



Сепараторы шлама серии FAR 200

Арт.№ 77 720 10, 77 720 20

www.afriso.pl
www.afriso.by
www.afriso24.ru

ВНИМАНИЕ

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

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Сепаратор шлама FAR может быть смонтирован, 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

Сепаратор шлама устанавливается в системе центрального отопления. Он используется для удаления твердых частиц, которые могут повредить компоненты системы.

МОНТАЖ

Сепаратор шлама должен быть установлен в обратном трубопроводе перед котлом, чтобы улавливать твердые частицы, 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.

МОНТАЖНЫЕ ПОЗИЦИИ



На рисунке показан сепаратор шлама в обратном трубопроводе с соединениями в горизонтальном положении. Такое расположение рекомендуется, когда вертикальное пространство под котлом ограничено.



На рисунке показан сепаратор шлама в обратном контуре с соединениями в вертикальном положении. Такое расположение рекомендуется, когда горизонтальное пространство под котлом ограничено.

ЭКСПЛУАТАЦИЯ

Сепараторы шлама оснащены заглушкой в верхней части корпуса. Заглушка может быть заменена автоматическим воздухоотводчиком для облегчения удаления воздуха из системы. Воздухоотводчик AFRISO (Арт. № 777 52) можно использовать в качестве автоматического воздухоотводчика.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Параметр / часть	Значение / материал
Корпус	латунь CW753S
Верхняя заглушка	латунь CW617N
Рабочая температура	макс. 110°C
Фильтрующий элемент	6FV Нейлон
Уплотнительное кольцо	EPDM
Номинальное давление	PN10
Скорость потока	макс. 1,4 м/с

ОБСЛУЖИВАНИЕ

Сепаратор шлама требует периодического обслуживания фильтрующего элемента для удаления скопившихся загрязнений. Примеси, выпавшие в осадок во время фильтрации, оседают на дне фильтра. Чтобы удалить их, откройте нижний сливной клапан. Примеси будут удалены под давлением вместе с водой.

Также рекомендуется открутить нижнюю часть корпуса с помощью сантехнического ключа (рис. 2), а затем разобрать фильтрующий элемент (рис. 3) и тщательно очистить его от загрязнений.

Рис. 1



Рис. 2



Рис. 3



Перед началом технического обслуживания открутите магнитные элементы сепаратора (без использования инструментов) – см. рис.1.

ДЕКЛАРАЦИИ И СЕРТИФИКАТЫ

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

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.