

## Коллекторы и гидравлические стрелки KSV для насосных групп PrimoTherm



AFRISO Sp. z o.o.  
Szałsza, ul. Kościelna 7, 42-677 Czekanów  
www.afriso.com

Тел. +48 32 330 33 55  
Факс +48 32 330 33 51  
zok@afriso.pl

### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

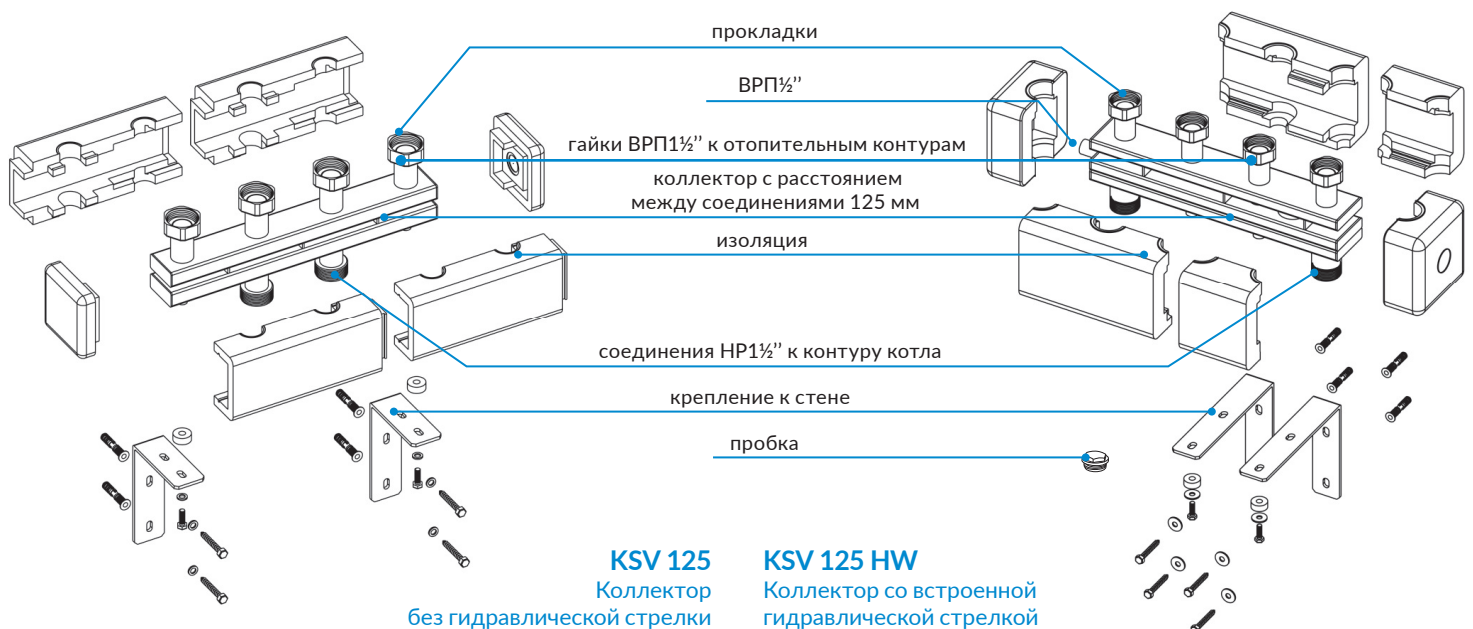


Монтаж, ввод в эксплуатацию, эксплуатация и демонтаж коллектора KSV должны осуществляться только квалифицированным и обученным персоналом. Изменения и модификации, выполненные неуполномоченными лицами, могут представлять опасность и запрещены по соображениям безопасности.

### ПРИМЕНЕНИЕ

Коллекторы KSV могут использоваться только для распределения теплоносителя в закрытых отопительных системах, соответствующих стандарту PN-EN 12828. Они предназначены для распределения теплоносителя с помощью насосных групп PrimoTherm.

### ОПИСАНИЕ УСТРОЙСТВА / ЭЛЕМЕНТЫ ПОСТАВКИ



Коллекторы KSV 125 используются для распределения теплоносителя. Отопительные контуры подключаются к резьбе НРП $\frac{1}{2}$ " с помощью прокладок из комплекта. Соединение с контуром котла должно быть уплотнено точно таким же образом.

Коллекторы KSV 125 HW дополнительно оснащены встроенной гидравлической стрелкой для гидравлической регуляции системы. Боковая резьба ВРП $\frac{1}{2}$ " предназначена для установки сливного крана или погружной гильзы для датчика температуры. В случаях, когда нет необходимости в монтаже этих компонентов, соединение следует закрыть пробкой. Для подключения к отопительным контурам используйте прокладки из комплекта. Для уплотнения соединения с контуром котла используйте тефлоновую ленту.

Коллекторы KSV 125 и KSV 125 HW должны быть подключены к отопительным контурам в соответствии с маркировкой на соединениях: **красный = подача, синий = возврат от/к источнику тепла**.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметр / часть	Значение / описание
Расстояние между соединениями со стороны насосных групп	125 мм
Рабочее давление	макс. 6 бар
Мощность	макс. 70 кВт при (при $\Delta T = 20^\circ C$ )
Температура теплоносителя	макс. 110°C

### ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Коллекторы и гидравлические стрелки KSV не требуют технического обслуживания.

### ДЕКЛАРАЦИИ И СЕРТИФИКАТЫ

Продукт подпадает под действие Директивы по давлению 2014/68/EU, и в соответствии со статьей 4.3 (признанная инженерная практика) не имеет маркировки CE.

### ВЫВОД ИЗ ЭКСПЛУАТАЦИИ, УТИЛИЗАЦИЯ



1. Демонтируйте устройство.
2. В целях заботы об окружающей среде запрещается выбрасывать выведенное из эксплуатации устройство с несортированными бытовыми отходами. Устройство должно быть доставлено в соответствующий пункт утилизации.

Коллекторы и гидравлические стрелки KSV для насосных групп PrimoTherm изготовлена из материалов, пригодных для вторичной переработки.

### ГАРАНТИЯ

Гарантия на продукт соответствует общим условиям продажи и доставки.

### УДОВЛЕТВОРЕННОСТЬ КЛИЕНТОВ

Для AFRISO Sp. z o.o. удовлетворение потребностей клиента имеет первостепенное значение. В случае возникновения вопросов, предложений или проблем с продуктом, свяжитесь с нами: zok@afriso.pl, тел. +48 32 330 33 55.