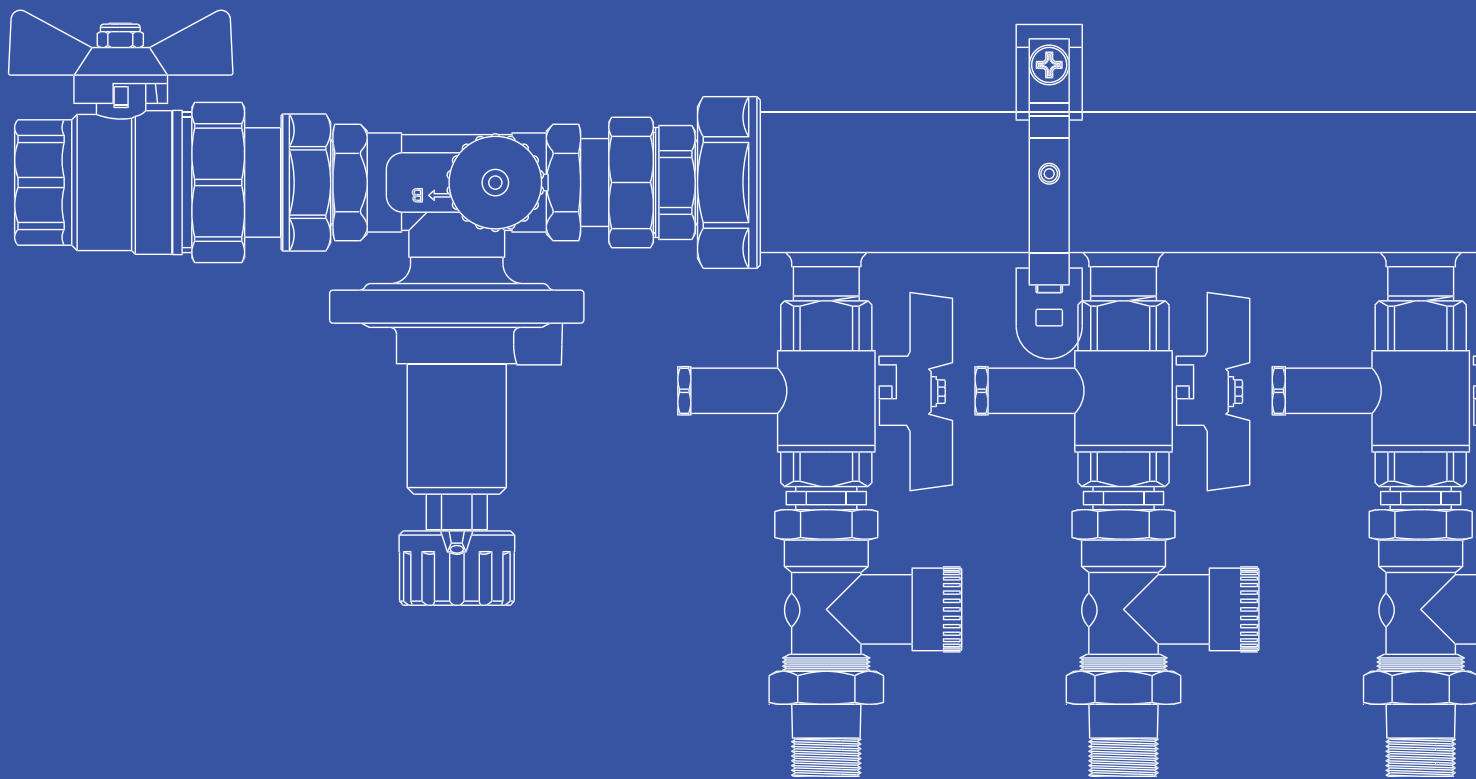




КОЛЛЕКТОРНЫЕ УЗЛЫ



О КОМПАНИИ

«ЭНЕРГОКОМФОРТ» — компания, занимающаяся разработкой, внедрением и производством современных энергоэффективных решений. Мы рады предложить Вам готовые решения, где каждый компонент совместим с другими.

Для повышения качества строительно-монтажных работ, обеспечения минимизации расходов тепловой энергии на отопление жилых зданий при сохранении комфортных температурных условий в помещениях были

разработаны и выпущены коллекторные узлы полной заводской готовности типа УПК-1.

Коллекторный узел предназначен для подключения к системе отопления группы квартир с возможностью индивидуального учета тепла, гидравлической настройки контуров квартир при помощи балансировочных клапанов.

Рекомендуется к применению в двухтрубных системах отопления для подключения поэтажных систем отопления.

КОЛЛЕКТОРНЫЕ УЗЛЫ

Коллекторные узлы представлены в двух сериях: **Эконом** и **Премиум**. Выбирая любой из вариантов, Заказчик не теряет в качестве продукции – все комплектующие отличаются высоким качеством. В эконом-комплектации узлы поставляются со специальными ремонтными вставками, которые в дальнейшем легко заменяются на приборы учета.

Поэтажный коллекторный узел имеет несколько контуров поквартирных систем отопления. Присоединение к центральной системе отопления осуществляется через запорные шаровые краны. Гидравлическая балансировка поквартирных систем отопления осуществляется настройкой ручных балансировочных клапанов, гидравлическая балансировка и поддержание постоянного перепада давлений в этажной системе отопления обеспечивается автоматическим регулятором перепада давлений.

Для организации индивидуального учета тепла предусмотрены места для установки теплосчетчиков.

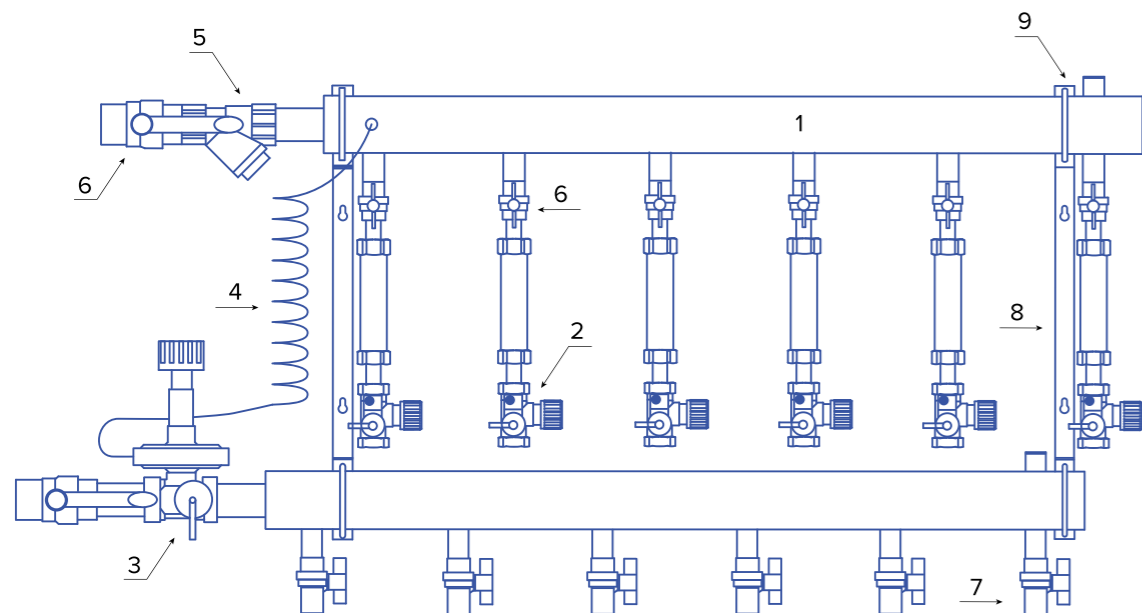


Премиум



Эконом

ОПИСАНИЕ И УСТРОЙСТВО ИЗДЕЛИЯ



1. Коллектор распределительный
2. Клапан балансировочный ручной
3. Регулятор перепада давлений автоматический
4. Трубка импульсная
5. Фильтр сетчатый муфтовый
6. Кран шаровой
7. Кран шаровой для подключения датчика температуры
8. Кронштейн
9. Клапан спуска воздуха

Модуль ввода –

предназначен для подключения узла учета тепла на этаже к подающему и обратному центральным распределительным стоякам системы отопления здания и фильтрации поступающего к потребителям теплоносителя.

В зависимости от модификации модуль может выполнять функции гидравлической балансировки этажного теплового контура: точная регулировка расхода теплоносителя с возможностью его измерения, регулировка перепада давления.

Коллекторный модуль – предназначен для подключения потребителей к узлу учета на этаже, управления распределения теплоносителя между потребителями и организации индивидуального учета расхода тепловой энергии.

В зависимости от модификации модуль также может выполнять функции условной регулировки (ограничения) расхода теплоносителя в квартирных тепловых контурах или точной гидравлической балансировки квартирных тепловых контуров.

Сервисные модули – предназначены для установки на узел учета в качестве сервисного устройства. В зависимости от модификации модули могут выполнять функции отвода воздуха, слива теплоносителя, контроля давления и температуры среды в подающих и обратных трубопроводах этажного контура системы отопления.

Функции:

- Подключение отдельных потребителей тепловой энергии к центральным стоякам системы отопления здания;
- Распределение потока теплоносителя между потребителями;
- Гидравлическая балансировка этажного теплового контура посредством балансировочного клапана и регулятора перепада давления, предустановленных в узле;
- Индивидуальный учет расхода тепловой энергии по каждому потребителю (дополнительная опция);
- Фильтрация теплоносителя;
- Отвод воздуха и слив теплоносителя из этажного контура системы отопления.

Преимущества УПК-1

1. 100% готовность к монтажу на объекте
2. Оптимальный производственный ряд
3. Компактные габариты
5. Простота и скорость монтажа, а также модернизации при необходимости
6. Удобство при обслуживании
7. Быстрота и точность настройки
8. Наличие приборов индивидуального учета
9. Большой набор выполняемых функций
10. Гарантия
11. Экономия средств

Преимущества сотрудничества с Компанией «ЭНЕРГОКОМФОРТ»:

- компетентные менеджеры, которые быстро проанализируют Вашу заявку и проведут бесплатную консультацию
- индивидуальный подход к каждому проекту и наличие собственного проектно-технического отдела гарантирует самые короткие сроки выполнения анализа проекта.
- производство узлов осуществляется в максимально короткие сроки.
- поставка на объект готовыми к применению узлов, благодаря чему можно значительно ускорить процесс монтажа инженерных систем.
- в пределах Ростова и всей Ростовской области узлы доставляются нашим собственным автотранспортом бесплатно.

СЕРТИФИКАТ

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.АГ99.Н03079
Срок действия с 21.10.2015 по 20.10.2018
№ 1768963

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ рег. № РОСС RU.0001.11АГ99 Орган по сертификации продукции ООО «СПБ-Стандарт», 140004, Россия, Московская обл., Люберецкий район, г. Люберцы, Октябрьский проспект, дом 411. Телефон 8(966)093-75-03, адрес электронной почты cs.spb.standart@yandex.ru.

ПРОДУКЦИЯ Узел поэтажный коллекторный УПК-1, модели: УПК-1-2-Л, УПК-1-3-Л, УПК-1-4-Л, УПК-1-5-Л, УПК-1-6-Л, УПК-1-7-Л, УПК-1-2-П, УПК-1-3-П, УПК-1-4-П, УПК-1-5-П, УПК-1-6-П, УПК-1-7-П код ОК 005 (ОКП): 45 9900
ООО «ЭНЕРГОКОМФОРТ». Серийный выпуск.

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ по спецификации изготовителя код ТН ВЭД России: 7412 20 000 0

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ООО «ЭНЕРГОКОМФОРТ», Адрес: 344033, Российская Федерация, г. Ростов-на-Дону, ул. Всесоюзная, дом № 71, строение А1т. Телефон 8(863)333-22-03, факс 8(863)333-22-03.

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН ООО «ЭНЕРГОКОМФОРТ» ОГРН 1156196037910. Адрес: 344033, Российская Федерация, г. Ростов-на-Дону, ул. Всесоюзная, дом № 71, строение А1т. Телефон 8(863)333-22-03, факс 8(863)333-22-03.

НА ОСНОВАНИИ протокола № 7020-313-15/СП от 19.10.2015 года. Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «СПБ-Стандарт», аттестат аккредитации регистрационный № РОСС RU.0001.21АВ94 срок действия с 28.10.2011 по 28.10.2016 года

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Схема сертификации: 3.

Руководитель органа (подпись, печать) М.П. Эксперт М.Г. Васильева А.Е. Буцацкий

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

Единый
федеральный номер:
8 800 555-92-05
info@baza-ovk.ru
baza-ovk.ru

г. Ростов-на-Дону
ул. Всесоюзная, д. 71, литер А1Т
8 (863) 202-8-202
info@energycomfort.ru
energycomfort.ru

