

Распределительные коллекторы и гидравлические стрелки KSV для насосных групп PrimoTherm



www.afriso.de
www.afriso.pl
www.afriso.by

ВНИМАНИЕ!

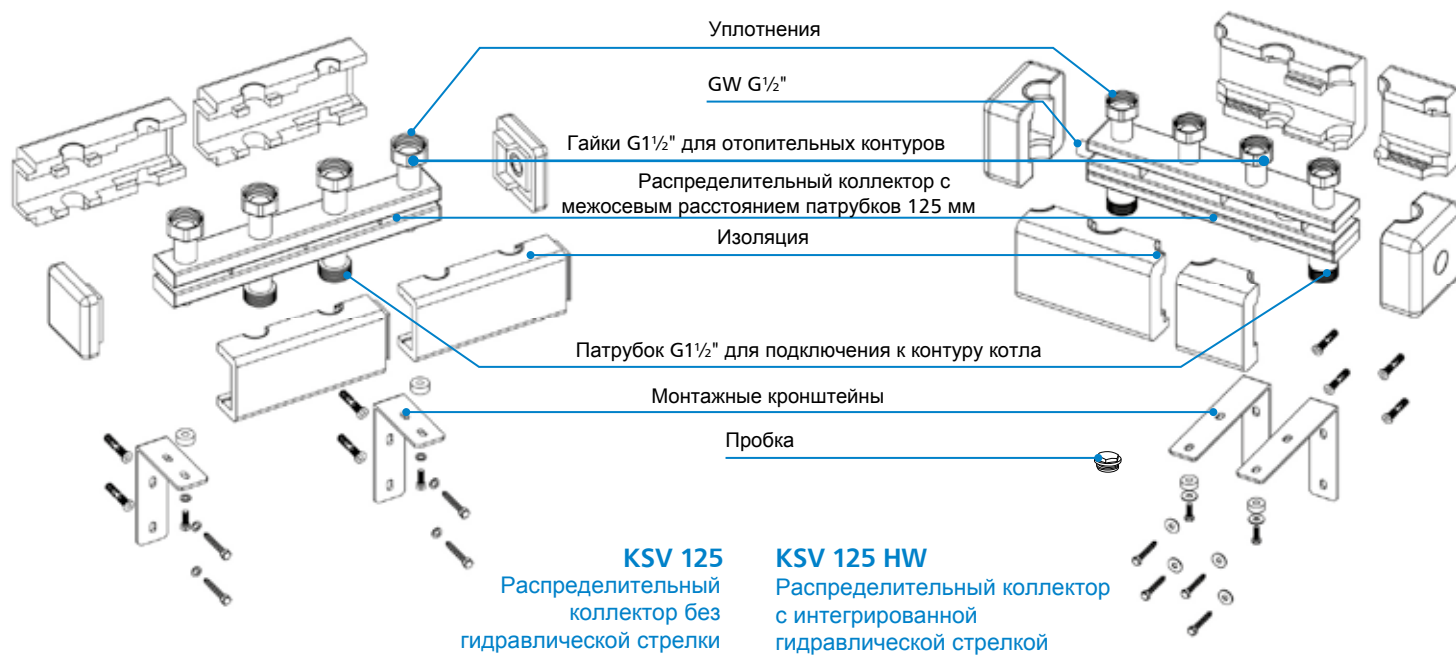


Монтаж, запуск, эксплуатацию, демонтаж распределительных коллекторов KSV должен выполнять квалифицированный и обученный персонал. Изменения и модификации, выполненные неуполномоченными лицами, могут создавать опасность и запрещены по соображениям безопасности.

ПРИМЕНЕНИЕ

Распределительные коллекторы KSV могут использоваться только для подачи теплоносителя в контуры закрытых систем отопления согласно стандарту PN-EN 12828. Они предназначены для распределения теплоносителя при использовании насосных групп PrimoTherm.

ОПИСАНИЕ УСТРОЙСТВА / ЭЛЕМЕНТЫ КОМПЛЕКТАЦИИ



Распределительные коллекторы KSV 125 используются для распределения теплоносителя. Контуры отопления необходимо соединить с патрубками с резьбой G1 1/2" с использованием прокладок из комплекта. Также необходимо уплотнить соединение с контуром котла.

Распределительные коллекторы KSV 125 HW дополнительно оснащены встроенной гидравлической стрелкой (гидравлическим разделителем), предназначенной для регулировки гидравлических параметров в контурах для разных потребителей. Патрубок GW 1/2" на боковой стенке предназначен для установки сливного клапана или погружной гильзы для датчика температуры. Если в установке этих элементов нет необходимости, отверстие требуется заглушить. Для подключения контуров отопления необходимо использовать прокладки из комплекта. В то время, как для уплотнения соединения с контуром котла следует использовать тефлоновую ленту.

Распределительные коллекторы KSV 125 и KSV 125 HW необходимо подключать к контурам отопления согласно маркировке на патрубках: **красный** = **подача теплоносителя**, **синий** = **возврат теплоносителя из системы / к источнику тепла**.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметр/деталь	Значение/описание
Межосевое расстояние патрубков	125 мм
Рабочее давление	не более 6 бар
Мощность	не более 70 кВт (при ΔT = 20°C)
Температура среды	не более 110°C

СНЯТИЕ С ЭКСПЛУАТАЦИИ, УТИЛИЗАЦИЯ



1. Демонтировать устройство.
2. Во избежание загрязнения окружающей среды запрещается выбрасывать снятое с эксплуатации устройство вместе с несортированными бытовыми отходами. Устройство необходимо доставить в соответствующий пункт утилизации.

Распределительные коллекторы и гидравлические стрелки KSV для насосных групп PrimoTherm AFRISO изготовлены из материалов, подлежащих переработке.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Распределительные коллекторы и гидравлические стрелки KSV не требуют обслуживания.

ГАРАНТИЯ

На продукцию распространяется гарантия, определенная в общих условиях продажи и доставки.

ДЕКЛАРАЦИИ И СЕРТИФИКАТЫ

На продукцию распространяется действие Директивы по оборудованию, работающему под давлением, 2014/68/EU и в соответствии со ст. 4.3 (общепринятая инженерная практика) она не маркируется знаком CE.

УДОВЛЕТВОРЕННОСТЬ КЛИЕНТОВ

Наиболее важным аспектом своей деятельности компания AFRISO считает удовлетворенность клиентов. В случае возникновения каких-либо вопросов, предложений или проблем с продуктом, пожалуйста, свяжитесь с нами.