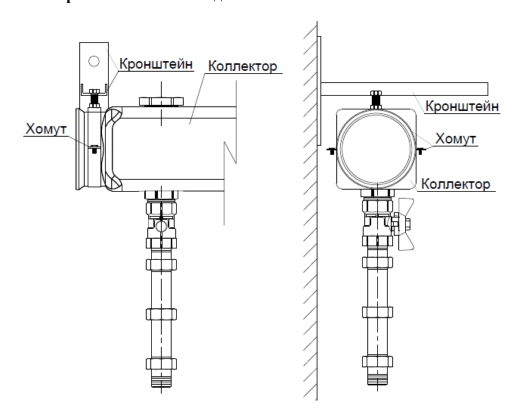
Внимание!

- 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 (HE 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 очень 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

Схема крепления РКУ на подвесе:



10. 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 паспорт на балансировочную арматуру SANEXT)

11. 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.



12. Гарантийные обязательства

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

- Транспортировка и хранение изделия в соответствии с п. 11 данного паспорта
- Монтаж изделия в соответствии с рекомендациями п. 9 данного паспорта
- Проведение работ по запуску и наладке оборудования в соответствии с п. 10 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.