




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

Тел.: +48 (0) 32 330 33 55  
info@afriso.pl

## Гидравлическая стрелка HW для коллектора KSV 125

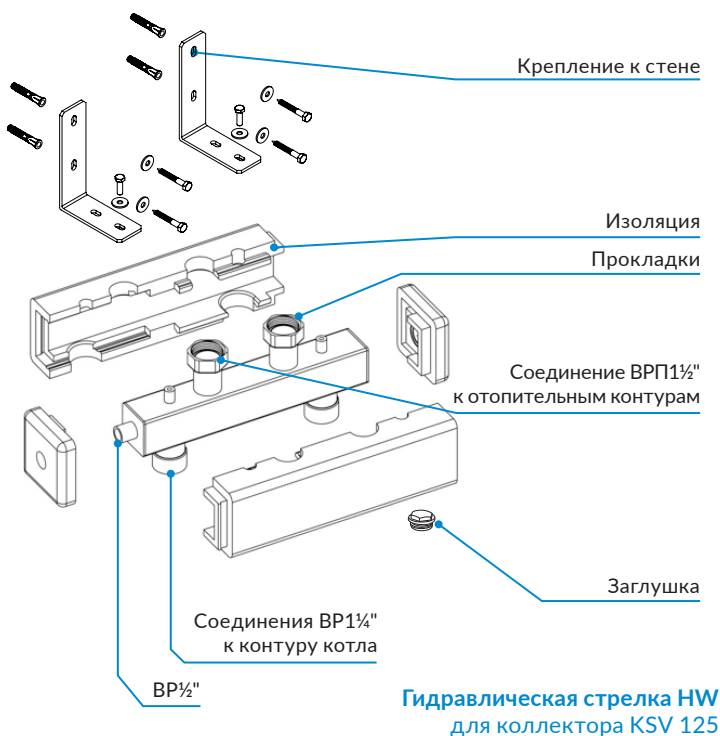
### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

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

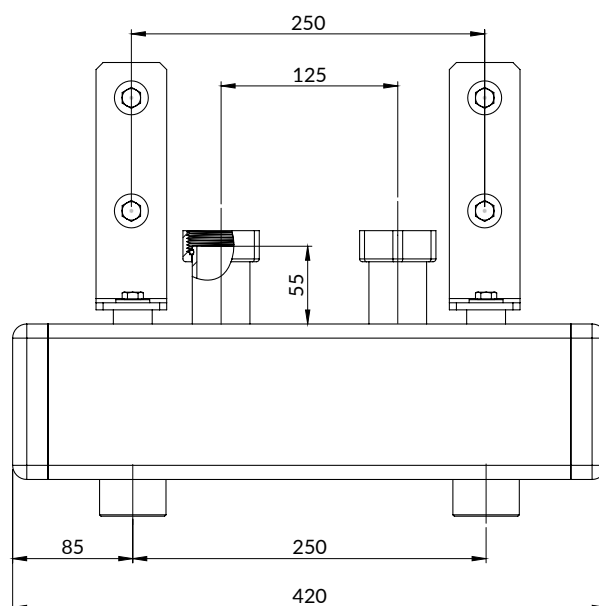
### ПРИМЕНЕНИЕ

Гидравлическая стрелка HW используется для гидравлического разделения контура источника тепла и отопительных контуров системы, соответствующей стандарту PN-EN 12828. Она обеспечивает правильные гидравлические условия для работы циркуляционных насосов за счет самобалансировки потоков.

### ОПИСАНИЕ УСТРОЙСТВА / ЭЛЕМЕНТЫ ПОСТАВКИ



### РАЗМЕРЫ [мм]



Гидравлическая стрелка HW предназначена для монтажа с коллекторами KSV 125. Для соединения гидрострелки с коллектором используйте прокладки из комплекта поставки. Для уплотнения соединения контура котла используйте тефлоновую ленту. Внутренняя резьба ВР½" на боковой стороне гидрострелки предназначена для установки сливного крана или погружной гильзы для датчика температуры. Если нет необходимости в установке этих компонентов, соединение следует заглушить.

Гидравлическая стрелка HW должна быть подключена к отопительным контурам в соответствии с маркировкой на патрубках: **красный = подача, синий = возврат от/к источнику тепла.**

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

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

### ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Гидравлическая стрелка HW для коллектора KSV 125 не требует 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. Утилизируйте продукт в соответствии с действующими нормами, стандартами и правилами безопасности.

Продукт изготовлен из материалов, пригодных для вторичной переработки.

Если у вас возникли вопросы или проблемы с утилизацией, обратитесь к соответствующему дистрибьютору или производителю.

### 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.