

# Напольный водонагреватель VTS 500/2 с трубчатым теплообменником Tatramat

Код товара: 085718



Цена: 0,00 руб.

Артикул товара:	224996
Вид водонагревателя:	Бойлер косвенный
Бренд товара:	Tatramat
Серия товара:	VTS
Номинальная мощность ТЭНа:	2 кВт
Номинальная мощность теплообменника:	65,3 кВт
Максимальная температура воды:	95°C
Масса, кг:	211
Материал бака:	Эмалированный
Наличие Тэна:	Да
Объем литров:	500 литров
Площадь поверхности теплообменника:	2,25 м2
Тип установки:	Напольный
Время нагрева ТЭНом до 60°C, час:	330 мин.
Размеры ВхШхГ:	1835x750x800 мм
Страна производитель:	Словакия
Гарантия:	5 лет

Напольный накопительный водонагреватель закрытого типа (напорный) с трубчатым теплообменником и трубчатым нагревательным элементом (ТЭН), возможностью подключения контура рециркуляции и термостата, с регулируемыми по высоте ножками для удобства монтажа предназначен для снабжения одной или нескольких водоразборных точек.

Нагрев воды происходит за счет трубчатого теплообменника, который подключается к отопительной

системе частного дома, и электрического ТЭНа (входит в комплект).

## Основные характеристики

- компенсация потерь тепла, которые возникают при длительных перерывах между отборами воды, за счет встроенного электрического ТЭНа;
- минимальное время нагрева большого количества воды;
- визуальный контроллер температуры нагрева воды (термометр) на лицевой панели прибора;
- регулятор температуры, при подключении термостата циркуляционного насоса, с диапазоном температур от 7 °С до 80 °С;
- стальной внутренний бак, покрытый специальной эмалью, толщиной 2,5 мм;
- защита бака от коррозии (сменный антикоррозийный анод);
- возможность подключения контура рециркуляции (диаметр подключения G 3/4");
- возможность подключения термостата котла или термостата насоса (покупается отдельно);
- экологически безопасная теплоизоляция из жесткого полиуретана толщиной 40 мм;
- защита от избыточного давления в водопроводной сети группа безопасности (в комплекте);
- максимальная температура теплоносителя составляет 110 °С, а нагреваемой воды 95 °С;
- регулируемые по высоте ножки, которые позволяют устанавливать водонагреватель на неровную поверхность;
- класс защиты корпуса IP 24 (защита от брызг воды);
- максимальное рабочее давление 6 бар (атмосфер);
- диаметр подключения магистрали холодной и горячей воды — G 1" (наружная резьба).