



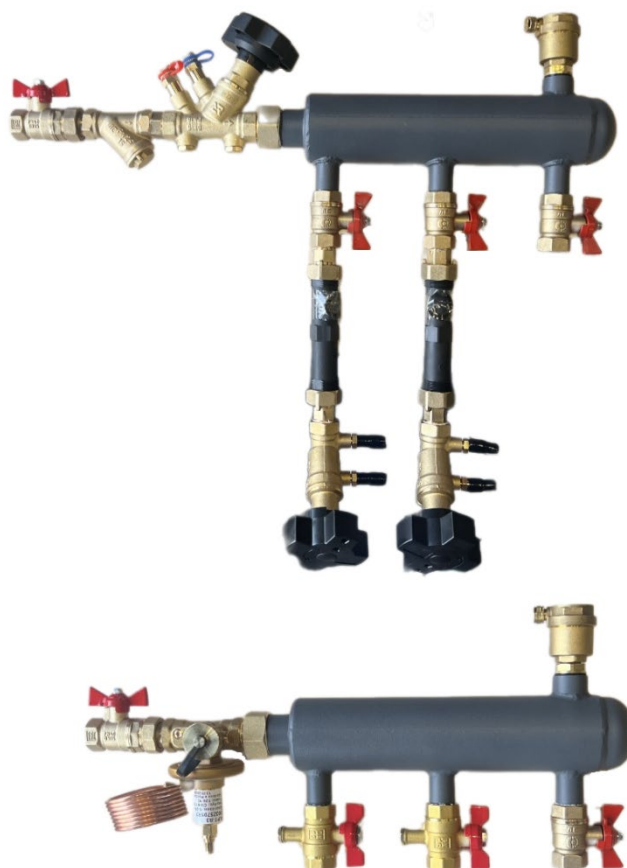
ПАСПОРТ

ЭТАЖНЫЙ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ КОЛЛЕКТОРНЫЙ УЗЕЛ

Тип PRADEX ERKU

Артикул: _____

Арматура соответствует требованиям ГОСТ 12.2.063-81, ГОСТ 9544-2005, ГОСТ 53672-2009, ГОСТ 52760-2007. Соответствие продукции подтверждено в форме принятия декларации о соответствии требованиям Технического регламента Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования»



Производитель: ООО «Прадекс Инжиниринг»; ИНН 5030099130; Адрес: 143395, РОССИЯ, Московская область, г. Наро-Фоминск, д. Софьино, дом. 136, корпус 1.

Производственная площадка: ООО «Прадекс-Бел»; УНП 193207893; Адрес: РБ, 247672, Гомельская обл., г. Рогачев, ул. Пушкина, д. 70

1. Наименование и тип.

Этажный распределительный коллекторный узел PRADEX ERKU (ЭРКУ).

2. Назначение и область применения.

PRADEX ERKU - этажные распределительные коллекторные узлы (ЭРКУ) применяются в системах теплоснабжения для распределения и учета теплового потока между потребителями.

ЭРКУ поставляется в виде компактного модуля заводской готовности, со всей необходимой запорной арматурой, чаще всего используется в горизонтальных системах отопления многоквартирных домов с подключением к магистральным стоякам, где движение теплоносителя осуществляется при помощи циркуляционного насоса.

3. Технические данные.

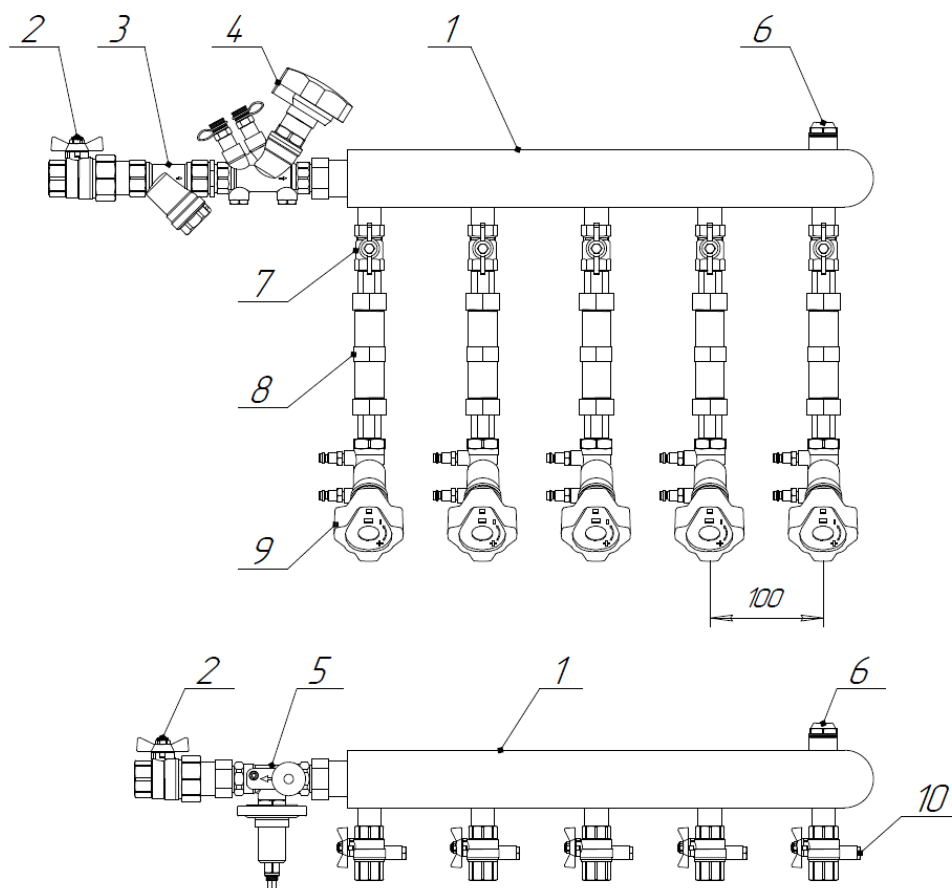


Рис 1. Основные элементы конструкции.

Пример маркировки согласно рис. 1.: этажного распределительного коллекторного узла ERKU50.5L.20.APT15/PKPV15.RKRMNT15

Табл. 1. Основные элементы конструкции.

Поз.	Наименование и технические характеристики	Ед. изм.	Кол-во
1	Распределительный коллектор, DN50	Шт.	2
2	Кран шаровой с полусгоном, DN20	Шт.	2
3	Фильтр механической очистки, DN20	Шт.	1
4	Клапан балансировочный-партнер, DN15	Шт.	1
5	Клапан автоматический балансировочный перепада давления, DN15	Шт.	1
6	Ручной воздухоотводчик	Шт.	2
7	Кран шаровой, DN15	Шт.	5
8	Монтажная вставка под теплосчетчик	Шт.	5
9	Клапан балансировочный ручной, DN15	Шт.	5
10	Кран шаровой для подключения термодатчика, DN15	Шт.	5

Табл. 2. Основные технические характеристики.

DN коллектора, мм	32, 40, 50
Межосевое расстояние между отводами коллектора, мм	100
Количество выходов на коллекторе, шт	от 2 до 12
DN присоединения к стояку, мм	15; 20; 25; 32
DN отводов к потребителям, мм	15; 20
Материал коллектора	углеродистая/нержавеющая сталь
Рабочая среда	Вода
Максимальная температура, °C	110
Рабочее давление, бар	10
Испытательное давление, бар	16
Регулируемый перепад давления в узле присоединения к системе отопления потребителя, кПа	5-25, 5-35, 10-60

ERKU 50. 4 P. 32. APT25/ PKPV25. RKRMT15 D1Air

	- дополнительная маркировка, см. Примечание.
	- ручной клапан расхода, DN клапана. Если есть, то указывается. RKRMT - MNT-R RKRKN3 - PRADEX KN тип 3 PRKZ-P - PRADEX PRKZ-P PRKT1 - PRADEX PRKT1 PRKT2-P - PRADEX PRKT2-P
	- партнер клапана перепада, DN клапана. При отсутствие в маркировке не указывается. PKPV - MVT-R PKPN - PRADEX KN тип 1
	- автоматический клапан перепада/комбинированный, DN клапана. APT - APT-R, по умолчанию DN15 настройка 5-25 кПа, DN20, DN25, DN32 настройка 5-35 кПа KNP - KNP, по умолчанию настройка 10-60 кПа
	- DN присоединения к стояку отопления.
	- тип исполнения подключения: P-правый; L-левый. Если разные выходы, то считая от стороны подключения указывается порядок 1-DN15; 2-DN20; 5-DN25, например, 4P/1211.
	- количество выходов на коллекторе, по умолчанию применяется DN15
	- DN коллектора. По умолчанию материал коллектора-углеродистая сталь, если иное, то: С-нержавеющая сталь, например, ERKU-C50.
	- исполнения узла: ERKU-этажный

ПРИМЕЧАНИЕ:

Дополнительная маркировка

В конце маркировке могут добавляться специализированные символы, указывающие на специальные требования к узлу.

Значения по умолчанию в маркировке не прописываются.

Дренаж коллектора:

D0-дренажа нет, по умолчанию

D1-на отводе коллектора (крайний отвод используется для дренажа)

D2-на крайнем отводе потребителя устанавливается тройник для организации дренажа

Воздухоотводчик

Кран Маевского - по умолчанию

Air - автоматический воздухоотводчик

Место для теплосчетчика:

T-вставка под теплосчетчик на отводах, по умолчанию

T1-вставка под теплосчетчик на вводе

T0-вставка под теплосчетчик отсутствует

TK - теплосчетчик в комплект на отводах (по умолчанию Ду15 RS-485 M)

TK1 - теплосчетчик в комплект на вводе (по умолчанию Ду15 RS-485 M)

Другие опции:

Z - зональное регулирование

ОКЕ - отсечной кран с электроприводом

4. Принцип действия.

В зависимости от комплектации, этажный распределительный коллекторный узел PRADEX ERKU может выполнять следующие функции:

- распределение и учет теплоносителя по потребителям;
- очистка (фильтрация) теплоносителя от механических примесей;
- автоматическая стабилизация перепада давления и ограничения расхода в системах с переменным гидравлическим режимом;
- автоматическое удаление воздуха из контура системы отопления.

5. Указания по монтажу и эксплуатации.

Коллекторные узлы должны эксплуатироваться при условиях, указанных в таблицах технических характеристик.

Узлы допускается монтировать при температуре внутреннего воздуха не ниже +5°C. Узлы, доставленные с мороза, до монтажа следует выдержать не менее 2-х часов при температуре не ниже +5°C.

Следует своевременно производить очистку фильтроэлементов фильтров механической очистки, установленных на коллекторном узле.

При изменении гидравлических характеристик контура отопления, необходимо произвести пересчет и перенастройку балансировочных клапанов на коллекторном узле.

Не допускается замораживание рабочей среды внутри элементов коллекторного узла.

Узлы должны эксплуатироваться с соблюдением требований «Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок» от 01.10.2003.

Рабочая среда не должна способствовать образованию накипи и шлама на внутренних поверхностях элементов узлов, а также вымыванию цинка из латуни. Карбонатный индекс горячей воды, проходящей через узел, не должен превышать 1,5 мг-экв./дм³. Индекс Ланжелье для воды должен быть больше 0.

6. Комплект поставки.

Упаковка, коллекторный узел в сборе, паспорт.

7. Техническое обслуживание, хранение, транспортировка и утилизация изделий.

Коллекторный узел поставляется на палете, деревянной раме или брусках, а также упаковывается в пленку для защиты от попадания влаги и пыли. Транспортные ремни или канаты при необходимости должны быть обвязаны вокруг палета. Необходимо принять все необходимые меры по защите узла от влаги, воздействия низких и высоких температур, а также от механических повреждений.

Распределительный коллекторный узел должен храниться в помещениях с естественной вентиляцией при температуре окружающего воздуха от -20°C. до +60°C и относительной влажности 90%, при отсутствии в воздухе агрессивных примесей. Образование конденсата или инея не допускается.

Внимание! Если нарушена упаковка:

В случае обнаружения при распаковке узла и входящих в объем поставки принадлежностей нарушений заводской упаковки, которые могли быть вызваны ее падением или подобными причинами, следует тщательно проверить узел регулирования и принадлежности на предмет наличия повреждений и проинформировать компанию-перевозчика или службу технической поддержки продавца.

Все балансировочные клапаны должны эксплуатироваться в пределах допустимых значений давления и температуры, согласно своих технических характеристик. Клапаны не требуют технического обслуживания.

Транспортировка и хранение изделия должны осуществляться в соответствии с требованиями п.12 ГОСТ Р 12.2.063-2015.

8. Гарантийные обязательства.

Производитель предоставляет 5-ти летнюю гарантию на работу данного изделия при условии соблюдения требований, изложенных в паспорте.

Гарантийный талон № _____

Наименование товара:

№	Артикул	Количество
1		

Название и адрес торгующей организации _____

Дата продажи « ____ » _____ 20__ г. Подпись продавца _____

Штамп или печать

Штамп о приемке торгующей организации

С условиями гарантии согласен:

Покупатель _____ (подпись)

Гарантийный срок – 60 месяца с даты продажи

По вопросам гарантийного ремонта, рекламаций и претензий к качеству изделий обращаться в сервисный центр ООО «ПРАДЕКС-Инжиниринг» по адресу : Московская обл. Наро-Фоминский р-н. д. Софьино д136. Тел: **8(800)222-1-333** При предъявлении претензии к качеству товара, покупатель предъявляет следующие документы:

1. Заявление в произвольной форме, в котором указываются:
 - 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 _____