



ΚΑΤΑΛΟΓ
2023

www.eldomrus.ru

ПОЧЕМУ СТОИТ ВЫБРАТЬ ВОДОНАГРЕВАТЕЛИ ELDOM?



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 эллипсоидной 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 объемом 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 **THERMO TRG**

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

| | Артикул | Объем, л | Вес, кг | Мощность, кВт (Теплообменник* ТЭН) | | Габариты, В x Ø, мм |
|-------------------|-------------------|-------------|------------|---------------------------------------|---|------------------------|
| THERMO TRG | WV08046TRG | 80 | 27 | 9,0 | 2 | 825x435 |
| | WV10046TRG | 100 | 31 | 9,0 | 2 | 1000x460 |
| | WV12046TRG | 120 | 37 | 12,5 | 2 | 1165x460 |
| | WV15046TRG | 150 | 47 | 16,8 | 2 | 1415x460 |



WV08046TRG

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

КОМБИНИРОВАННЫЕ НАКОПИТЕЛЬНЫЕ ВОДОНАГРЕВАТЕЛИ СЕРИЯ **FV TST / TSL**

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

| | Артикул | Объем, л | Вес, кг | Мощность, кВт (Теплообменник* ТЭН) | | Габариты, В x Ø, мм |
|------------|-------------------|-------------|------------|---------------------------------------|---|------------------------|
| TST | FV08046TST | 80 | 36,5 | 21 | 2 | 835x462 |
| | FV10046TST | 100 | 44,5 | 30 | 2 | 1005x462 |
| | FV12046TST | 120 | 52 | 32 | 2 | 1170x462 |
| TSL | FV08046TSL | 80 | 37,5 | 21 | 2 | 835x462 |
| | FV10046TSL | 100 | 46 | 30 | 2 | 1005x462 |
| | FV12046TSL | 120 | 53,5 | 32 | 2 | 1170x462 |



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

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

- Для одной или нескольких точек водоразбора
- Мощный теплообменник + ТЭН
- Материал бака – эмалированная сталь 2,5 мм
- 2 муфты для установки датчиков температуры
- Подключение теплообменника справа - G3/4"
- Для **SRD DRY - сухой ТЭН**
- Подключение воды - G1/2"
- Гарантия на бак SR - 5 лет,
SR DRY - 7 лет



WV08039SRD

| | Артикул | Объем, л | Вес, кг | Мощность, кВт (Теплообменник* ТЭН) | | Габариты, В x Ø, мм |
|---------------|------------|----------|---------|------------------------------------|-------|---------------------|
| SR | WV08039SR | 80 | 34,5 | 14 | 2 | 1125x387 |
| | WV10046SR | 100 | 36,5 | 19 | 2 | 1005x462 |
| | WV12046SR | 120 | 42 | 19 | 3 | 1170x462 |
| | WV15046SR | 150 | 55 | 26 | 3 | 1420x462 |
| | 72281SR | 200 | 69 | 26 | 3 | 1255x586 |
| SR DRY | WV08039SRD | 80 | 34,5 | 14 | 2 x 1 | 1125x387 |
| | WV10046SRD | 100 | 36,5 | 19 | 2 x 1 | 1005x462 |
| | WV12046SRD | 120 | 42 | 19 | 2 x 1 | 1170x462 |
| | WV15046SRD | 150 | 55 | 26 | 2 x 1 | 1420x462 |
| | 72281DSR | 200 | 69 | 26 | 2 x 1 | 1255x586 |

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

КОМБИНИРОВАННЫЕ НАКОПИТЕЛЬНЫЕ ВОДОНАГРЕВАТЕЛИ СЕРИЯ **GREEN LINE S 21R**



WV12046S21R

- Для одной или нескольких точек водоразбора
- **Два параллельных теплообменника + ТЭН**
- Материал бака – эмалированная сталь 2,5 мм
- Группа безопасности в комплекте
- 2 муфты для установки датчиков температуры
- R– подключение теплообменника справа - G 3/4"
- Гарантия на бак –5 лет
- Подключение воды - G1/2"

| | Артикул | Объем, л | Вес, кг | Мощность, кВт (Теплообменник* ТЭН) | | Габариты, В x Ø, мм |
|--------------|-------------|----------|---------|------------------------------------|---|---------------------|
| S 21R | WV10046S21R | 100 | 39 | 9,5+10 | 2 | 1005x462 |
| | WV12046S21R | 120 | 48,5 | 13,5+14,5 | 3 | 1170x462 |
| | WV15046S21R | 150 | 58 | 13,5+17,7 | 3 | 1420x462 |

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

КОМБИНИРОВАННЫЕ НАПОЛЬНЫЕ НАКОПИТЕЛЬНЫЕ ВОДОНАГРЕВАТЕЛИ СЕРИЯ **GREEN LINE FV S / FV D1**

- Для нескольких точек водоразбора
- **FV S** – стандартный теплообменник + ТЭН(в комплекте)
- **FV D** - теплообменник увеличенной мощности + ТЭН (в комплекте)
- Материал бака – эмалированная сталь 3 мм
- Защита от коррозии –2 магниевых анода
- Безопасная ППУ изоляция (FS – съемная) толщиной от 85 мм
- Возможно подключить контур рециркуляции
- В зависимости от объема возможна установка 1, 2 или 3 датчиков температуры
- Гарантия на бак - 5 лет



FV50080S



FV20067D

| | Артикул | Объем, л | Вес, кг | Мощность, кВт (ТО ⁽¹⁾ ТЭН) | | Габариты, В x Ø, мм |
|----------------------------|--------------------------------|-------------|------------|-------------------------------------------|----|------------------------|
| FV S⁽²⁾ | FV15060S | 150 | 60 | 20 | 3 | 1150x620 |
| | FV20060S | 200 | 74 | 24 | 3 | 1430x600 |
| | FV30067S | 300 | 88 | 35 | 3 | 1605x670 |
| | FV50080S | 500 | 150 | 55 | 9 | 1765x800 |
| | FV75011FS | 750 | 240 | 62 | 12 | 1655x1010 |
| | FV10011FS | 1000 | 272 | 88 | 12 | 2000x1010 |
| | FV15013FS⁽³⁾ | 1500 | 370 | 90 | 12 | 2210x1250 |
| | FV20014FS⁽³⁾ | 2000 | 477 | 125 | 12 | 2255x1400 |
| FV D1⁽²⁾ | FV20067D1⁽³⁾ | 200 | 95 | 50 | 3 | 1215x670 |
| | FV30067D1⁽³⁾ | 300 | 121 | 75 | 3 | 1605x670 |
| | FV50080D1⁽³⁾ | 500 | 186 | 85 | 9 | 1765x800 |

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

(2) - Возможна установка дополнительного ТЭНа (см. стр. 6)
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 |
|----------------|------------------------|---------------|-------------------|
| HSET-FV | HSET-FV03/23/18 | 3 | 150/200/300 |
| | HSET-FV06/40/18 | 6 | 300/500/750 |
| | HSET-FV09/40/18 | 9 | 300/500/750 |
| | HSET-FV12/40/18 | 12 | 750/1000 |
| | HSET-FV12/40/20 | 12 | 1500/2000 |

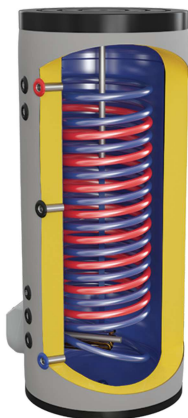


HSET-FV06/40/18

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



V50080S2



FV50080S21
(разрез)

- Для нескольких точек водоразбора
- Напольная установка
- Материал бака – эмалированная сталь 3 мм
- Защита от коррозии – 2 магниевых анода
- В зависимости от объема возможна установка 1, 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 увелич. мощности + ТЭН (в комплекте)
- Гарантия на бак – 5 лет

| | Артикул | Объем, л | Вес, кг | Мощность, кВт (ТО ⁽¹⁾ ТЭН) | | Габариты, В x Ø, мм |
|-----------------------|---------------------------|-------------|------------|-------------------------------------------|----|------------------------|
| FV S2 ⁽²⁾ | FV15062S2 | 150 | 65 | 9+20 | 3 | 1150x620 |
| | FV75011FS2 | 750 | 253 | 36,6+62 | 12 | 1655x1010 |
| | FV10011FS2 | 1000 | 292 | 62,4+88 | 12 | 2000x1010 |
| | FV15013FS2 ⁽³⁾ | 1500 | 408 | 60,6+92 | 12 | 2210x1250 |
| FV S21 ⁽²⁾ | FV20014FS2 ⁽³⁾ | 2000 | 515 | 81,9+125 | 12 | 2255x1400 |
| | FV20060S21 | 200 | 81 | 15+23 | 3 | 1430x600 |
| | FV30067S21 | 300 | 104 | 32+39 | 3 | 1605x670 |
| FV D2 ⁽²⁾ | FV50080S21 | 500 | 170 | 38+51 | 9 | 1765x800 |
| | FV20067D2 ⁽³⁾ | 200 | 98 | 42+22 | 3 | 1215x670 |
| | FV30067D2 ⁽³⁾ | 300 | 125 | 65+35 | 3 | 1605x670 |
| | FV50080D2 ⁽³⁾ | 500 | 195 | 81+60 | 9 | 1765x800 |

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

(2) - Возможна установка дополнительного ТЭНа и/или ТЭНа большей мощности (см. стр. 5)

(3) - Поставка под заказ

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ НАГРЕВАТЕЛЬНЫЙ ЭЛЕМЕНТ **SL SET**



SL SET

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

| | Артикул | Мощность, кВт | Погружная часть, мм | Для ВН объемом, л |
|--------|---------------|------------------|------------------------|----------------------|
| SL SET | SL SET 3.0 kW | 3 (230 В) | 210 | 150-2000 |
| | SL SET 4.5 kW | 4,5 (230 В) | 320 | |
| | SL SET 6.0 kW | 6,0 (230 В) | 410 | |
| | SL SET 7.5 kW | 7,5 (400 В) | 590 | |

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
- Группа безопасности – в комплекте
- Нагревательный элемент – погружной медный ТЭН
- **Нагревательный элемент для STYLE DRY - сухой ТЭН**
- Гарантия на бак **STYLE / STYLE DRY - 5 / 7 лет**
- Подключение -1/2"

| | Артикул | Объем, л | Вес, кг | Мощность, кВт | Габариты, В x Ø, мм |
|------------------|------------------|----------|---------|---------------|---------------------|
| STYLE | 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 |
| STYLE DRY | 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
- Материал бака – эмалированная сталь
- Защита от коррозии - 2 магниевых анода
- Нагревательный элемент – медный ТЭН
- Встроенная защита от перегрева
- Кнопка вкл./выкл. с индикатором рабочего режима
- Группа безопасности, кабель, крепеж – в комплекте
- Регулятор температуры (5-75°C)
- Подключение -1/2"
- Гарантия на бак –5 лет

Для EUREKA +

- **Индикатор состояния магниевых анодов**
- **Нагревательный элемент – Два сухих ТЭНа**
- **Гарантия на бак –7 лет**

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



72281

О КОМПАНИИ



Водонагреватели **ELDOM™** - это оборудование сочетающее в себе простоту, удобство, экономичность с доступной ценой.

Продукция **ELDOM™** полностью производится на собственных производственных мощностях компании **ELDOMINVEST**, расположенных в Болгарии, в городе Варна. Начиная с момента основания в 1987 году, компания **ELDOMINVEST** неустанно совершенствует процесс производства, регулярно проводя его техническое и технологическое переоснащение. Накопленный за годы работы опыт производства, современное оборудование и передовые технологии позволяют производить продукцию с неизменно высоким уровнем качества, что подтверждается ростом продаж и увеличением регионов сбыта.

| | |
|--------------------------|---------------------------------------------------------------|
| Область деятельности | Производство отопительного и водонагревательного оборудования |
| Год основания | 1987 |
| Расположение | Варна, Болгария |
| Производственные площади | 42 000 м ² |
| Импорт | В 32 страны |
| Объем производства | 600 000 водонагревателей в год |
| Количество сотрудников | 560 человек |
| Оборот | 51 000 000 Euro |

Производитель **ELDOMINVEST Ltd.**,
275A VI.Varnenchik blvd., Varna 9009, Bulgaria
www.eldominvest.com

Официальный представитель в России ООО «Экосистем-рус»
143441 МО, Путилковское шоссе, д. 26 А. Тел: +7 (499) 65-364-85
www.eldomrus.ru

