



Сепараторы воздуха серии FAR 300 и 310

Арт.№ 77 731 10, 77 731 20, 77 730 10,
77 730 20, 77 731 30, 77 731 40,
77 731 50

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 воздуха 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.

ПРИМЕНЕНИЕ

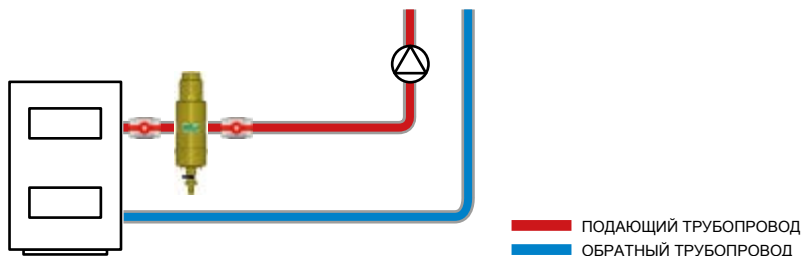
Сепаратор воздуха применяется в системах центрального отопления и охлаждения. Используется для удаления воздуха, растворенного в среде.

МОНТАЖ

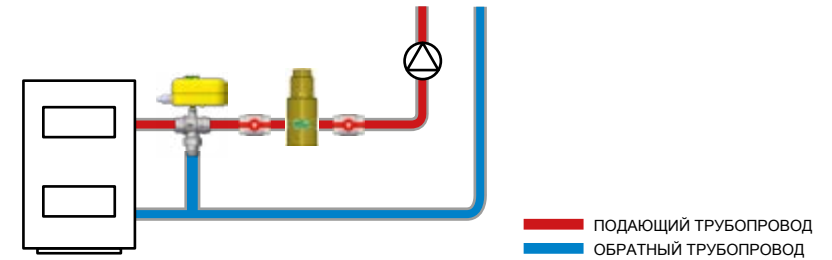
В случае отопительных установок сепаратор воздуха должен быть установлен там, где температура воды самая высокая, то есть на подающем трубопроводе, прямо за источником тепла. До и после сепаратора должны быть установлены запорные краны, **необходимые** для обслуживания сепаратора.

ВНИМАНИЕ! В системах охлаждения сепаратор должен быть установлен на обратном трубопроводе контура охлаждения (среда с более высокой температурой).

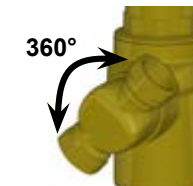
Пример установки в прямом контуре



Пример монтажа со смесительным клапаном



Сепараторы воздуха FAR 301 и 302 могут быть установлены на горизонтальных и вертикальных трубах. Соединения сепаратора вращаются на 360°.



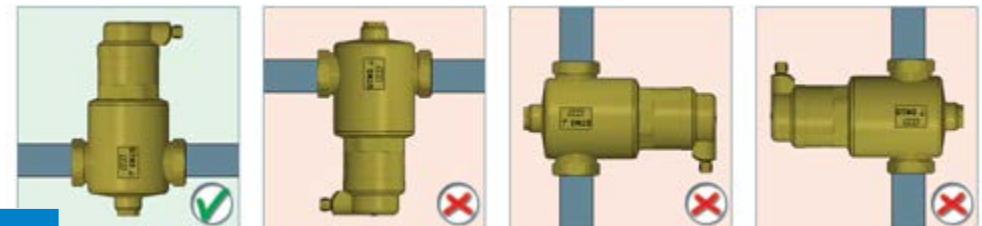
В случае сепараторов с вращающимся соединением важно направление потока, которое обозначено стрелкой.



Автоматический воздухоотводчик может вращаться на 360°, без необходимости закрывания запорных кранов.



Сепаратор должен быть установлен вертикально.



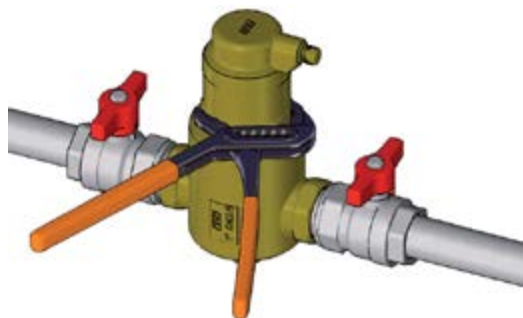
ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Параметр / часть	Значение / материал
Корпус	латунь CB753S
Поплавок	Полипропилен
Картридж	6FV Нейлон
Уплотнительное кольцо	EPDM
Номинальное давление	PN10
Рабочая температура	макс. 110°C
Скорость потока	макс. 1,4 м/с

ОБСЛУЖИВАНИЕ

Сепаратор воздуха требует периодического обслуживания картриджа для удаления скопившейся грязи. Примеси, выпавшие в осадок во время потока через сепаратор, могут осесть внутри сепаратора. Вы можете открыть нижнее соединение, чтобы удалить грязь с водой.

Перед началом технического обслуживания закройте запорные краны до и после сепаратора, а затем с помощью гаечного ключа открутите верхнюю часть корпуса.



Снимите заглушку воздухоотводчика, затем, используя шестигранный ключ, выкрутите винт воздухоотводчика. Из автоматического воздухоотводчика должно вытекать небольшое количество воды. Приступите к чистке воздухоотводчика или замените его детали, если это необходимо.



При сборке воздухоотводчика убедитесь, что штифт входит в поплавок. Переверните верхнюю часть корпуса так, чтобы отверстие воздухоотводчика находилось в горизонтальном положении, затем затяните шестигранный винт. Установите заглушку воздухоотводчика.

ДЕКЛАРАЦИИ И СЕРТИФИКАТЫ

Сепараторы воздуха 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 воздуха 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.