



Компактные сепараторы шлама серии FAR 400

Арт. № 77 740 10, 77 740 20

www.afriso.by
www.afriso24.ru

ВНИМАНИЕ!

Эта инструкция по сборке и эксплуатации доступна на сайте www.afriso.pl во вкладках «Онлайн каталог» и «Скачать».

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!



Сепаратор шлама FAR может быть установлен, введен в эксплуатацию и демонтирован только обученным и квалифицированным персоналом.

Изменения и модификации, сделанные неуполномоченными лицами, могут быть опасны и запрещены по соображениям безопасности.

Сепаратор шлама оснащен магнитным элементом. Поэтому людям с кардиостимулятором рекомендуется держаться на безопасном расстоянии от устройства. Также следует обратить внимание на электронику, установленную рядом с устройством. Магнитная вставка сепаратора может создавать помехи.

ПРИМЕНЕНИЕ

Компактный сепаратор шлама FAR устанавливается в системе центрального отопления. Он используется для удаления твердых загрязнений, которые могут повредить компоненты системы.

МОНТАЖ

Компактный сепаратор шлама должен быть установлен в обратном холодильном контуре перед котлом, чтобы улавливать твердые примеси, которые могут повредить котел или циркуляционные насосы. Также рекомендуется установить два запорных клапана выше и ниже по потоку от сепаратора. Это позволяет отключить сепаратор во время технических работ.

Внимание! Сепаратор шлама должен быть установлен в вертикальном положении для правильной работы.



Рис. 1

На рисунке показан компактный сепаратор шлама FAR с **угловым подключением**, установленный под газовым котлом.

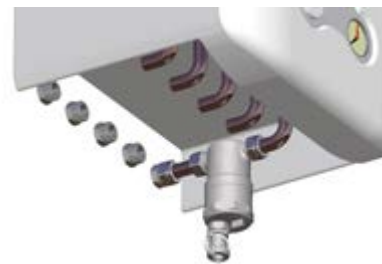


Рис. 2

На рисунке показан компактный сепаратор шлама FAR с **прямым подключением**, установленный под газовым котлом.

ВЕРСИИ ПОДКЛЮЧЕНИЯ

Компактные сепараторы шлама FAR доступны в двух версиях: с угловым подключением (Рис. 3) и прямым подключением (Рис. 4). Обе версии поставляются с полумуфтой GW G^{3/4}" с уплотнителями для облегчения сборки.



Рис. 3



Рис. 4

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Параметр / часть	Описание / значение
Корпус	латунь СВ753S
Рабочая температура	макс. 110°C
Фильтрующий элемент	6FV Нейлон
Уплотнительное кольцо	EPDM
Номинальное давление	PN10
Скорость потока	макс. 1,4 м/с
Рекомендуемый расход	макс. 1,2 м³/ч

ОБСЛУЖИВАНИЕ

Компактный сепаратор шлама FAR требует периодического обслуживания фильтрующего элемента для удаления скопившихся загрязнений. Примеси, выпавшие в осадок во время фильтрации, оседают на дне фильтра. Для их удаления открутите магнитный элемент (без использования инструментов), а затем откройте нижний сливной кран (Рис. 5). Примеси удаляются вместе с водой под давлением. Также рекомендуется открутить нижнюю часть корпуса с помощью гидравлического гаечного ключа (Рис. 6), а затем разобрать фильтрующий элемент (Рис. 7) и тщательно очистить его от загрязнений.

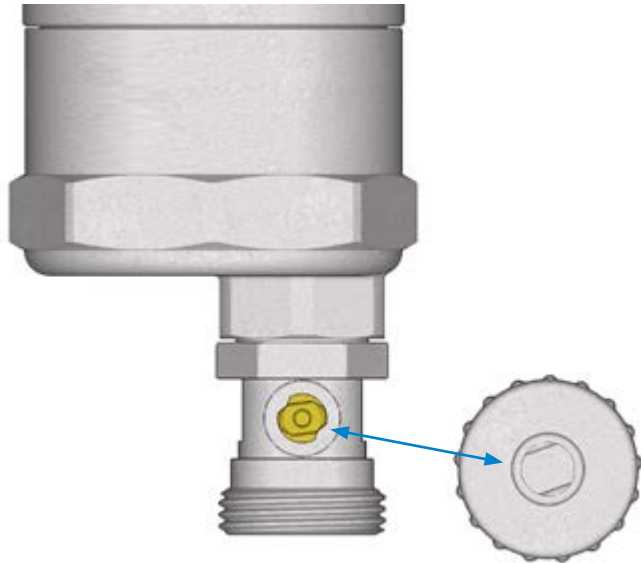


Рис. 5

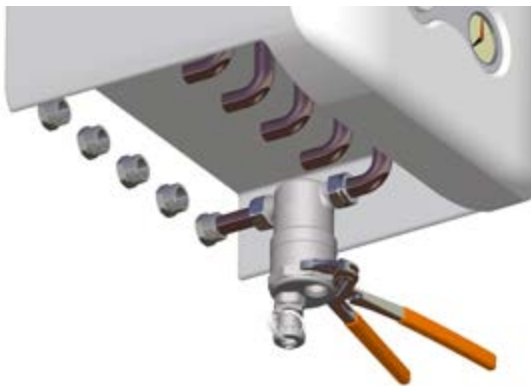


Рис. 6

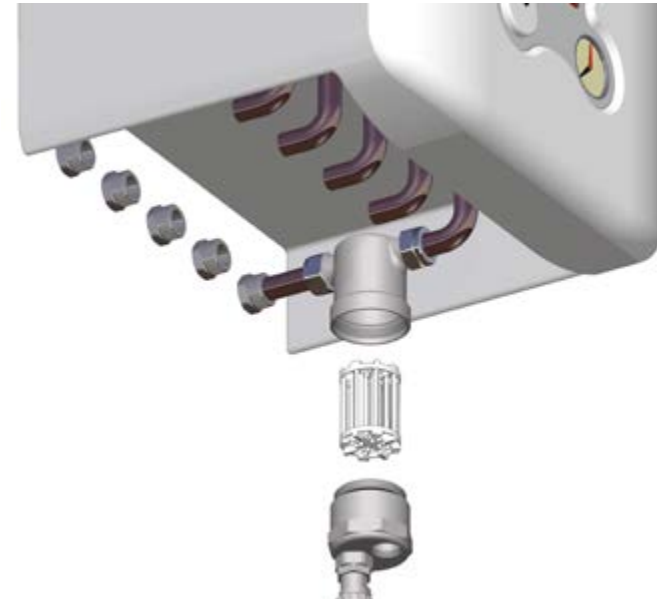


Рис. 7

ДЕКЛАРАЦИИ И СЕРТИФИКАТЫ

Компактные сепараторы шлама FAR подпадают под действие директивы по давлению PED 2014/68/EU и в соответствии со ст. 4.3 (признанная инженерная практика) не имеют маркировки CE.

ВЫВОД ИЗ ЭКСПЛУАТАЦИИ, УТИЛИЗАЦИЯ



1. Снимите устройство.
2. Для защиты окружающей среды запрещается выбрасывать устройство из эксплуатации с несортированными бытовыми отходами. Устройство должно быть доставлено в соответствующий пункт утилизации.

Компактные сепараторы шлама FAR изготовлены из материалов, которые могут быть переработаны.

ГАРАНТИЯ

Производитель предоставляет 36-месячную гарантию на устройство со дня покупки в AFRISO. Срок действия гарантии истекает в результате несанкционированных изменений или установки, не соответствующих данным инструкциям по сборке и эксплуатации.

УДОВЛЕТВОРЕННОСТЬ КЛИЕНТОВ

Для AFRISO удовлетворение потребностей клиентов является наиболее важным. Если у вас есть вопросы, предложения или проблемы с продуктом, обращайтесь по адресу: zok@afriso.pl, тел. 32 330 33 55.