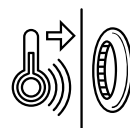
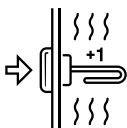
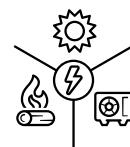
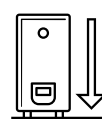




### Технологии:



## ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ, НАДЕЖНОСТЬ, ДОЛГОВЕЧНОСТЬ

- С единственным по своему роду комбинированным электронным контроллером с большим графическим LED дисплеем, предназначенным для управления работой всей системы отопления. Контроллер встроен в водонагреватель;
- Электронный модуль сочетает в себе не только точное управление электрическим нагревателем, а и управление работой солнечного коллектора;
- Добавление энергии электрического нагревателя только в случаях, если нагретой альтернативными источниками энергии воды недостаточно;
- Защита от замерзания, как водонагревателя, так и солнечного коллектора;
- Диагностика всех применяемых цепей;
- Интеллектуальное, „самообучающееся“ программное обеспечение;
- Программирование включения и выключения электрического нагревателя;
- Возможность измерения израсходованной электроэнергии в kWh;
- Одновременный вывод температуры воды в водонагревателе и температуры в теплообменнике солнечного коллектора;
- Возможность подключения к UPS.
- ЭКО режим – при активировании этого режима, заданная температура воды редуцируется автоматически до 60°C в целях экономии электроэнергии.
- Режим Holiday mode, предупреждающий перегрев системы, когда ее не используют в течение долгого периода времени;
- Доказано, что применение комбинированного электронного управления ведет к дополнительной экономии электроэнергии;
- Нижнее расположение гофрированного змеевика (S) с увеличенной площадью, которая максимально аккумулирует энергию альтернативного источника. Эта модель подходит для подключения к солнечному коллектору или термонасосу. Большая площадь теплообменника позволяет универсальное применение этой модели водонагревателей;
- ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩИЙ - CFC free-изоляция из экологически щадящей формулы пенополиуретана с высокой плотностью и толщиной 80 мм, гарантирующая минимальные тепловые потери;
- ДОЛГОВЕЧНОСТЬ – бак с покрытием из износостойкой циркониевой эмали и двумя магниевыми протекторами для оптимальной защиты от коррозии всего объема;
- НАДЕЖНОСТЬ - с уникальной защитой – шесть степеней;
- Сенсорные муфты для теплообменника;
- Электрический трубчатый нагреватель специально проектированный для этой модели и изготовленный по технологии последнего поколения.

Объемная группа:	<b>500</b>
Бак:	<b>Эмалированный</b>
Номинальная мощность [kW]:	<b>9</b>
Класс энергетической эффективности:	<b>B</b>
Управление:	<b>с электронным управлением</b>
Вес [kg]:	<b>150</b>
Количество теплообменников:	<b>1</b>
Габаритные размеры ØxH [mm]:	<b>800 x 1765</b>

Номинальное напряжение [V]:	<b>230~ / 400 3N~</b>
Способ нагрева воды:	<b>Обогреватель и один змеевик</b>
Диаметр труб (сеть водоканала/теплообменник):	<b>1" / 1"</b>
Номинальное давление [MPa]:	<b>0.8</b>
Площадь теплообменников [m2]:	<b>1.85</b>
Номинальный объем [l]:	
Тепловые потери при нулевой нагрузке [W]:	<b>71</b>