



КАТАЛОГ
2026

www.eldomrus.ru



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). .



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, 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 **FV TSL**

- Для нескольких точек водоразбора
- Удобная 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"
- Возможно подключение дополнительного ТЭНа. Подключение F 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"
- Гарантия на бак - 5 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

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

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 °C, ХВС/ГВС= 10/60 °C

КОМБИНИРОВАННЫЕ НАКОПИТЕЛЬНЫЕ ВОДОНАГРЕВАТЕЛИ СЕРИЯ **THERMO TRG**



WVF10046FTRG

- Для одной или нескольких точек водоразбора
- Регулятор температуры
- Двухцветный индикатор: «красный» – нагревается, «синий» - достиг заданной температуры
- 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, В x Ø, мм
				Площадь, м²	Мощность*, кВт		
THERMO TRG	WVF08046FTRG	80	27	0,24	9	2	825x435
	WVF10046FTRG	100	31	0,24	9	2	1000x460
	WVF12046FTRG	120	37	0,3	12,5	2	1165x460
	WVF15046FTRG	150	47	0,41	16,8	2	1415x460

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

КОМБИНИРОВАННЫЕ НАКОПИТЕЛЬНЫЕ ВОДОНАГРЕВАТЕЛИ СЕРИЯ **GREEN LINE FSR / FSRD DRY**



WV12046SR

- Для одной или нескольких точек водоразбора
- Регулятор температуры с двухцветной индикацией: «красный» – нагревается, «синий» - достиг заданной температуры
- Мощный теплообменник + ТЭН. **Для FSR 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 отверстия для установки датчиков температуры / подключения рециркуляции
- Подключение теплообменника: **FSR/FSRD - справа / FSLD - слева**
- Подключение воды / теплообменника - G1/2" / G3/4"
- Гарантия на бак SR - 5 лет / **FSR DRY – 7 лет**

	Артикул	Объем, л	Вес, кг	Теплообменник		ТЭН, кВт	Габариты, В x Ø, мм
				Площадь, м²	Мощность*, кВт		
GREEN LINE FSR	WVF08039FSR	80	34,5	0,49	14	2	1125x387
	WVF10046FSR	100	36,5	0,65	19	2	1005x462
	WVF12046FSR	120	42	0,65	19	3	1170x462
	WVF15046FSR	150	55	0,89	26	3	1420x462
	WVM20059FSR	200	69	0,89	26	3	1255x586
GREEN LINE FSR DRY	WVF08039FSR(L)D	80	34,5	0,49	14	2	1125x387
	WVF10046FSR(L)D	100	36,5	0,65	19	2	1005x462
	WVF12046FSR(L)D	120	42	0,65	19	2	1170x462
	WVF15046FSR(L)D	150	55	0,89	26	2	1420x462
	WVM20059FSRD	200	69	0,89	26	2	1255x586

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

- Для нескольких точек водоразбора
- **FV S** – стандартный теплообменник + ТЭН(в комплекте)
- (в комплекте)
- Материал бака – эмалированная сталь 3 мм
- В зависимости от объема возможна установка 1, 2 или 3 датчиков температуры
- Защита от коррозии –2 магниевых анода
- Безопасная ППУ изоляция (FS – съемная)
- Толщина теплоизоляции до 100 мм
- Возможно подключить контур рециркуляции
- Гарантия на бак -5 лет

	Артикул	Объем, л	Вес, кг	Мощность, кВт		Габариты, В x Ø, мм
				Теплообменник ⁽¹⁾	ТЭН ⁽²⁾	
FV S	FV15060S	150	60	20	3	1150x620
	FV20060S	200	74	24	3	1430x600
	FV30067S	300	88	35	3	1605x670
	FV50080S	500	150	55	9	1765x800
	FV75010FS	750	240	62	12	1655x1010
	FV10010FS	1000	272	88	12	2000x1010
	FV15013FS ⁽³⁾	1500	370	90	12	2210x1250
	FV20014FS ⁽³⁾	2000	477	125	12	2255x1400

(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



FV20060S



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	200
	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

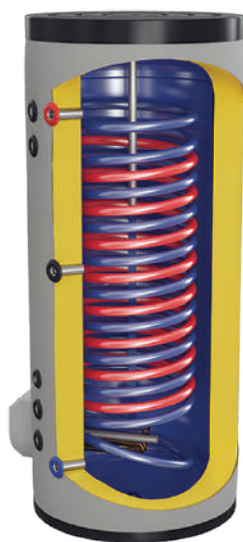


HSET-FV06/40/18

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



FV15060S2



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)
- Толщина теплоизоляции до 100 мм
- Возможно подключить контур рециркуляции
- **FV S2** – два стандартных теплообменника + ТЭН (в комплекте)
- **FV S 21** – два параллельных теплообменника + ТЭН (в комплекте)
- Гарантия на бак -5 лет

	Артикул	Объем, л	Вес, кг	Мощность, кВт		Габариты, В x Ø, мм
				Теплообменник ⁽¹⁾	ТЭН ⁽²⁾	
FV S2	FV15062S2	150	65	0,67+	9+20	1150x620
	FV75010FS2	750	253	1,22+2,03	36,6+62	1655x1010
	FV10010FS2	1000	292	2,03+3,04	62,4+88	2000x1010
	FV15013FS2 ⁽³⁾	1500	408	3,04+2,03	60,6+92	2210x1250
	FV20014FS2 ⁽³⁾	2000	515	4,25+2,73	81,9+125	2255x1400
FV S21	FV20060S21	200	81	0,67+0,89	15+23	1430x600
	FV30067S21	300	104	1,07+1,33	32+39	1605x670
	FV50080S21	500	170	1,28+1,71	38+51	1765x800

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

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

(3) - Поставка под заказ

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ НАГРЕВАТЕЛЬНЫЙ ЭЛЕМЕНТ **SL Set**



SL Set 4.5

- Управление ТЭНом в диапазоне от 30 до 75 °C
- Встроенный термоограничитель (110 °C)
- Индикатор рабочего режима
- Подключение ТЭНа G 1 1/2"

	Артикул	Мощность, кВт	Погружная часть, мм	Для ВН объемом, л
SL Set	SL Set 3.0	3 (230 В)	210	150-2000
	SL Set 4.5	4,5 (230 В)	320	
	SL Set 6.0	6,0 (230 В)	410	
	SL Set 7.5	7,5 (400В)	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 SYLE – 5 лет / **STYLE DRY – 7 лет**

	Артикул	Объем, л	Вес, кг	Мощность, кВт	Габариты, В x Ø, мм
STYLE	WVY03039FG	30	14	1,5	568x387
	WVY05039FG	50	18	1,5	768x387
	WVY08039FG	80	26	2	1133x387
	WVY10044FG	100	24	2	1000x435
	WVY12044FG	120	28	2	1165x435
STYLE DRY	WVY03039FDG	30	15	2x0,8	568x387
	WVY05039FDG	50	19	2x0,8	768x387
	WVY08039FDG	80	27,5	2x1,0	1133x387
	WVY10044FDG	100	26	2x1,0	1000x435
	WVY12044FDG	120	30	2x1,0	1165x435



WVY05039FDG

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

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

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	1415x460
	72281	200	49	3	1255x586
EUREKA	72280MD	150	52	2x1,0	1415x460
	72281D	200	57	2x1,0	1255x586



72281

WVF 10046 FSRD

D	Сухой нагревательный элемент
R	Подключение теплообменника справа
S	Встроенный трубчатый теплообменник
F	«F» - Ø фланца - 128 мм «Q» - Ø фланца - 125 мм Без обозначения – фланец эллипсовидной формы
46	Код диаметра (460 мм)
100	Код объема (100 литров)
F	Дизайн корпуса «F» - FAVOURITE «Y» -STYLE «M» – стальные крышки
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

TR/TS/D1	1 встроенный трубчатый теплообменник
S2/S21/D2	2 встроенных трубчатых теплообменника
L	Подключение теплообменника / труб слева
T	Подключение теплообменника / труб сверху
G	Водонагреватель без выключателя на корпусе

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

Официальный представитель в России
ООО «Точка Тепла»
143441 МО, Путиловское шоссе д.26.
тел: +7 (499) 65-364-85
www.eldomrus.ru

