



КАТАЛОГ
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 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 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
WV08046TRG	80	27	9,0	825x435
WV10046TRG	100	31	9,0	1000x460
WV12046TRG	120	37	12,5	1165x460
WV15046TRG	150	47	16,8	1415x460



WV08046TRG

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

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



FV10046TSL

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

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

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 °C, XBC/ГВС= 10/60 °C

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

- 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"



WV12046S21R

	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 °C, XBC/ГВС= 10/60 °C

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 (F5 – 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

	Артикул	Объем, л	Вес, кг	Мощность, кВт (TO (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
	FV20067D1⁽³⁾	200	95	50	3	1215x670
	FV30067D1⁽³⁾	300	121	75	3	1605x670
	FV50080D1⁽³⁾	500	186	85	9	1765x800



FV20067D

(1) - Теплоноситель = 80/60 °C, XBC/ГВС= 10/60 °C

(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 D2⁽²⁾	FV S21⁽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
	FV20014FS2⁽³⁾	2000	515	81,9+125	12 2255x1400
	FV20060S21	200	81	15+23	3 1430x600
	FV30067S21	300	104	32+39	3 1605x670
	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 °C, ХВС/ГВС= 10/60 °C

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

(3) - Поставка под заказ

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ НАГРЕВАТЕЛЬНЫЙ ЭЛЕМЕНТ **SL SET**

- Управление ТЭНом в диапазоне от 30 до 90 °C через терmostат (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 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	

SL SET

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
	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 магниевого анода**
- **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.Varenchik 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

