



Настенный накопительный электрический водонагреватель с эксклюзивным покрытием бака AG+



ПОКРЫТИЕ AG+



ЭКОНОМИЧНОСТЬ



NANOMIX



ГАРАНТИЯ 5 ЛЕТ

- ПОКРЫТИЕ AG+ ДЛЯ ЗАЩИТЫ ОТ КОРРОЗИИ И ОЧИЩЕНИЯ ВОДЫ
- ЦИЛИНДРИЧЕСКАЯ ФОРМА БАКА
- СВАРКА MICRO PLAZMA TIG
- ТЕСТИРОВАНИЕ БАКА ПРИ 16 ATM
- УВЕЛИЧЕННЫЙ МАГНИЕВЫЙ АНОД ДЛЯ ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ
- ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЙ КЛАПАН НА 7 БАР В КОМПЛЕКТЕ
- ЭЛЕКТРОННЫЙ ТЕРМОМЕТР
- ДВА СВЕРХТОЧНЫХ ДАТЧИКА ТЕМПЕРАТУРЫ NTC
- СИСТЕМА АВТОДИАГНОСТИКИ
- NANOMIX - СИСТЕМА РАСПРЕДЕЛЕНИЯ ВОДЫ В БАКЕ
- ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ ИЗ ПЕНОПОЛИУРЕТАНА
- АВТОКЛАВНЫЙ ФЛАНЕЦ, ОБЛЕГЧАЮЩИЙ ПРОФИЛАКТИКУ
- ЗАЩИТА ОТ ПЕРЕГРЕВА
- КОМБИНИРОВАННЫЕ МОДЕЛИ (VTD/VTS)

Легкость гарантирована

Технические характеристики / Габаритные размеры

| | | PRO R | | | | | | | | | | PRO R | | | | | | | | | |
|----------------------------------|--------------|---------|---------|--------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|----------|-------|-------|-------|-------|--------|--------|---------|---------|-----|--|
| | | 50 V | 80 V | 100 V | 120 V | 150 V | 80 VTD | 80 VTS | 100 VTD | 100 VTS | 50 V | 80 V | 100 V | 120 V | 150 V | 80 VTD | 80 VTS | 100 VTD | 100 VTS | | |
| Объем | л | 50 | 80 | 100 | 120 | 150 | 80 | 80 | 100 | 100 | a мм | 553 | 758 | 913 | 1108 | 1338 | 758 | 758 | 913 | 913 | |
| Мощность | Вт | 1,8 | 1,8 | 1,8 | 1,8 | 1,8 | 1,8 | 1,8 | 1,8 | 1,8 | b мм | 163 | 163 | 166 | 166 | 164 | 603 | 603 | 758 | 758 | |
| Напряжение | В | 230 | 230 | 230 | 230 | 230 | 230 | 230 | 230 | 230 | c мм | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| Максимальное рабочее давление | Бар | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | d мм | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| Максимальная рабочая температура | °C | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | e мм | 165 | 165 | 165 | 165 | 165 | 165 | 165 | 165 | 165 | |
| Время нагрева ΔT=45°C | ч, мин | 1ч 56м. | 3ч 06м. | 3ч 52. | 3ч 42м. | 4ч 35м. | 2ч 27м. | 2ч 27м. | 3ч 03м. | 3ч 03м. | x мм | 450 | 450 | 450 | 450 | 450 | 450 | 450 | 450 | 450 | |
| Тепловые потери при T=60°C | кВт•ч за 24ч | 0,96 | 1,22 | 1,48 | 1,6 | 1,65 | 1,22 | 1,22 | 1,39 | 1,39 | y мм | 480 | 480 | 480 | 480 | 480 | 480 | 480 | 480 | 480 | |
| Класс защиты от воды и пыли | - | IPX1 | IPX1 | IPX1 | IPX4 | IPX4 | IPX3 | IPX3 | IPX3 | IPX3 | z мм | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| Вес нетто | кг | 17 | 22 | 26 | 33 | 41 | 24 | 24 | 28 | 28 | Упаковка | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | v мм | 603 | 808 | 963 | 1158 | 1370 | 808 | 808 | 963 | 963 | |
| | | | | | | | | | | | ш мм | 467 | 467 | 467 | 467 | 467 | 467 | 467 | 467 | 467 | |
| | | | | | | | | | | | г мм | 497 | 497 | 497 | 497 | 497 | 497 | 497 | 497 | 497 | |

PRO R 50 V
3200423

PRO R 80 V
3200424

PRO R 100 V
3200425

PRO R 120 V 2K
3700285

PRO R 150 V 2K
3700286

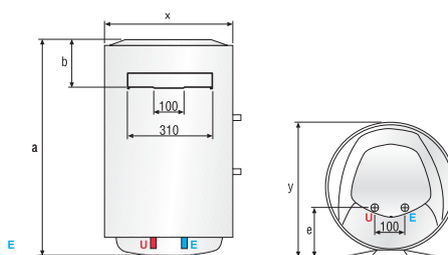
PRO R 80 VTD 1,8K
3200401

PRO R 80 VTS 1,8K
3200402

PRO R 100 VTD 1,8K
3200403

PRO R 100 VTS 1,8K
3200404

МОДЕЛЬ ДЛЯ ВЕРТИКАЛЬНОГО МОНТАЖА



ОБОЗНАЧЕНИЯ

V – модель для вертикального монтажа

E Вход холодной воды (диаметр резьбы G 1/2")

U Выход горячей воды (диаметр резьбы G 1/2")