

НАПОЛЬНЫЕ БОЙЛЕРЫ КОСВЕННОГО НАГРЕВА ELDOM GREEN LINE

- Для снабжения нескольких водоразборных точек.
- С одним теплообменником / двумя теплообменниками.
- В комплекте поставляется нагревательный элемент – погружной медный ТЭН соответствующей мощности. При необходимости его можно заменить на ТЭН большей мощности 6/9/12 кВт в зависимости от объема водонагревателя.
- Помимо основного ТЭНа в конструкции прибора предусмотрена возможность установки дополнительного ТЭНа.
- Толщина стенок бака 3 мм.
- Покрытие бака из износостойкой циркониевой эмали.
- Класс защиты корпуса от пыли и влаги IP 24 позволяет размещать водонагреватель во влажных помещениях и дотрагиваться до него мокрыми руками.
- Защита резервуара от коррозии при помощи двух увеличенных магниевых анодов.
- Плотная пенополиуретановая изоляция не содержащая хлорфторуглеродов (CFC-Free) толщиной от 75 мм - до 100 мм (в зависимости от модели).
- Возможно подключение контура рециркуляции.
- Максимальное избыточное давление воды - 8 бар.
- Максимальное избыточное давление теплоносителя –10 бар.
- Максимальная температура воды/теплоносителя - 95/110 °С.
- Максимальная температура при нагреве ТЭНом - 85°С.
- Серый цвет.



Артикул	Модель	Объём, л.	Размер, мм.	Мощность т/о, кВт	Мощность ТЭН, кВт	Масса, кг.	Цена, €.
FV...S (1 ТЛО, гильзы под датчик, рециркуляция, термометр, ножки, группа безопасности, с ТЭНом)							
FV15060S EN	FV S	150	1150 x 620	20	3	65	990
FV20060S EN	FV S	200	1430 x 600	25	3	74	1 134
FV30067S EN	FV S	300	1605 x 670	35	3	88	1 523
FV50080S EN	FV S	500	1765 x 800	58	9	150	2 294
FV75011S EN	FV S	750	1655 x 1010	62	12	240	3 254
FV10011S EN	FV S	1000	2000 x 1010	88	12	272	3 506
FV15013FS EN	FV S	1500	2210 x 1250	90	12	370	5 669
FV20014FS EN	FV S	2000	2255 x 1400	125	12	477	6 976
FV...S21 (2 параллельных теплообменника+ТЭН)							
FV20060S21 EN	FV S21	200	1430 x 600	15 + 23	3	81	1 228
FV30067S21 EN	FV S21	300	1605 x 670	32 + 39	3	107	1 628
FV50080S21 EN	FV S21	500	1765 x 800	38 + 51	9	170	2 361
FV...S2 (2 теплообменника разнесенные по высоте бака+ТЭН)							
FV15060S2 EN	FV S2	150	1150x620	9 + 20	3	60	1 144
FV20060S2 EN	FV S2	200	1430x600	10,5 + 24	3	74	1 307
FV30067S2 EN	FV S2	300	1605x670	26,7 + 35	3	88	1 696
FV50080S2 EN	FV S2	500	1765x800	34,2 + 55	9	150	2 475
FV75011S2 EN	FV S2	750	1655x1010	36,6 + 62	12	240	3 459
FV10011S2 EN	FV S2	1000	2000x1010	62,4 + 88	12	272	3 796
FV15013FS2 EN	FV S2	1500	2210x1250	60,6 + 92	12	370	5 799
FV20014FS2 EN	FV S2	2000	2255x1400	81,9 + 125	12	495	7 006
FV...D1 (1 теплообменник увеличенной мощности + ТЭН)							
FV20067D1 EN	FV D1	200	1215x670	50	3	95	1 691
FV30067D1 EN	FV D1	300	1605x670	75	3	121	2 308
FV50080D1 EN	FV D1	500	1765x800	85	9	186	3 192
FV...D2 (2 увеличенных теплообменника+ ТЭН)							
FV20067D2 EN	FV D2	200	1215x670	42+22	3	98	2 007
FV30067D2 EN	FV D2	300	1605x670	65+35	3	125	2 639
FV50080D2 EN	FV D2	500	1765x800	81+60	9	195	3 508

Технические характеристики FV S

Модель	FV S 150	FV S 200	FV S 300	FV S 500	FV S 750	FV S 1000	FV S 1500	FV S 2000
Вход холодной / выход горячей воды	3/4"	3/4"	3/4"	1"	1 1/2"	1 1/2"	2"	2"
Вход / выход теплообменника	3/4"	3/4"	3/4"	1"	1"	1"	1"	1"
Контур рециркуляции	3/4"							
Дополнительная муфта	1 1/2"							
Гильза для датчика температуры	1/2"							
Термометр	есть							
Фланец с нагревательным элементом	есть							
Дополнительная муфта		-			-	-	1 1/2"	1 1/2"
Выход горячей воды (сверху)		-			1 1/4"	1 1/4"	2"	2"

Технические характеристики S21 / D2

Модель	S21 200	S21 300	S21 500	Модель	D2 200	D2 300	D2 00
Вход холодной воды / выход горячей воды	3/4"	3/4"	1"	Вход холодной / выход горячей воды	3/4"	3/4"	1"
Вход теплообменника S1, S2 / выход теплообменника S1, S2	3/4"	3/4"	1"	Вход S2, S1 / выход теплообменника S2, S1	1"	1"	1 1/4"
Контур рециркуляции	3/4"			Контур рециркуляции	3/4"		
Дополнительная муфта	-			Дополнительная муфта	1 1/2"		
Гильза для датчика температуры	1/2"			Гильза для датчика температуры	1/2"		
Термометр	есть			Термометр	есть		
Фланец с нагревательным элементом	есть			Фланец с нагревательным элементом	есть		
Выход горячей воды (сверху)	3/4"	3/4"	1 1/4"	Выход горячей воды	3/4"		

Технические характеристики D1 / S2

Модель	D1 200	D1 300	D1 500	Модель	S2 150	S2 750	S2 1000	S2 1500	S2 2000
Вход холодной воды / выход горячей воды	3/4"	3/4"	1"	Вход холодной воды / выход горячей воды	3/4"	1 1/2"	1 1/2"	1 1/2"	1 1/2"
Вход теплообменника / выход теплообменника	1"	1"	1 1/4"	Вход S2, S1 / выход теплообменника S2, S1	3/4"	1"	1"	1"	1"
Контур рециркуляции	3/4"			Контур рециркуляции	3/4"				
Дополнительная муфта	-			Дополнительная муфта	1 1/2"				
Гильза для датчика температуры	1/2"			Гильза для датчика температуры	1/2"				
Термометр	есть			Термометр	есть				
Фланец с нагревательным элементом	есть			Фланец с нагревательным элементом	есть				

ТЭНы для FV на фланце для ревизионного люка, с термостатом и регулятором

	Модель	Мощность, кВт	Для ВН объемом, л.	Напряжение, кВт	Цена, €.
	HSET-FV03/23/18	3	150/200/300	230	100
	HSET-FV06/40/18	6	300/500	400	166
	HSET-FV09/40/18	9	500/750/1000	400	166
	HSET-FV12/40/18	12	750/1000	400	218
	HSET-FV12/40/20	12	1500/2000	400	275

НАСТЕННЫЕ БОЙЛЕРЫ КОСВЕННОГО НАГРЕВА ELDOM THERMO / GREEN LINE

- Для снабжения нескольких водоразборных точек.
- С одним теплообменником / двумя теплообменниками.
- В комплекте поставляется нагревательный элемент – погружной / сухой ТЭН.
- Толщина стенок бака 2,5 мм.
- Покрытие бака из износостойкой циркониевой эмали.
- Класс защиты корпуса от пыли и влаги IP 24 позволяет размещать водонагреватель во влажных помещениях и дотрагиваться до него мокрыми руками.
- Защита резервуара от коррозии при помощи двух увеличенных магниевых анодов.
- Плотная пенополиуретановая изоляция не содержащая хлорфторуглеродов (CFC-Free) толщиной 33 мм - 43 мм (в зависимости от модели) надежно сохранит тепло в режиме ожидания.
- Максимальное давление воды - 7 бар. (SR / SRD / DSR - 8 бар).
- Максимальное давление теплоносителя –10 бар.
- Максимальная температура воды/теплоносителя - 75/95 °С.
- Регулировка температуры при нагреве электричеством в диапазоне + 5 .. + 75°С.
- Две гильзы для установки датчиков температуры. При выкручивании одной из гильз возможно подключение к прибору контура рециркуляции
- Белый цвет.

Артикул	Модель	Объём, л.	Размер, мм.	Мощность т/о, кВт	Мощность ТЭН, кВт	Масса, кг.	Цена, €.
Серия THERMO (1 теплообменник+погружной ТЭН + термостат, теплоизоляция 33 мм, рециркуляция через тройник (опция))							
WV08046TRG	THERMO	80	835x462	9	2	27	461
WV10046TRG	THERMO	100	1005x462	9	2	31	526
WV12046TRG	THERMO	120	1170x462	12,5	2	37	541
WV15046TRG	THERMO	150	1420x462	16,8	2	47	736
Серия GREEN LINE WV...S (1 теплообменник+погружной ТЭН+термостат, теплоизоляция 35 мм, возможность подключения контура рециркуляции, погружного датчика температуры)							
WV08039SR	WV S	80	1125x387	14	2	34,5	504
WV10046SR	WV S	100	1005x462	19	2	36,5	575
WV12046SR	WV S	120	1170x462	19	3	42	646
WV15046SR	WV S	150	1420x462	26	3	55	800
72281SR	WV S	200	1255x586	26	3	69	986
Серия WV...S D (1 теплообменник + сухой ТЭН+термостат)							
WV08039SRD	WV S D	80	1125x387	14	2,4	34,5	528
WV10046SRD	WV S D	100	1005x462	19	2,4	36,5	582
WV12046SRD	WV S D	120	1170x462	19	2,4	42	662
WV15046SRD	WV S D	150	1420x462	26	2,4	55	810
72281DSR	WV S D	200	1255x586	26	2,4	69	1 099
Серия WV...S2 (2 теплообменника+ТЭН+термостат)							
WV12046S2L	WV S2	120	1170x462	9+11,5	3	48	735
WV12046S2R	WV S2	120	1170x462	9+11,5	3	48	735
72280MS2	WV S2	150	1415x460	9+16,5	3	58	835
72280MS2R	WV S2	150	1415x460	9+16,5	3	58	835
Серия WV...S21 (2 параллельных теплообменника+ТЭН+термостат)							
WV10046S21R	WV S21	100	1005x462	8,5+9	2	39	633
WV12046S21R	WV S21	120	1170x462	12,5+13,5	3	48,5	675
72280MS21R	WV S21	150	1415x460	12,5+16,7	3	81,5	815



Технические характеристики THERMO / S21R / WV S/D

Модель	THERMO 80	THERMO 100	THERMO 120	THERMO 150	S21R 100	S21R 120	S21R 150	WV S/D 80	WV S/D 100	WV S/D 120	WV S/D 150	WV S/D 200
Вход холодной / выход горячей воды	1/2"				1/2"			1/2"				
Вход / выход теплообменника	3/4"				3/4"			1/2"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"
Термометр / Регулятор температуры / Фланец с нагревательным элементом	есть				есть			есть				
Гильза для датчика температуры	-				1/2"			есть				

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ НАСТЕННЫЕ БОЙЛЕРЫ ELDOM STYLE / STYLE DRY FAVOURITE / EUREKA

- Для снабжения нескольких водоразборных точек.
- С одним теплообменником / двумя теплообменниками.
- Нагревательный элемент – погружной медный ТЭН / два «сухих» ТЭНа.
- Толщина стенок бака 2 мм.
- Покрытие бака из износостойкой циркониевой эмали.
- Класс защиты корпуса от пыли и влаги IP 24 позволяет размещать водонагреватель во влажных помещениях и дотрагиваться до него мокрыми руками.
- Защита резервуара от коррозии при помощи одного / двух увеличенных магниевых анодов.
- Плотная пенополиуретановая изоляция не содержащая хлорфторуглеродов (CFC-Free) .
- Максимальное избыточное давление - 7 бар.
- Регулировка температуры в диапазоне + 5 .. +60°C (STYLE / STYLE DRY); + 5 .. +75°C (FAVOURITE / EUREKA).
- Белый цвет.

	Артикул	Модель	Объем, л.	Размер, мм.	Мощность ТЭН, кВт	Масса, кг.	Цена, €.
	STYLE WNG/WG						
	72269WNG	WNG	30	568x387	1,5	14	208
	72267WNG	WNG	50	768x387	1,5	18	231
	72268WNG	WNG	80	1133x387	2	25	263
	72265WG	WG	80	825x435	2	25	268
	72270WG	WG	100	1000x435	2	27	280
	72266WG	WG	120	1165x435	2	30,5	304
STYLE DRY WNDG/WDG (Сухой ТЭН)							
	72269WNDG	WNDG	30	568x387	2x0,8	14	235
	72267WNDG	WNDG	50	768x387	2x0,8	18	258
	72268WNDG	WNDG	80	1133x387	2x1,0	25	310
	72265WDG	WDG	80	825x435	2x1,0	25	296
	72270WDG	WDG	100	1000x435	2x1,0	27	322
	72266WDG	WDG	120	1165x435	2x1,0	30,5	330
FAVOURITE WV погружной ТЭН							
	WV15046	WV	150	1415x460	3	44	538
	72281	WV	200	1255x586	3	49	646
EUREKA WV...D (2 сухих ТЭНа)							
	WV15046D	WV...D	150	1415x460	2x1,2	46	526
	72281D	WV...D	200	1255x586	2x1,2	51	726

Технические характеристики STYLE / STYLE DRY FAVOURITE / EUREKA

Модель	STYLE/ STYLE DRY / FAVOURITE / EUREKA
Вход холодной / выход горячей воды	1/2"
Термометр / Регулятор температуры / Фланец с нагревательным элементом	есть