

SS серия S-Tank

Вертикальный бак теплоаккумулятор из нержавеющей стали для нагрева ГВС от внешнего источника (пластинчатого теплообменника). Максимальное давление бака 6 Бар, опционально до 10 Бар. Термометр в комплекте. Съёмная полиэфирная изоляция толщиной 65-70 мм с классом огнестойкости B-s2d0. Опционально возможно изменение конструкции бака по чертежу заказчика. Опционально возможен выбор типа теплоизоляции - А, В, С класс по ЕгР. Стильный внешний вид наружной изоляции бака из ABS пластика с декоративными колпачками.

Область применения: - Накопление и аккумулирование нагретой воды.

Материал изделия: - Нержавеющая сталь AISI304

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 ТЭНа или газового котла и дровяного котла, или теплового насоса и твердотопливного котла и электрического ТЭНа и так далее).

Бак S-TANK серии SS 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 так же высоким классом огнестойкости класса B-s2d0 в соответствии с Европейскими требованиями EN 13501.

С наружной стороны бак защищен легкой и прочной алюминиевой изоляцией с окрашенной либо неокрашенной поверхностью.

Цветовая гамма изоляций представлена у продающей организации.

Наружная поверхность бака окрашена термостойкой краской, внутренняя поверхность бака не окрашена согласно требованиям к бакам работающим в составе систем отопления.

Опционально доступно:- Бак может быть изолирован эластичным пенополиуретаном толщиной 70 мм, а с наружной стороны защищен матерчатой изоляцией.

Внутренняя поверхность бака может быть покрыта цинковым составом, для возможности хранения в баке горячей технической воды