

НАПОЛЬНЫЕ НАКОПИТЕЛЬНЫЕ ВОДОНАГРЕВАТЕЛИ STM



STM 20



Напольный накопительный водонагреватель закрытого типа (напорный) предназначен для снабжения одной или нескольких водоразборных точек.

- Нагревательный элемент – группа медных ТЭНов с возможностью коммутации мощности 2; 4; 6 кВт.
- Универсальное подключение электропитания.
- Накопительный бак выполнен из стали толщиной 4 мм и покрыт специальным эмалевым покрытием CoPro.
- Сменный, легкоъемный антикоррозийный анод защищает бак от коррозии.
- Высокоэффективная теплоизоляция толщиной 100 миллиметров нанесена непосредственно на бак. Поверх изоляции одет жесткий пластиковый кожух белого цвета.
- На защитном кожухе ТЭНа расположен регулятор температуры с диапазоном регулировки от +35 до +80 °С, кнопка «быстрого нагрева».
- Режим защиты от замерзания.
- Режим бойлера. При выборе этого режима можно, путем включения кнопки «быстрого нагрева» активировать однократный нагрев воды в приборе. При достижении заданной температуры прибор отключается.
- Экономичный режим. Две ступени – 40 °С и 60 °С.
- Высокий уровень защиты корпуса позволяет устанавливать прибор во влажном помещении. Класс защиты – IP 24 (защита от брызг воды).
- Предохранительный ограничитель температуры обеспечит безопасную эксплуатацию прибора.
- Возможно использование в однотарифной и двухтарифной системе учета электроэнергии.
- Высокое качество материалов и элементов обеспечит долгий срок службы прибора.
- Предусмотрена возможность подключения контура рециркуляции.
- Максимальное давление 6 бар.
- Производство – Германия.
- Гарантия – 10 лет на бак и 3 года на электрические компоненты.

Напольные накопительные водонагреватели STM

Модель	Мощность	Габариты, мм	Объем, л	Вес, кг	Подключение вход/выход	Артикул
STM 20	2/ 4 кВт / 230 В / 1 ф. 2/ 4 / 6 кВт / 400 В / 3 ф.	1570 / 630 / 730	200	75	G 1" / G 1"	182 239
STM 30		1585 / 700 / 815	300	95	G 1" / G 1"	182 240
STM 40		1755 / 750 / 865	400	126	G 1" / G 1"	182 241

* Группы безопасности необходимо заказывать отдельно (см. стр. 14)

ГРУППЫ БЕЗОПАСНОСТИ

Группы безопасности

Описание	Максимально допустимое значение, bar	Для серии	Артикул
AD 786	4,8	DEM.. C	227 546
AD 796 (с редуктором давления)	10,0		227 547



AD 786



AD 796