





**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 разрушая сь 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 материла в течении всего срока службы устройства.

- 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

	Ammunas	Объем, л	Page WE	Теплообменник		ТЭН, кВт	Габариты,
	Артикул	Ооъем, л	Вес, кг	Площадь, м²	Мощность*, кВт	ІЭП, КВТ	B x Ø, mm
	WV08046TRG	80	27	0,24	9	2	825x435
O TRG	WV10046TRG	100	31	0,24	9	2	1000x460
THERMO	WV12046TRG	120	37	0,3	12,5	2	1165x460
	WV15046TRG	150	47	0,41	16,8	2	1415x460



WV08046TRG

# 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
- 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: 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	ем, л. Вес, кг	Теплообменник		ТЭН, кВт	Габариты,
	Артикул	COBEM, A	Bec, Ki	Площадь, м²	Мощность <sup>е</sup> , кВт	19n, KBT	B x Ø, mm
	FV08046TST	80	36,5	0,74	21	2	835x462
TST	FV10046TST	100	44,5	1,03	30	2	1005x462
	FV12046TST	120	52	1,31	35	2	1170x462
	FV08046TSL	80	37,5	0,74	21	2	835x462
TSL	FV10046TSL	100	46	1,03	30	2	1005x462
	FV12046TSL	120	53,5	1,31	35	2	1170x462

<sup>\* -</sup> Теплоноситель = 80/60 °C, XBC/ГВС= 10/60 °C



<sup>\* -</sup> Теплоноситель = 80/60 °C, XBC/ГВС= 10/60 °C



WV12046SR

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

	Артикул	Объем, л	Объем, л Вес, кг	Теплос	Теплообменник		Габариты,
	Артикул	Артикул Оовем, л	Bec, Ki	Площадь, м²	Мощность <sup>е</sup> , кВт	ТЭН, кВт	B x Ø, mm
	WV08039SR	80	34,5	0,49	14	2	1125x387
E SR	WV10046SR	100	36,5	0,65	19	2	1005x462
N LINE	WV12046SR	120	42	0,65	19	3	1170x462
GREEN	WV15046SR	150	55	0,89	26	3	1420x462
	72281SR	200	69	0,89	26	3	1255x586

<sup>\* -</sup> Теплоноситель = 80/60 °C, XBC/ГВС= 10/60 °C

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



WV10046SRD

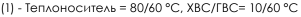
- Для одной или нескольких точек водоразбора
- Мощный теплообменник + сухой ТЭН
- Материал бака сталь 2,5 мм покрытая циркониевой эмалью
- Максимальное давление воды / теплоносителя 6 / 10 Атм
- Защита от коррозии 2 магниевых анода
- 2 муфты для установки датчиков температуры / подключения рециркуляции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

	Артикул Объем, л		Объем, л Вес, кг		Теплообменник		Габариты,
	Артикул О	Оовем, к	Dec, Ki	Площадь, м²	Мощность <sup>е</sup> , кВт	ТЭН, кВт	B x Ø, mm
DRY	WV08039SRD	80	34,5	0,49	14	2	1125x387
SR	WV10046SRD	100	36,5	0,65	19	2	1005x462
LINE	WV12046SRD	120	42	0,65	19	2	1170x462
GREEN	WV15046SRD	150	55	0,89	26	2	1420x462
GRI	72281DSR	200	69	0,89	26	2	1255x586

<sup>\*</sup> - Теплоноситель = 80/60 °C, XBC/ГВС= 10/60 °C

- 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

	American	Объем, л	Boo KE	Тепло	Теплообменник		Габариты,
	Артикул	Оовем, л	Вес, кг	Площадь, м²	Мощность <sup>(1)</sup> , кВт	кВт	B x Ø, mm
	FV15060S	150	60	0,67	20	3	1150x620
	FV20060S	200	74	0,9	24	3	1430x600
	FV30067S	300	88	1,28	35	3	1605x670
S	FV50080S	500	150	1,85	55	9	1765x800
F	FV75010FS	750	240	2,03	62	12	1655x1010
	FV10010FS	1000	272	3,04	88	12	2000x1010
	FV15013FS (3)	1500	370	3,04	90	12	2210x1250
	FV20014FS (3)	2000	477	4,25	125	12	2255x1400
	FV20067D1 (3)	200	95	2,07	50	3	1215x670
FV DI	FV30067D1 (3)	300	121	3,11	75	3	1605x670
ĬL.	FV50080D1 (3)	500	186	5,06	85	9	1765x800



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



FV50080S



FV20067D

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-FV03/23/18	3	200
>	HSET-FV06/40/18	6	300/500/750
HSET-FV	HSET-FV09/40/18	9	300/500/750/1000
HS	HSET-FV12/40/18	12	750/1000
	HSET-FV12/40/20	12	1500/2000





FV15060S2



FV50080S21 (pa3pe3)

- 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 \$2 два стандартных теплообменника + ТЭН(в комплекте)
- FV \$ 21 два параллельных теплообменника + ТЭН (в комплекте)
- FV D2 два теплообменника увеличенной мощности + ТЭН (в комплекте)
- Гарантия на бак 5 лет

	Amminus	тикул Объем, л Вес, кг		ТЭН <sup>(2)</sup> ,	Габариты,		
	Артикул	COBEM, A	Dec, Ki	Площадь, м²	Мощность <sup>(1)</sup> , кВт	кВт	B x Ø, mm
	FV15062S2	150	65	0,67+	9+20	3	1150x620
	FV75010FS2	750	253	1,22+2,03	36,6+62	12	1655x1010
FV S2	FV10010FS2	1000	292	2,03+3,04	62,4+88	12	2000x1010
ш	FV15013FS2 (3)	1500	408	3,04+2,03	60,6+92	12	2210x1250
	FV20014FS2 (3)	2000	515	4,25+2,73	81,9+125	12	2255x1400
	FV20060S21	200	81	0,67+0,89	15+23	3	1430x600
V S21	FV30067\$21	300	104	1,07+1,33	32+39	3	1605x670
F	FV50080S21	500	170	1,28+1,71	38+51	9	1765x800
	FV20067D2 (3)	200	98	1,63+0,75	42+22	3	1215x670
FV D2	FV30067D2 (3)	300	125	2,37+1,19	65+35	3	1605x670
iL.	FV50080D2 (3)	500	195	3,8+2,03	81+60	9	1765x800

- (1) Теплоноситель = 80/60 °C, XBC/ГВС= 10/60 °C
- (2) Возможна установка дополнительного ТЭНа и/или ТЭНа большей мощности
- (3) Поставка под заказ

## ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ НАГРЕВАТЕЛЬНЫЙ ЭЛЕМЕНТ 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<sup>°</sup>1/2"

	Артикул	Мощность, кВт	Погружная часть, мм	Для ВН объемом, л
	SI-HSET FV30-230	3 (230 B)	210	
SI-HSET-FV	SI-HSET FV45-230	4,5 (230 B)	320	150-2000
I-HSI	SI-HSET FV60-230	6,0 (230 B)	410	
S	SI-HSET FV75-400	7,5 (400 B)	590	≥ 500

- 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 х Ø, мм
	72269WNG	30	14	1,5	568x387
	72267WNG	50	18	1,5	768x387
STYLE	72268WNG	80	26	2,0	1133x387
0,	72270WG	100	24	2,0	1000x435
	72266WG	120	28	2,0	1165x435
	72269WNDG	30	15	2x0,8	568x387
RY	72267WNDG	50	19	2x0,8	768x387
STYLE DRY	72268WNDG	80	27,5	2x1,0	1133x387
STY	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 х Ø, мм
URITE	72280M	150	44	3,0	1415x460
FAVOURITE	72281	200	49	3,0	1255x586
EUREKA	72280MD	150	52	2x1,0	1415x460
EUR	72281D	200	57	2x1,0	1255x586



72281





### ДРУГИЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

TR/TS/	D1 1 встроенный трубчатый теплообменник
\$2/\$21	/ D2 2 встроенных трубчатых теплообменника
L	Подключение теплообменника / труб слева
T	Подключение теплообменника / труб сверху
N/M	Узкая модель
G	Водонагреватель без выключателя на корпусе
722	Код моделей с оригинальным дизайном нижней крышки
66 - 81	Код объема для моделей с оригинальным дизайном
	нижней крышки

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. тел:+7 (499) 65-364-85 www.eldomrus.ru

