



**ПРАЙС-ЛИСТ 2021  
НАКОПИТЕЛЬНЫЕ ВОДОНАГРЕВАТЕЛИ**



## ВОДОНАГРЕВАТЕЛИ ELDOM – КАЧЕСТВЕННО ПРОСТО



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

Вся продукция **ELDOM™** 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 перевооружение. 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	<b>Производство отопительного и водонагревательного оборудования</b>
Год основания	<b>1987</b>
Расположение	<b>Варна, Болгария</b>
Производственные площади	<b>42 000 м<sup>2</sup></b>
Импорт	<b>В 32 страны</b>
Объем производства	<b>600 000 водонагревателей в год</b>
Количество сотрудников	<b>540 человек</b>
Оборот	<b>46 000 000 Euro</b>

## ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ НАКОПИТЕЛЬНЫЕ ВОДОНАГРЕВАТЕЛИ

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

	Артикул	Объем, л	Мощность, кВт	Габариты, В x Ø, мм	Цена, €
STYLE	72269WNG	30	1,5	568x387	116
	72267WNG	50	1,5	768x387	126
	72268WNG	80	2,0	1133x387	145
	72265WG	80	2,0	825x435	140
	72270WG	100	2,0	1000x435	152
	72266WG	120	2,0	1165x435	162
STYLE DRY	72269WNDG	30	2x0,8	568x387	123
	72267WNDG	50	2x0,8	768x387	133
	72268WNDG	80	2x1,0	1133x387	147
	72265WDG	80	2x1,0	825x435	152
	72270WDG	100	2x1,0	1000x435	159
	72266WDG	120	2x1,0	1165x435	170



72267WNDG



- Для одной или нескольких точек отбора воды
- Регулятор температуры (5-75°C)
- Кнопка вкл./выкл. с индикатором рабочего режима
- Материал бака – эмалированная сталь
- Защита от коррозии - 2 магниевых анода
- Встроенная защита от перегрева
- Нагревательный элемент – медный ТЭН
- Группа безопасности, кабель, крепеж – в комплекте
- Подключение -1/2"
- WV – вертикальный монтаж WH, XB – горизонтальный монтаж
- L, XB – подключение труб слева
- R – подключение труб справа

	Артикул	Объем, л	Мощность, кВт	Габариты, В x Ø, мм	Цена, €
FAVOURITE WV	WV03039	30	1,5	560x387	128
	WV05039	50	2,0	760x387	140
	WV08039	80	3,0	1125x387	163
	WV10046	100	3,0	1005x462	181
	72280M	150	3,0	1415x460	248
	72281	200	3,0	1255x586	316
FAVOURITE WH + XB	WH05039(R)L	50	2,0	760x387	146
	WH08046(R)L	80	2,0	835x462	177
	WH10046(R)L	100	2,0	1005x462	191
	72280XB	150	3,0	1015x586	299
	72281XB	200	3,0	1255x586	361



WV08039



WH08046R



- СКЛАДСКАЯ ПРОГРАММА



- ПОД ЗАКАЗ



## ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ НАКОПИТЕЛЬНЫЕ ВОДОНАГРЕВАТЕЛИ

- Для одной или нескольких точек отбора воды
- Регулятор температуры
- Кнопка вкл./выкл. с индикат. рабочего режима
- Индикатор состояния магниевого анода
- Материал бака – эмалированная сталь
- Защита от коррозии – 2 магниевых анода
- Встроенная защита от перегрева
- Нагревательный элемент – Два сухих ТЭНа
- Группа безопасности, кабель, крепеж – в комплекте
- Подключение -1/2"

	Артикул	Объем, л	Мощность, кВт	Габариты, В x Ø, мм	Цена, €
EUREKA D	WV03039D	30	2x0,8	560x387	141
	WV05039D	50	2x0,8	760x387	155
	WV08039D	80	2x1,0	1125x387	178
	WV08046D	80	2x1,0	835x462	183
	WV10046D	100	2x1,0	1005x462	197
	WV12046D	120	2x1,0	1170x462	213
	72280MD	150	2x1,2	1415x460	253
	72281D	200	2x1,2	1255x586	321

**7**  
ЛЕТ  
ГАРАНТИЯ



WV08039D

- Для одной или нескольких точек отбора воды
- Сенсорная панель управления с ЖК-дисплеем
- Индикация состояния магниевого анода
- Материал бака – эмалированная сталь
- Возможно управление через Wi-Fi
- Защита от коррозии - 2 магниевых анода
- Встроенная защита от перегрева
- Нагревательный элемент – медный ТЭН
- Группа безопасности, кабель крепеж – в комплекте
- Подключение -1/2"

	Артикул	Объем, л	Мощность, кВт	Габариты, В x Ø, мм	Цена, €
FAVOURITE E	WV03039E	30	1,5	560x387	172
	WV05039E	50	2,0	760x387	184
	WV08039E	80	3,0	1125x387	207
	WV10046E	100	3,0	1005x462	224
	WV12046E	120	3,0	1170x462	235
	72280ME	150	3,0	1415x460	291
	72281E	200	3,0	1255x586	359

**10**  
ЛЕТ  
ГАРАНТИЯ



WV08039E



- СКЛАДСКАЯ ПРОГРАММА



- ПОД ЗАКАЗ

## КОМБИНИРОВАННЫЕ НАКОПИТЕЛЬНЫЕ ВОДОНАГРЕВАТЕЛИ

- Для одной или нескольких точек отбора воды
- Регулятор температуры
- Индикатор рабочего режима
- Материал бака – эмалированная сталь
- Защита от коррозии – магниевый анод
- Группа безопасности – в комплекте
- Подключение воды/отопления - G1/2"
- TLG – подключение слева. TRG – подключение справа

	Артикул	Объем, л	Мощность, кВт (Теплообменник*   ТЭН)		Габариты, В х Ø, мм	Цена, €
THERMO TRG	WV08046TRG	80	7,2	2	825x435	238
	WV10046TRG	100	9,0	2	1000x460	282
	WV12046TRG	120	12,3	2	1165x460	311
	WV15046TRG	150	12,3	2	1415x460	400
THERMO TLG	WV08046TLG	80	7,2	2	825x435	238
	WV10046TLG	100	9,0	2	1000x460	282
	WV12046TLG	120	12,3	2	1165x460	311
	WV15046TLG	150	12,3	2	1415x460	400



WV08046TRG

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

- Для одной или нескольких точек отбора воды
- Мощный теплообменник + медный ТЭН
- Кнопка вкл./выкл. с индикат. рабочего режима
- Материал бака – эмалированная сталь
- Защита от коррозии – 2 магниевых анода
- SR – подключение справа. SL, S – подключение слева
- Подключение воды - G1/2"
- Для WV - 2 гильзы для установки датчиков температуры

	Артикул	Объем, л	Мощность, кВт (Теплообменник*   ТЭН)		Габариты, В х Ø, мм	Цена, €
GREEN LINE SR	WV08039SR	80	14	2	1125x387	277
	WV10046SR	100	19	2	1005x462	334
	WV12046SR	120	19	3	1170x462	382
	WV15046SR	150	26	3	1420x462	471
	72281SR	200	26	3	1255x586	555
GREEN LINE SL	WV08039SL	80	14	2	1125x387	277
	WV10046SL	100	19	2	1005x462	334
	WV12046SL	120	19	3	1170x462	382
	WV15046SL	150	26	3	1420x462	471
	72281S	200	26	3	1255x586	555



WV08039SR

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



- СКЛАДСКАЯ ПРОГРАММА



- ПОД ЗАКАЗ

## КОМБИНИРОВАННЫЕ НАКОПИТЕЛЬНЫЕ ВОДОНАГРЕВАТЕЛИ

- Для одной или нескольких точек отбора воды
- Мощный теплообменник + сухой ТЭН
- Кнопка вкл./выкл. с индикат. рабочего режима
- Материал бака – эмалированная сталь
- Защита от коррозии – 2 магниевых анода
- SR – подключение справа. SL, S – подключение слева
- Подключение воды - G1/2"
- Для WV - 2 гильзы для установки датчиков температуры

	Артикул	Объем, л	Мощность, кВт (Теплообменник*   ТЭН)		Габариты, В x Ø, мм	Цена, €
GREEN LINE SR DRY	WV08039SRD	80	14	2	1125x387	286
	WV10046SRD	100	19	2	1005x462	343
	WV10046SRD	120	19	3	1170x462	391
	WV15046SRD	150	26	3	1420x462	485
	72281DSR	200	26	3	1255x586	570
GREEN LINE SL DRY	WV08039SLD	80	14	2	1125x387	286
	WV10046SLD	100	19	2	1005x462	343
	WV12046SLD	120	19	3	1170x462	391
	WV15046SLD	150	26	3	1420x462	485
	72281DS	200	26	3	1255x586	570



**7**  
ЛЕТ  
ГАРАНТИЯ

WV08039SRD

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

- Для одной или нескольких точек отбора воды
- Мощный теплообменник + медный ТЭН
- Горизонтальный монтаж
- Кнопка вкл./выкл. с индикат. рабочего режима
- Материал бака – эмалированная сталь
- Защита от коррозии – 2 магниевых анода
- Группа безопасности в комплекте
- Подключение воды - G1/2"

	Артикул	Объем, л	Мощность, кВт (Теплообменник*   ТЭН)		Габариты, В x Ø, мм	Подключение Теплообменник   ХВС+ГВС		Цена, €
GREEN LINE SH	WH08046SR	80	10	2	835x462	Справа	Снизу	277
	72280XBSR	150	17	3	1415x460	Справа	Справа	591
	72281XBSR	200	23	3	1255x586	Справа	Справа	641
	WH08046SL	80	10	2	835x462	Слева	Снизу	277
	WH12046SL	120	17	3	1170x462	Слева	Снизу	334
	72280XBS	150	17	3	1415x460	Слева	Слева	591
	72281XBS	200	23	3	1255x586	Слева	Слева	641

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



WH08046SR



72280XBS

**7**  
ЛЕТ  
ГАРАНТИЯ



- СКЛАДСКАЯ ПРОГРАММА



- ПОД ЗАКАЗ

## КОМБИНИРОВАННЫЕ НАКОПИТЕЛЬНЫЕ ВОДОНАГРЕВАТЕЛИ

- Для одной или нескольких точек отбора воды
- Мощный теплообменник + медный ТЭН
- Сенсорная панель с ЖК-дисплеем
- Материал бака – эмалированная сталь
- Возможно управление через Wi-Fi
- Защита от коррозии – 2 магниевых анода
- SLE, SEk – подключение слева
- SRE, R – подключение справа
- Для WV - 2 гильзы для установки датчика температуры

	Артикул	Объем, л	Мощность, кВт Теплообменник*   ТЭНа		Габариты, В x Ø, мм	Цена, €
GREEN LINE SE L	WV08039SLE	80	14	2	1125x387	446
	WV10046SLE	100	19	2	1005x462	481
	WV12046SLE	120	19	3	1170x462	502
	72280MSEk	150	26	3	1415x460	584
	72281SEk	200	26	3	1255x586	669
GREEN LINE SE R	WV08039SRE	80	14	2	1125x387	446
	WV10046SRE	100	19	2	1005x462	481
	WV12046SRE	120	19	3	1170x462	502
	72280MSREk	150	26	3	1415x460	584
	72281SREk	200	26	3	1255x586	669



WV12046SLE



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

## КОСВЕННЫЕ НАКОПИТЕЛЬНЫЕ ВОДОНАГРЕВАТЕЛИ

- Для нескольких точек отбора воды
- Напольная установка под настенный котел
- Нагрев от котла с помощью теплообменника
- Материал бака – эмалированная сталь
- Защита от коррозии - 2 магниевых анода
- Возможно подключение контура рециркуляции
- Отопление, ХВС /ГВС - подключение сверху

	Артикул	Объем, л	Мощность* теплообменника, кВт	Габариты, В x Ø, мм	Цена, €
GREEN LINE TST	FV08046TST	80	21	835x462	289
	FV10046TST	100	30	1005x462	340
	FV12046TST	120	30	1170x462	362
	FV15060TST	150	36	980x600	522
	FV20060TST	200	36	1220x600	642



FV10046TST



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



- СКЛАДСКАЯ ПРОГРАММА



- ПОД ЗАКАЗ

## КОМБИНИРОВАННЫЕ НАКОПИТЕЛЬНЫЕ ВОДОНАГРЕВАТЕЛИ

- Для нескольких точек отбора воды
- Напольная установка
- Материал бака – эмалированная сталь
- Защита от коррозии – 2 магниевых анода
- В зависимости от модели возможна установка 1, 2 или 3 датчиков
- Безопасная ППУ изоляция
- Возможно подключить контур рециркуляции
- S – один теплообменник. S2 – 2 теплообменника
- S21- 2 параллельных теплообменника (см. рис.)
- Нагревательный элемент (3/6/9/12 кВт) – опция

	Артикул	Объем, л	Мощность *, кВт Теплообменник*   ТЭНа (опция)		Габариты, В x Ø, мм	Цена, €
GREEN LINE FV S	FV15060S	150	20	3	1150x620	541
	FV20060S	200	24	3	1430x600	621
	FV30067S	300	35	3/6/9	1605x670	810
	FV50080S	500	55	3/6/9	1765x800	1 212
	FV75011S	750	62	9/12	1655x1010	1 778
	FV10011S	1000	88	9/12	2000x1010	2 079
	FV15013FS	1500	90	12	2210x1250	3 290
	FV20014FS	2000	125	12	2255x1400	4 054
GREEN LINE FV S2	FV15062S2	150	9+20	3	1150x620	606
	FV20060S2	200	10,5+24	3	1430x600	726
	FV30067S2	300	26,7+35	3/6/9	1605x670	932
	FV50080S2	500	34,2+55	3/6/9	1765x800	1 347
	FV75011S2	750	36,6+62	9/12	1655x1010	1 950
	FV10011S2	1000	62,4+88	9/12	2000x1010	2 201
	FV15013FS2	1500	60,6+92	12	2210x1250	3 332
	FV20014FS2	2000	81,9+125	12	2255x1400	4 185
GREEN LINE FV S21	FV20060S21	200	15+23	3	1430x600	704
	FV30067S21	300	32+39	3/6/9	1605x670	927
	FV50080S21	500	38+51	3/6/9	1765x800	1 329

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

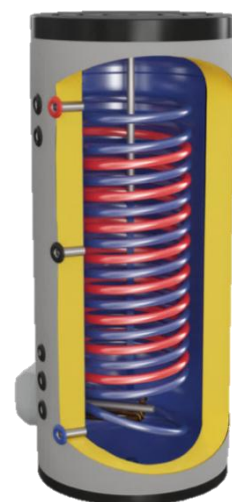
**5**  
ЛЕТ  
ГАРАНТИЯ



FV50080S



FV50080S2



FV50080S21 (разрез)



- СКЛАДСКАЯ ПРОГРАММА



- ПОД ЗАКАЗ



## НАГРЕВАТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ДЛЯ GREEN LINE 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	Цена, €
GREEN LINE	HSET-FV03/23/18	3	200	65
	HSET-FV06/40/18	6	300/500/750	106
	HSET-FV09/40/18	9	300/500/750	106
	HSET-FV12/40/18	12	750/1000	139
	HSET-FV12/40/20	12	1500/2000	177



HSET-FV06/40/18



## БУФЕРНЫЕ ЁМКОСТИ

- Эксплуатация только для систем отопления
- 4 уровня загрузки
- Материал ёмкости – черная сталь
- 4 гильзы для установки датчиков температуры
- Максимальное давление – 3 бар
- Максимальная температура теплоносителя - 95 °С
- К – жесткая изоляция ППУ
- F – съемная изоляция

	Артикул	Объем, л	Габариты, В x Ø, мм	Цена, €
GREEN LINE BC	BC 200K60	200	1430x600	464
	BC 300K	300	1605x670	546
	BC 500K80	500	1765x800	798
	BC 750K	750	1675x1100	1 171
	BC 1000K	1000	2020x1100	1 264
	BC 1500F	1500	2210x1250	1 921
	BC 2000F	2000	2255x1400	2 267



BC 1000K



- СКЛАДСКАЯ ПРОГРАММА



- ПОД ЗАКАЗ



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

г.Екатеринбург  
+7 343 290 05 84  
[www.экосистем.рус](http://www.экосистем.рус)