



ΚΑΤΑΛΟΓ  
2024



**Сталь.** Специально подобранная для водонагревателей низкоуглеродистая сталь, толщиной 3 мм, способна с большим запасом выдерживать температурные расширения и высокое давление.



**Эмаль** – это кремний в виде порошка, в который наряду с другими компонентами добавляют цирконий (Zr), прочный и химически устойчивый металл, который обеспечивает максимальное прилегание эмали к стали. Эмаль наносится на внутреннюю поверхность вращающегося бака. Это позволяет сделать нанесение равномерным. После чего прибор проходит высокотемпературную обработку. В итоге получается гладкое прочное покрытие устойчивое к температурному, биологическому и химическому воздействию.



**Давление.** Для защиты водонагревателей от избыточного давления на линии подачи устанавливается сбросной клапан обеспечивающий безопасную эксплуатацию приборов (идёт в комплекте). Однако, для полного исключения аварийных ситуаций и защиты резервуара водонагревателя от разрушения в конструкции водонагревателей серий THERMO, STYLE, FAVOURITE, EUREKA установлен фланец особой эллипсовидной формы. Такая форма позволяет выдержать давление до 16 Атм.



**Двойная защита от коррозии.** Вода с растворенными в ней солями - это электролит. Трубы, медный ТЭН – это электрод со знаком «+» или катод. Стальной бак - это электрод «-» или анод. Если внутренняя поверхность бака имеет малейшее повреждение, из-за наличия в воде кислорода, ионы железа ( $Fe^{++}$ ) растворяются путем отдачи электрона ( $2e^-$ ) с образованием оксида железа или попросту «ржавчины». Чтобы не допустить такой реакции во все водонагреватели устанавливаются **два стержня** из менее благородного по сравнению со сталью металла - магния, которые выполняют роль анода и разрушаясь сами защищают от разрушения стальной бак водонагревателя. Размер анодных стержней и правильность их расположения в баке важна так как это напрямую влияет на всю систему защиты бака от коррозии.



**Теплоизоляция.** Чем ниже теплопроводность и больше толщина, тем теплоизоляция эффективнее сохраняет ценное тепло. На водонагреватели объёмом от 30 до 1000 литров на заводе наносится твердый слой пенополиуретана толщиной от 33 до 125 мм с коэффициентом теплопроводности 0,040 Вт/(м·К) Водонагреватели объемом 1500 и 2000 литров комплектуются мягкой пенополиуретановой изоляцией толщиной от 100 мм с коэффициентом теплопроводности 0,042 Вт/(м·К). Добавка графитового компонента позволяет сохранить теплоизоляционные свойства материала в течении всего срока службы устройства.

КОМБИНИРОВАННЫЕ НАКОПИТЕЛЬНЫЕ  
ВОДОНАГРЕВАТЕЛИ СЕРИЯ **FV TSL**

- Для нескольких точек водоразбора
- Напольная установка. Оптимально подходит к настенным котлам
- Нагрев от котла с помощью теплообменника и/или ТЭНа
- Супермощный теплообменник. **До 39 кВт для объема 200 л!**
- Корпус бака – сталь 3 мм, покрытая надежной циркониевой эмалью.
- Жесткая пенополиуретановая изоляция с добавлением графита. Толщина 33 мм
- Максимальное давление воды / теплоносителя – 6 / 10 Атм
- Защита от коррозии - 2 магниевых анода
- Возможно подключение контура рециркуляции (сбоку) - F 3/4"
- Возможно подключение дополнительного ТЭНа G 1 1/2
- Подключение ХВС / ГВС (сверху) - G 3/4"
- **Подключение теплообменника - слева. Все F 3/4"**
- Патрубок для слива воды в нижней части корпуса - F 3/4"
- Гильза, для датчика температуры котла, под крышкой
- Регулируемые опоры (20-40 мм)
- Гарантия на бак - 7 лет



FV10046TSL

|     | Артикул    | Объем, л | Вес, кг | Теплообменник |                | ТЭН, кВт | Габариты, В x Ø, мм |
|-----|------------|----------|---------|---------------|----------------|----------|---------------------|
|     |            |          |         | Площадь, м²   | Мощность*, кВт |          |                     |
| TSL | FV08046TSL | 80       | 36,5    | 0,74          | 21             | 2        | 835x462             |
|     | FV10046TSL | 100      | 44,5    | 1,03          | 30             | 2        | 1005x462            |
|     | FV12046TSL | 120      | 52      | 1,31          | 35             | 2        | 1170x462            |
|     | FV15046TSL | 150      | 55      | 1,36          | 37             | 2        | 1420x462            |
|     | 72281TSL   | 200      | 76      | 1,38          | 39             | 2        | 1255x587            |

\* - Теплоноситель = 80/60 °С, ХВС/ГВС= 10/60 °С

КОМБИНИРОВАННЫЕ НАКОПИТЕЛЬНЫЕ  
ВОДОНАГРЕВАТЕЛИ СЕРИЯ **FV TST**

- Для нескольких точек водоразбора
- Напольная установка под настенный котел
- Нагрев от котла с помощью теплообменника и/или ТЭНа
- Максимальное давление воды / теплоносителя - 6 / 10 Атм
- Защита от коррозии - 2 магниевых анода
- Возможно подключение контура рециркуляции (сбоку) - F 3/4"
- Подключение ХВС / ГВС (сверху) - G 3/4"
- Подключение теплообменника: сверху. Все F 3/4"
- Патрубок для слива воды в нижней части корпуса - F 3/4"
- Гарантия на бак - 5 лет



FV10046TST

|     | Артикул    | Объем, л | Вес, кг | Теплообменник |                | ТЭН, кВт | Габариты, В x Ø, мм |
|-----|------------|----------|---------|---------------|----------------|----------|---------------------|
|     |            |          |         | Площадь, м²   | Мощность*, кВт |          |                     |
| TST | FV08046TST | 80       | 36,5    | 0,74          | 21             | 2        | 835x462             |
|     | FV10046TST | 100      | 44,5    | 1,03          | 30             | 2        | 1005x462            |
|     | FV12046TST | 120      | 52      | 1,31          | 35             | 2        | 1170x462            |

\* - Теплоноситель = 80/60 °С, ХВС/ГВС= 10/60 °С

## КОМБИНИРОВАННЫЕ НАКОПИТЕЛЬНЫЕ ВОДОНАГРЕВАТЕЛИ СЕРИЯ **THERMO TRG**



WV08046TRG

- Для одной или нескольких точек водоразбора
- Регулятор температуры
- Индикатор рабочего режима
- Материал бака – эмалированная сталь 2,5 мм
- TRG – подключение теплообменника справа
- Защита от коррозии – 2 магниевых анода
- Группа безопасности – в комплекте
- Подключение воды/отопления - G1/2" / G 3/4"
- Гарантия на бак – 5 лет

|                   | Артикул    | Объем, л | Вес, кг | Теплообменник           |                | ТЭН, кВт | Габариты,<br>В x Ø, мм |
|-------------------|------------|----------|---------|-------------------------|----------------|----------|------------------------|
|                   |            |          |         | Площадь, м <sup>2</sup> | Мощность*, кВт |          |                        |
| <b>THERMO TRG</b> | WV08046TRG | 80       | 27      | 0,24                    | 9              | 2        | 825x435                |
|                   | WV10046TRG | 100      | 31      | 0,24                    | 9              | 2        | 1000x460               |
|                   | WV12046TRG | 120      | 37      | 0,3                     | 12,5           | 2        | 1165x460               |
|                   | WV15046TRG | 150      | 47      | 0,41                    | 16,8           | 2        | 1415x460               |

\* - Теплоноситель = 80/60 °С, ХВС/ГВС= 10/60 °С

## КОМБИНИРОВАННЫЕ НАКОПИТЕЛЬНЫЕ ВОДОНАГРЕВАТЕЛИ СЕРИЯ **GREEN LINE SR / SRD DRY**



WV12046SR

- Для одной или нескольких точек водоразбора
- Мощный теплообменник + ТЭН. Для SR DRY – сухой ТЭН
- Материал бака – сталь 2,5 мм покрытая циркониевой эмалью
- Максимальное давление воды / теплоносителя - 6 / 10 Атм
- Защита от коррозии - 2 магниевых анода
- 2 гильзы для установки датчиков температуры / подключения рециркуляции
- Подключение теплообменника справа - G3/4"
- Подключение воды - G1/2"
- Гарантия на бак SR - 5 лет / SR DRY – 7 лет

|                          | Артикул    | Объем, л | Вес, кг | Теплообменник           |                | ТЭН, кВт | Габариты,<br>В x Ø, мм |
|--------------------------|------------|----------|---------|-------------------------|----------------|----------|------------------------|
|                          |            |          |         | Площадь, м <sup>2</sup> | Мощность*, кВт |          |                        |
| <b>GREEN LINE SR</b>     | WV08039SR  | 80       | 34,5    | 0,49                    | 14             | 2        | 1125x387               |
|                          | WV10046SR  | 100      | 36,5    | 0,65                    | 19             | 2        | 1005x462               |
|                          | WV12046SR  | 120      | 42      | 0,65                    | 19             | 3        | 1170x462               |
|                          | WV15046SR  | 150      | 55      | 0,89                    | 26             | 3        | 1420x462               |
|                          | 72281SR    | 200      | 69      | 0,89                    | 26             | 3        | 1255x586               |
| <b>GREEN LINE SR DRY</b> | WV08039SRD | 80       | 34,5    | 0,49                    | 14             | 2        | 1125x387               |
|                          | WV10046SRD | 100      | 36,5    | 0,65                    | 19             | 2        | 1005x462               |
|                          | WV12046SRD | 120      | 42      | 0,65                    | 19             | 2        | 1170x462               |
|                          | WV15046SRD | 150      | 55      | 0,89                    | 26             | 2        | 1420x462               |
|                          | 72281DSR   | 200      | 69      | 0,89                    | 26             | 2        | 1255x586               |

\* - Теплоноситель = 80/60 °С, ХВС/ГВС= 10/60 °С

- Для нескольких точек водоразбора
- **FV S** – стандартный теплообменник + ТЭН(в комплекте)
- **FV D** - теплообменник увеличенной мощности + ТЭН (в комплекте)
- Материал бака – 3 мм сталь покрытая циркониевой эмалью
- Защита от коррозии –2 магниевых анода
- Безопасная ППУ изоляция толщиной 100 мм .  
Для FS – съемная мягкая толщиной от 85 мм
- Возможно подключить контур рециркуляции
- Ревизионный фланец
- Дополнительный выход холодной воды в верхней точке бойлера
- В комплекте - ножки-опоры, заглушки, термометр, группа безопасности
- В зависимости от объема возможна установка 2 или 3 датчиков температуры
- Гарантия на бак - 5 лет



FV50080S



FV20067D

|              | Артикул                  | Объем, л | Вес, кг | Теплообменник           |                               | ТЭН <sup>(2)</sup> , кВт | Габариты, В x Ø, мм |
|--------------|--------------------------|----------|---------|-------------------------|-------------------------------|--------------------------|---------------------|
|              |                          |          |         | Площадь, м <sup>2</sup> | Мощность <sup>(1)</sup> , кВт |                          |                     |
| <b>FV S</b>  | FV15060S                 | 150      | 60      | 0,67                    | 20                            | 3                        | 1150x620            |
|              | FV20060S                 | 200      | 74      | 0,9                     | 24                            | 3                        | 1430x600            |
|              | FV30067S                 | 300      | 88      | 1,28                    | 35                            | 3                        | 1605x670            |
|              | FV50080S                 | 500      | 150     | 1,85                    | 55                            | 9                        | 1765x800            |
|              | FV75010FS                | 750      | 240     | 2,03                    | 62                            | 12                       | 1655x1010           |
|              | FV10010FS                | 1000     | 272     | 3,04                    | 88                            | 12                       | 2000x1010           |
|              | FV15013FS <sup>(3)</sup> | 1500     | 370     | 3,04                    | 90                            | 12                       | 2210x1250           |
|              | FV20014FS <sup>(3)</sup> | 2000     | 477     | 4,25                    | 125                           | 12                       | 2255x1400           |
| <b>FV D1</b> | FV20067D1 <sup>(3)</sup> | 200      | 95      | 2,07                    | 50                            | 3                        | 1215x670            |
|              | FV30067D1 <sup>(3)</sup> | 300      | 121     | 3,11                    | 75                            | 3                        | 1605x670            |
|              | FV50080D1 <sup>(3)</sup> | 500      | 186     | 5,06                    | 85                            | 9                        | 1765x800            |

(1) - Теплоноситель = 80/60 °С, ХВС/ГВС= 10/60 °С

(2) - Возможна установка дополнительного ТЭНа (см. стр. 7)  
и/или ТЭНа большей мощности

(3) - Поставка под заказ

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ  
НАГРЕВАТЕЛЬНЫЙ ЭЛЕМЕНТ **HSET-FV**

- Фланец с ТЭНами, термостат, тепловая защита, прокладка для фланца
- Подключение 3 кВт – 230В; 6/9/12 кВт - 400В

|                | Артикул         | Мощность, кВт | Для ВН объемом, л |
|----------------|-----------------|---------------|-------------------|
| <b>HSET-FV</b> | HSET-FV03/23/18 | 3             | 200               |
|                | HSET-FV06/40/18 | 6             | 300/500/750       |
|                | HSET-FV09/40/18 | 9             | 300/500/750/1000  |
|                | HSET-FV12/40/18 | 12            | 750/1000          |
|                | HSET-FV12/40/20 | 12            | 1500/2000         |



HSET-FV06/40/18

КОМБИНИРОВАННЫЕ НАПОЛЬНЫЕ НАКОПИТЕЛЬНЫЕ  
ВОДОНАГРЕВАТЕЛИ СЕРИЯ **GREEN LINE FV S2 / FV S 21 / FV D2**



FV15060S2



FV50080S21 (разрез)

- Для нескольких точек водоразбора
- Напольная установка
- Материал бака – 3 мм сталь покрытая циркониевой эмалью
- Защита от коррозии – 2 магниевых анода
- В зависимости от объема возможна установка 2 или 3 датчиков
- Безопасная ППУ изоляция (FS – съемная)
- Возможно подключить контур рециркуляции
- **FV S2** – два стандартных теплообменника + ТЭН (в комплекте)
- **FV S 21** – два параллельных теплообменника + ТЭН (в комплекте)
- **FV D2** – два теплообменника увеличенной мощности + ТЭН (в комплекте)
- Гарантия на бак - 5 лет

|               | Артикул                   | Объем, л | Вес, кг | Теплообменник           |                               | ТЭН <sup>(2)</sup> , кВт | Габариты, В x Ø, мм |
|---------------|---------------------------|----------|---------|-------------------------|-------------------------------|--------------------------|---------------------|
|               |                           |          |         | Площадь, м <sup>2</sup> | Мощность <sup>(1)</sup> , кВт |                          |                     |
| <b>FV S2</b>  | FV15062S2                 | 150      | 65      | 0,67+                   | 9+20                          | 3                        | 1150x620            |
|               | FV75010FS2                | 750      | 253     | 1,22+2,03               | 36,6+62                       | 12                       | 1655x1010           |
|               | FV10010FS2                | 1000     | 292     | 2,03+3,04               | 62,4+88                       | 12                       | 2000x1010           |
|               | FV15013FS2 <sup>(3)</sup> | 1500     | 408     | 3,04+2,03               | 60,6+92                       | 12                       | 2210x1250           |
|               | FV20014FS2 <sup>(3)</sup> | 2000     | 515     | 4,25+2,73               | 81,9+125                      | 12                       | 2255x1400           |
| <b>FV S21</b> | FV20060S21                | 200      | 81      | 0,67+0,89               | 15+23                         | 3                        | 1430x600            |
|               | FV30067S21                | 300      | 104     | 1,07+1,33               | 32+39                         | 3                        | 1605x670            |
|               | FV50080S21                | 500      | 170     | 1,28+1,71               | 38+51                         | 9                        | 1765x800            |
| <b>FV D2</b>  | FV20067D2 <sup>(3)</sup>  | 200      | 98      | 1,63+0,75               | 42+22                         | 3                        | 1215x670            |
|               | FV30067D2 <sup>(3)</sup>  | 300      | 125     | 2,37+1,19               | 65+35                         | 3                        | 1605x670            |
|               | FV50080D2 <sup>(3)</sup>  | 500      | 195     | 3,8+2,03                | 81+60                         | 9                        | 1765x800            |

(1) - Теплоноситель = 80/60 °С, ХВС/ГВС= 10/60 °С

(2) - Возможна установка дополнительного ТЭНа и/или ТЭНа большей мощности

(3) - Поставка под заказ

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ  
НАГРЕВАТЕЛЬНЫЙ ЭЛЕМЕНТ **SI-HSET-FV**



SI-HSET-FV

- Управление ТЭНом в диапазоне от 30 до 90 °С через термостат (опция)
- Подключение ТЭНа к термостату только через магнитный пускатель (опция)
- Подключение ТЭНа G 1 1/2"

|                   | Артикул          | Мощность, кВт | Погружная часть, мм | Для ВН объемом, л |
|-------------------|------------------|---------------|---------------------|-------------------|
| <b>SI-HSET-FV</b> | SI-HSET FV30-230 | 3 (230 В)     | 210                 | 150-2000          |
|                   | SI-HSET FV45-230 | 4,5 (230 В)   | 320                 |                   |
|                   | SI-HSET FV60-230 | 6,0 (230 В)   | 410                 |                   |
|                   | SI-HSET FV75-400 | 7,5 (400 В)   | 590                 | ≥ 500             |

## ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ НАСТЕННЫЕ НАКОПИТЕЛЬНЫЕ ВОДОНАГРЕВАТЕЛИ СЕРИЯ **STYLE / STYLE DRY**

- Для одной или нескольких точек водоразбора
- Регулятор температуры (5-60°C)
- Индикатор рабочего режима
- Материал бака – эмалированная сталь
- Защита от коррозии – магниевый анод
- Встроенная защита от перегрева
- Нагревательный элемент – погружной медный ТЭН
- **Нагревательный элемент для DRY STYLE - сухой ТЭН**
- Группа безопасности – в комплекте
- Подключение -1/2"
- Гарантия на бак STYLE – 5 лет / **STYLE DRY – 7 лет**

|                  | Артикул   | Объем, л | Вес, кг | Мощность, кВт | Габариты, В x Ø, мм |
|------------------|-----------|----------|---------|---------------|---------------------|
| <b>STYLE</b>     | 72269WNG  | 30       | 14      | 1,5           | 568x387             |
|                  | 72267WNG  | 50       | 18      | 1,5           | 768x387             |
|                  | 72268WNG  | 80       | 26      | 2,0           | 1133x387            |
|                  | 72270WG   | 100      | 24      | 2,0           | 1000x435            |
|                  | 72266WG   | 120      | 28      | 2,0           | 1165x435            |
| <b>STYLE DRY</b> | 72269WNDG | 30       | 15      | 2x0,8         | 568x387             |
|                  | 72267WNDG | 50       | 19      | 2x0,8         | 768x387             |
|                  | 72268WNDG | 80       | 27,5    | 2x1,0         | 1133x387            |
|                  | 72270WDG  | 100      | 26      | 2x1,0         | 1000x435            |
|                  | 72266WDG  | 120      | 30      | 2x1,0         | 1165x435            |



72267WNDG

## ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ НАСТЕННЫЕ НАКОПИТЕЛЬНЫЕ ВОДОНАГРЕВАТЕЛИ СЕРИЯ **FAVOURITE / EUREKA**

- Для одной или нескольких точек водоразбора
- Регулятор температуры (5-75°C)
- Материал бака – эмалированная сталь
- Встроенная защита от перегрева
- Защита от коррозии - 2 магниевых анода
- Кнопка вкл./выкл. с индикатором рабочего режима
- Группа безопасности, кабель, крепеж – в комплекте
- Нагревательный элемент – медный ТЭН
- Подключение -1/2"
- Гарантия на бак –5 лет
- Для EUREKA +
  - **Индикатор состояния магниевого анода**
  - **Нагревательный элемент – Два сухих ТЭНа**
  - **Гарантия на бак –7 лет**

|                  | Артикул | Объем, л | Вес, кг | Мощность, кВт | Габариты, В x Ø, мм |
|------------------|---------|----------|---------|---------------|---------------------|
| <b>FAVOURITE</b> | 72280M  | 150      | 44      | 3,0           | 1415x460            |
|                  | 72281   | 200      | 49      | 3,0           | 1255x586            |
| <b>EUREKA</b>    | 72280MD | 150      | 52      | 2x1,0         | 1415x460            |
|                  | 72281D  | 200      | 57      | 2x1,0         | 1255x586            |



72281

## WV 10046 SRD

|     |                                      |
|-----|--------------------------------------|
| D   | Сухой нагревательный элемент         |
| R   | Подключение теплообменника справа    |
| S   | Встроенный трубчатый теплообменник   |
| 46  | Код диаметра (460 мм)                |
| 100 | Код объема (100 литров)              |
| V   | Только вертикальный монтаж           |
| W   | Водонагреватель монтируется на стену |

## FV 10010 FS2 EN

|     |                                        |
|-----|----------------------------------------|
| EN  | Электрический ТЭН в комплекте          |
| 2   | 2 теплообменника                       |
| S   | Встроенный трубчатый теплообменник     |
| F   | Мягкая съемная изоляция                |
| 10  | Код диаметра (1000 мм)                 |
| 100 | Код объема (1000 литров)               |
| V   | Только вертикальный монтаж             |
| F   | Водонагреватель устанавливается на пол |

## ДРУГИЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

|                      |                                                              |
|----------------------|--------------------------------------------------------------|
| <b>TR / TS / D1</b>  | 1 встроенный трубчатый теплообменник                         |
| <b>S2 / S21 / D2</b> | 2 встроенных трубчатых теплообменника                        |
| <b>L</b>             | Подключение теплообменника / труб слева                      |
| <b>T</b>             | Подключение теплообменника / труб сверху                     |
| <b>N / M</b>         | Узкая модель                                                 |
| <b>G</b>             | Водонагреватель без выключателя на корпусе                   |
| <b>722</b>           | Код моделей с оригинальным дизайном нижней крышки            |
| <b>66 - 81</b>       | Код объема для моделей с оригинальным дизайном нижней крышки |

Производитель ELDOMINVEST Ltd.,  
275A VI.Varnenchik Blvd., Varna 9009, Bulgaria  
[www.eldominvest.com](http://www.eldominvest.com)

Официальный представитель в России  
ООО «Экосистем-рус»  
143441 МО, Путиловское шоссе д.26.  
тел:+7 (499) 65-364-85  
[www.eldomrus.ru](http://www.eldomrus.ru)

