

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, легко съемный 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	Цена, руб.
STM 20		1570 / 630 / 730	200	75	G 1" / G 1"	182 239	65 400
STM 30	2/ 4 кВт/230 В/1 ф. 2/ 4 / 6 кВт/400 В/ 3 ф.	1585 / 700 / 815	300	95	G 1" / G 1"	182 240	78 600
STM 40		1755 / 750 / 865	400	126	G 1" / G 1"	182 241	86 500

* Группы безопасности необходимо заказывать отдельно (см. стр. 12)

ГРУППЫ БЕЗОПАСНОСТИ

Группы безопасности				
Описание	Максимально допустимое значение, бар	Для серии	Артикул	Цена, руб.
AD 786	4,8	DEM.. C	227 546	3 500
AD 796 (редуктор давления)	10,0		227 547	5 400
AD 831	4,8	STM	184 419	6 400
AD 832 (редуктор давления)	10,0		184 420	9 300



AD 786

AD 796
(редуктор давления)

AD 831

AD 832
(редуктор давления)