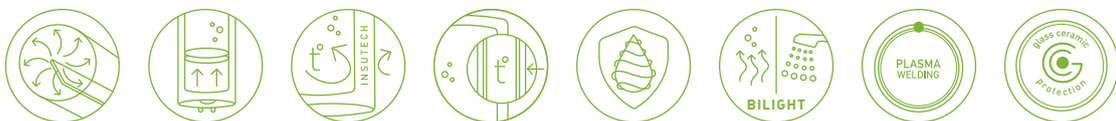


TESY

It's impressive

Комбинированные водонагреватели серии Bilight со встроенным классическим теплообменником и электрическим тэном

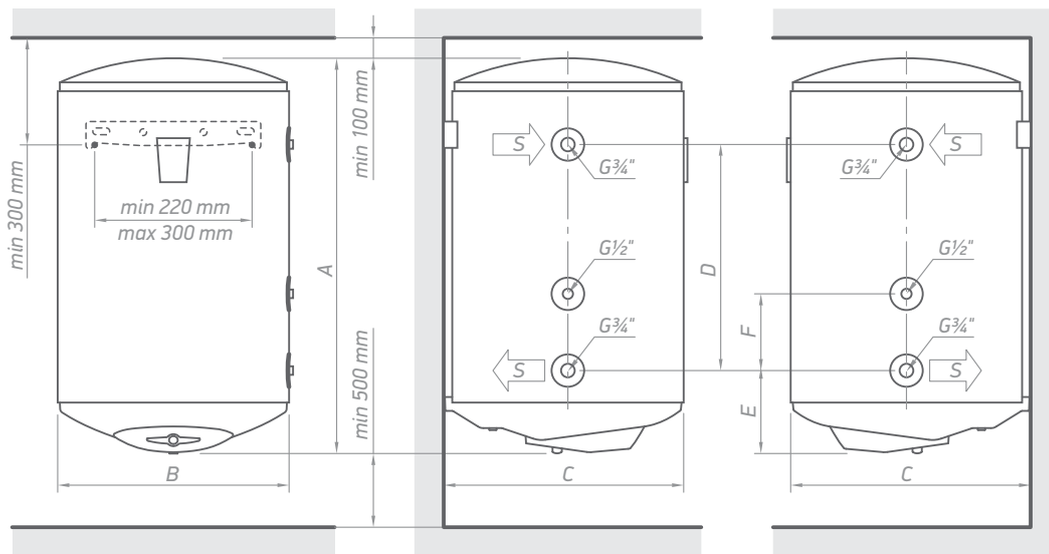
Bilight



www.tesy.su

Электрические водонагреватели серии Bilight со встроенным теплообменником (змеевиком) являются продуктовым решением для использования альтернативных источников тепловой энергии, таких как солнечные тепловые коллекторы, газовые и твердотопливные котлы. Модельный ряд включает в себя водонагреватели емкостью от 80 до 150 литров.

- Встроенный теплообменник (змеевик)
- PISTON EFFECT - для контроля скорости и управления потоком входящей воды, увеличения количества горячей воды до 15%
- INSUTECH - это собственная TESI технология высокоэффективной изоляции и исключительно низких тепловых потерь
- Индикация светового потока для легкого и быстрого распознавания режимов работы
- Электронный переключатель включения / выключения.
- Защита от замерзания
- Стеклокерамическое покрытие для защиты от коррозии
- Плазменно-дуговая сварка водяного бака - увеличенный срок эксплуатации.



| | A [mm, ±5] | B [mm, ±5] | C [mm, ±5] | D [mm, ±5] | E [mm, ±5] | F [mm, ±5] |
|---------------------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| GCVS(L) 8044 20 B11 TSRC | 845 | 440 | 467 | 360 | 239 | 120 |
| GCVS(L) 10044 20 B11 TSRC | 985 | 440 | 467 | 480 | 239 | 120 |
| GCVS(L) 12044 20 B11 TSRC | 1150 | 440 | 467 | 480 | 239 | 120 |
| GCVS 15044 20 B11 TSRC | 1315 | 440 | 467 | 480 | 239 | 120 |

| МОДЕЛЬ | | GCVS(L) 8044 20 B11 TSRC | GCVS(L) 10044 20 B11 TSRC | GCVS(L) 12044 20 B11 TSRC | GCVS 15044 20 B11 TSRC |
|---|----------------|-----------------------------|------------------------------|------------------------------|---------------------------|
| Объем | L | 81 | 98 | 118 | 141 |
| Диаметр | mm | 440 | 440 | 440 | 440 |
| Номинальная мощность | W | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 |
| Площадь теплообменника | m ² | 0.21 | 0.28 | 0.28 | 0.28 |
| Объем теплообменника | L | 0.9 | 1.2 | 1.2 | 1.2 |
| Обменная мощность в непрерывном режиме *60-80°C | kW | 3.9 | 9 | 9 | 9 |
| Непрерывный расход ГВС при ΔT 35°C *60-80°C | L/h | 71 | 142 | 142 | 142 |
| Время нагрева Δt 45K (15 - 60°C) / **80°C | h:min | 0:54 | 0:45 | 0:55 | 1:12 |
| Термо карман | | - | - | x1 | x1 |
| Энергетический класс | | C | C | C | C |
| Статические потери | W | 55 | 64 | 76 | 88 |
| Размеры продукта | | | | | |
| высота | m | 0.845 | 0.985 | 1.150 | 1.315 |
| ширина | m | 0.440 | 0.440 | 0.440 | 0.440 |
| глубина | m | 0.467 | 0.467 | 0.467 | 0.467 |

* При температуре теплоносителя в теплообменнике: 80°C на входе и 60°C на выходе

** При температуре теплоносителя на входе в теплообменнике 80°C