

Наименование изделия

Воздухоотводчик

Обозначение изделия

PVT, PVS, PVD, PVTGD, PVTU, PU

Предприятие-изготовитель

TECOFI SAS, Франция

Назначение и область применения

Воздухоотводчики автоматические предназначены для удаления воздушных скоплений из трубопроводов и воздухоотборников систем ГВС и ХВС, отопления, тепло- и холодоснабжения вентиляционных установок, кондиционеров, напорной канализации и др. Предназначены для работы на воде или водных растворах гликолей.

Общие технические характеристики

Типоразмер:

PU от Ду 15 до Ду 20: Муфтовый монтаж

PVS от Ду 25 до Ду 150: Муфтовый монтаж и фланцевый монтаж

PVT, PVD от Ду 40 до Ду 250: Фланцевый монтаж

PVTGD от Ду 50 до Ду 150: Фланцевый монтаж

PVTU от Ду 50 до Ду 200: Фланцевый монтаж

Нормы и стандарты

Строительная длина в соответствии с паспортом изделия

Монтажные фланцы в соответствии с паспортом изделия

Нормы испытаний в соответствии с паспортом изделия

Гарантия и срок службы

В соответствии с гарантийным талоном на изделие

Правила хранения и транспортировки

Воздухоотводчики хранить в закрытых помещениях с естественной вентиляцией. Транспортировка осуществляется на прочных поддонах. Продукция должна быть прочно закреплена для того, чтобы предотвратить возможные удары и появление механических повреждений. Внутренние поверхности должны быть предохранены от загрязнений.

Установка и монтаж

Воздухоотводчик автоматический, должен устанавливаться в наивысшей точке трубопроводной системы или на воздухоотборнике в вертикальном положении. Между воздухоотводчиком и трубопроводом (воздухоотборником) рекомендуется предусмотреть установку запорного крана.

Монтаж воздухоотводчика следует осуществлять с использованием гаечного ключа и стандартных уплотнительных материалов. Перед монтажом воздухоотводчика трубопроводная система должна быть промыта.

ОБСЛУЖИВАНИЕ И ЭКСПЛУАТАЦИЯ

Воздухоотводчики необходимо обслуживать не реже 1 раза в год, а в напорных канализационных трубопроводах с высокой степенью загрязнения или в трубопроводах, склонных к омыливанию, даже чаще.

Во время эксплуатации необходимо соблюдать следующие правила:

- Не допускается техническое обслуживание при наличии давления в трубопроводе
- Производить периодические осмотры и техническое освидетельствование согласно нормам эксплуатирующей организации
- Проверять общее состояние воздухоотводчика, состояние крепежа (резьбы), герметичность присоединения

Персонал, направленный для выполнения монтажных работ, технического обслуживания и эксплуатации, должен иметь соответствующую квалификацию для выполнения данных работ.

ВОЗМОЖНЫЕ ПРИЧИНЫ НЕКАЧЕСТВЕННОЙ РАБОТЫ

Название неисправности	Причина	Методы устранения
Не выходит воздух	Засорение отверстия	Прочистить отверстие
Просачивание воды через соединение	Неполное прилегание фланца из-за перекоса оси, неравномерная или недостаточная затяжка болтов	Заменить прокладку и затянуть болты
Просачивание воды через выпускное отверстие	Износ резиновой прокладки	Заменить прокладку

Претензии к качеству товара могут быть предъявлены в течение гарантийного срока в соответствии с гарантийным талоном на изделие.