

## ИНСТРУКЦИИ ПО УСТАНОВКЕ И ЭКСПЛУАТАЦИИ ДЕАЭРАТОРА SPIROVENT 'AIR'

Инструкции применимы к изделиям, тип которых начинается с АА, за исключением типа ААС.

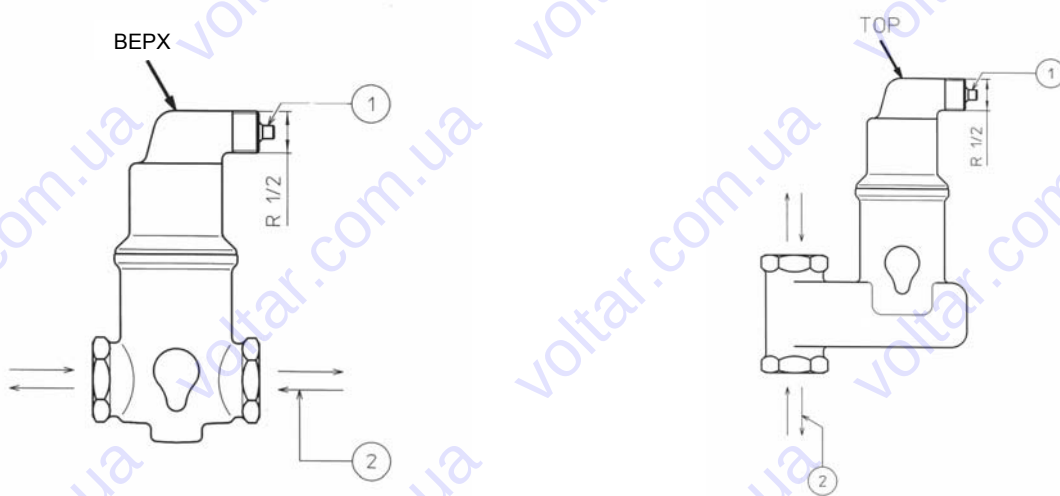
Производитель: Spirotech b.v. Хельмонд - Нидерланды

Данное оборудование разработано и производится компанией Spirotech в соответствии с «Практическим Применением Ультразвуковой Технологии», утвержденным Директивой по эксплуатации работающего под давлением оборудования (97/23/ЕС ст. 3.3), принятой Европейским Парламентом и Советом Европы в мае 1997 г.

### Инструкция

Настоящая инструкция предназначена для конечного пользователя, отвечающего за правильную эксплуатацию данного оборудования.

**Принимайте во внимание требования действующего местного законодательства!**



### Применение

Полностью автоматический отвод воздуха и газа из воды систем отопления, охладительной воды, водно-гликолевых смесей и производственной (технической) воды. Продукция не применима в отношении опасных и легко воспламеняющихся веществ.

В случае каких-либо затруднений свяжитесь с поставщиком.

### Диапазон давления и температуры

От 0 до 10 бар; от 0 до 110 °C, если иные данные не указаны на самом изделии.

**Установка и техническое обслуживание изделия должны производиться исключительно квалифицированными специалистами!**

Перед проведением обслуживания деаэратора Spirovent 'Air' обеспечьте полное снятие давления и охлаждение системы.

## **Установка деаэратора Spirovent 'Air**

Сепаратор микропузырьков Spirovent 'Air должен устанавливаться в наиболее горячем месте системы, например, на главном подающем трубопроводе системы отопления, на главном обратном трубопроводе системы охлаждения.

- Работа изделия не зависит от направления потока 2.
- Обеспечьте доступность вентиляционного клапана, устранив препятствия для сброса воздуха из вентиляционного клапана.
- При испытании системы сжатым воздухом сепаратор микропузырьков Spirovent 'Air должен быть временно закрыт крышкой R½ 1 (поставкой не предусмотрена).
- Будьте внимательны: перед вводом установки в эксплуатацию крышка R½ должна быть снята.
- Максимально допустимое испытательное давление составляет 15 бар.

## **Использование деаэратора Spirovent 'Air**

### **Общие рекомендации / правила**

• Будьте осторожны: касание находящегося в работе изделия может привести к ожогу.

### **Гарантия**

- Компания Spirotech предоставляет гарантию на продукцию сроком на 2 года со дня приобретения изделия.
- Некомпетентное использование, неправильная установка и попытки самостоятельного ремонта изделия ведут к прекращению гарантийных обязательств.
- В гарантию не включены **ПОВРЕЖДЕНИЯ И УБЫТКИ, ЯВИВШИЕСЯ РЕЗУЛЬТАТОМ ПОЛОМОК.**

### **Поломки и неисправности**

- В случае длительного вертикального хранения или установки деаэратора Spirovent 'Air в незаполненном состоянии может наблюдаться кратковременное нарушение герметичности вентиляционного вентиля. Это очень скоро прекращается.
- В случае нарушения работы изделия всегда обращайтесь к своему установщику.
- В случае нарушения герметичности вентиляционного клапана необходимо заменить вентиляционный клапан.