

Накопители S-TANK серии AT

Область применения: — Накопление и аккумулирование нагретой воды.

Материал изделия: — Углеродистая сталь.

Описание: — Бак предназначен для аккумулирования тепла от различных источников и построения многовалентных систем отопления (т.е. если Вам необходима совместная работа нескольких источников тепла, например, Вы хотите объединить работу твердотопливного котла и электрического котла, или газового котла и дровяного котла, или теплового насоса и твердотопливного котла и электрического котла и так далее). Бак S-TANK серии AT улучшает гибкость системы отопления, является гидравлическим разделителем контуров системы. Хорошо сочетает следующие источники тепла:

- Твердотопливный котел
 - Котел на биомассе
 - Пеллетный котел
 - Камин с водяной рубашкой
 - Тепловой насос
 - Газовый котел
 - Электрический котел
-
- Изоляция бака выполнена по технологии NOFIRE из полиэфирного материала толщиной 70 мм, поддающегося 100% вторичной переработке (экологически безопасный материал), материал обладает высоким коэффициентом сопротивления теплопередачи, а также высоким классом огнестойкости класса B-s2d0 в соответствии с Европейскими требованиями EN 13501.
 - С наружной стороны баки в стандартном исполнении объемом до 5000 л включительно защищены пластиковой обшивкой.
 - Опционально доступно: Изменение бака по чертежу заказчика (расположение патрубков подключения, фланцы, диаметры подключений, тип и толщина изоляции), рассчитывается индивидуально.
 - 1. Бак серии AT предназначен для использования в системах отопления!
 - 2. Теплоаккумуляционная ёмкость рассчитана на рабочую температуру с использованием воды и водно-гликолевых, а также спиртовых растворов от +2 до +95 градусов по Цельсию.
 - 3. Все модели данной серии обладают следующими конструктивными особенностями:
 - А) баки сделаны из прочной высококачественной стали и по своей конструкции рассчитаны на многолетнюю эксплуатацию.
 - Б) Нижняя опора бака выполнена по принципу кольцевой опоры, позволяющей равномерно распределять вес бака на поверхность пола и обеспечить устойчивость.
 - В) Все баки оснащены подводящими и отводящими штуцерами, выполненными из бесшовной толстостенной трубы.