

БЫТОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ КОТЛЫ ЭВАН

Возможность использовать в качестве теплоносителя как воду, так и незамерзающие жидкости, сертифицированные для систем отопления.

ЭВАН PRACTIC (ТЭН из нержавеющей стали)

- 3 ступени мощности на приборах от 3-14 кВт / 6 ступеней мощности на приборах от 18-28 кВт.
- Управление по цифровой шине OpenTherm, питание электроники от стабилизатора/ИБП (отдельно от ТЭНов).
- Возможность ручного ограничения максимальной потребляемой мощности.
- Встроенный Wi-Fi. Обновление прошивки котла по Интернет.
- Ротация ТЭН, силовых реле и контакторов увеличивает общий ресурс прибора.
- Поддержка промышленных термодатчиков 4..20 мА / Поддержка трехпроводных термодатчиков DS18B20.
- Датчики уличной и комнатной температуры в комплекте.
- Колодка для подключения циркуляционного насоса / внешнего термостата / модуля дистанционного управления.
- Колодка для подключения устройства контроля температуры косвенного водонагревателя / датчика давления.
- Поддерживает режим ГВС.
- Защита от перегрева - аварийный самовозвратный датчик.
- Поддержание температуры теплоносителя, регулировка в диапазоне от 10 до 85°C.
- Регулировка температуры воды системы ГВС в диапазоне от 40 до 75°C.
- Возможно использовать в системах "теплый пол" при условии установки смесительного клапана.
- Резьба патрубков вход/выход наружная G 1 1/4".

	Артикул	Модель	Мощность, кВт	ТЭН	Подключение, В	Масса, кг. нетто / брутто	Цена, руб.
	14403-22	PRACTIC	3	1	380 / 220	19 / 20,9	40 820,60
	14405-22	PRACTIC	5	1	380 / 220	19 / 20,9	43 343,40
	14406-22	PRACTIC	6	1	380 / 220	19 / 20,9	44 604,80
	14407-22	PRACTIC	7	1	380 / 220	19 / 20,9	46 809,60
	14409-22	PRACTIC	9	1	380 / 220	19 / 20,9	48 389
	14412-22	PRACTIC	12	1	380	20 / 21,9	52 480,60
	14414-22	PRACTIC	14	1	380	20 / 21,9	56 582,80
	14418-22	PRACTIC	18	2	380	22 / 23,9	65 561
	14421-22	PRACTIC	21	2	380	22 / 23,9	69 175,60
	14424-22	PRACTIC	24	2	380	22 / 23,9	72 652,40
	14428-22	PRACTIC	28	2	380	22 / 23,9	76 055

ЭВАН NEXT (ТЭН из нержавеющей стали)

- Двухступенчатое управление - 12, 14, 18, 24, 28 кВт. / Трехступенчатое управление - 3, 5, 7, 9, 21 кВт.
- Регулировка температуры теплоносителя в диапазоне от 30 до 85°C.
- Теплоизолированный корпус.
- Колодка для подключения циркуляционного насоса / внешнего термостата / модуля дистанционного управления.
- Защита от перегрева - аварийный самовозвратный датчик (температура срабатывания- 92 +/- 3°C).
- Возможно использовать в системах "теплый пол" при условии установки смесительного клапана.
- Резьба патрубков вход/выход наружная : 3 - 14 кВт - G1", 18 - 28 кВт - G 1 1/4".

	Артикул	Модель	Мощность, кВт	ТЭН	Подключение, В.	Масса, кг. нетто / брутто	Цена, руб.
	12903	NEXT	3	1	380 / 220	5 / 6	12 137
	12905	NEXT	5	1	380 / 220	5 / 6	13 695,20
	12907	NEXT	7	1	380 / 220	5 / 6	15 030,80
	12909	NEXT	9	1	380 / 220	6,6 / 7,6	16 472,40
	12912	NEXT	12	1	380	6,6 / 7,6	18 369,80
	12914	NEXT	14	1	380	6,6 / 7,6	20 818,40
	12918	NEXT	18	2	380	15,3 / 16,1	35 393,40
	12919	NEXT	21	2	380	14,8 / 15,6	37 290,80
	12916	NEXT	24	2	380	14,8 / 15,6	38 287,20
	12917	NEXT	28	2	380	14,8 / 15,6	39 739,40

ЭВАН NEXT PLUS (ТЭН из нержавеющей стали)

- 3 ступени мощности на приборах от 3-14 кВт / 6 ступеней мощности на приборах от 18-28 кВт.
- Цифровой дисплей, простое управление с помощью поворотной кнопки.
- Подключение к контроллеру и "умному дому" возможно по протоколам OpenTherm и ModBus RTU.
- Поддерживает управление нагревом по внешнему механическому термостату.
- Колодка для подключения циркуляционного насоса.
- Поддерживает режим ГВС / Защита от перегрева - аварийный самовозвратный датчик.
- Возможность подключения стабилизатора напряжения для защиты электроники и электрики котла.
- Управление нагревом по датчику температуры воздуха, регулировка в диапазоне от 5 до 35°C.
- Поддержание температуры теплоносителя, регулировка в диапазоне от 8 до 85°C.
- Высокая точность регулирования благодаря встроенному в колбу котла NTC датчику температуры.
- Резьба патрубков вход/выход наружная G 3/4".

	Артикул	Модель	Мощность, кВт	ТЭН	Подключение, В.	Масса, кг. нетто / брутто	Цена, руб.
		14533	NEXT PLUS	3	1	380 / 220	18,5 / 20
	14535	NEXT PLUS	5	1	380 / 220	18,5 / 20	25 166,40
	14536	NEXT PLUS	6	1	380 / 220	18,5 / 20	26 065,20
	14537	NEXT PLUS	7	1	380 / 220	18,5 / 20	27 413,40
	14539	NEXT PLUS	9	1	380 / 220	18,5 / 20	29 104,00
	14542	NEXT PLUS	12	1	380	19,5 / 21	31 008,60
	14544	NEXT PLUS	14	1	380	19,5 / 21	32 474,50
	14548	NEXT PLUS	18	2	380	21 / 22,5	48 203,50
	14551	NEXT PLUS	21	2	380	21 / 22,5	48 535,20
	14554	NEXT PLUS	24	2	380	21 / 22,5	51 456,30
	14558	NEXT PLUS	28	2	380	21 / 22,5	52 355,10

ЭВАН ЭПО (ТЭН из нержавеющей стали)

- 1 или 3 ступени мощности.
- Регулировка температуры теплоносителя в диапазоне от 30 до 85°C.
- Выносной пульт управления.
- Колодка для подключения датчика температуры воздуха/модуля дистанционного управления.
- Защита от перегрева - аварийный самовозвратный датчик (температура срабатывания - 92 +/- 3°C).
- Резьба патрубков вход/выход наружная : 4 - 7,5 (220В) кВт - G1", 7,5 (380В) - 30 кВт - G 1 1/4".

	Артикул	Модель	Мощность, кВт	ТЭН	Подключение, В.	Масса, кг. нетто / брутто	Цена, руб.
		14017	ЭПО	4	1	220	6,5 / 7
14027		ЭПО	6	1	220	6,5 / 7	9 234
14031		ЭПО	7,5	1	380	10,5 / 11	14 785,20
14032		ЭПО	7,5	3	220	10,5 / 11	14 785,20
14036		ЭПО	9,45	3	380	11,5 / 12	17 647,20
14041		ЭПО	12	3	380	12 / 12,5	19 656
14046		ЭПО	15	3	380	12 / 12,5	25 023,60
14051		ЭПО	18	3	380	12,5 / 13	29 548,80
14056		ЭПО	24	3	380	12,5 / 13	31 233,60
14061		ЭПО	30	3	380	13 / 13,5	38 750,40
Пульт управления							
15345	Пульт управления ЭПО-М1-24-30 (380 В)						25 045,20
15300	Пульт управления ЭПО-М1-4						11 934,00
15325	Пульт управления ЭПО-М1-6-9,45 (220 В)						15 627,60
15340	Пульт управления ЭПО-М1-7,5-18 (380 В)						17 128,80
15246	Пульт управления ЭПО-24-30-1 3-х ступенчатый (380 В)						34 419,60
15241	Пульт управления ЭПО-7,5-18 3-х ступенчатый (380 В)						24 526,80

ЭВАН WARMOS START (ТЭН из нержавеющей стали)

- Двухступенчатое управление - 12, 14 кВт. / Трехступенчатое управление - 3, 5, 7, 9 кВт.
- Регулировка температуры теплоносителя в диапазоне от 30 до 85°C.
- Защита от перегрева - аварийный самовозвратный датчик (температура срабатывания - 92 +/- 3°C).
- Возможность использовать в системах «теплый пол» при условии установки смесительного клапана.
- Резьба патрубков вход/выход наружная G1".

	Артикул	Модель	Мощность, кВт	ТЭН	Подключение, В	Масса, кг. нетто / брутто	Цена, руб.
	12303	START	3	1	220	7,5 / 8	9 198
	12305	START	5	1	220	7,5 / 8	9 849
	12307	START	7	1	380 / 220	7,5 / 8	11 035,50
	12309	START	9	1	380 / 220	8 / 8,5	12 012
	12312	START	12	1	380	8 / 8,5	12 768
12314	START	14	1	380	8 / 8,5	14 059,50	

МИНИКОТЕЛЬНАЯ ЭВАН FORWARD (ТЭН из нержавеющей стали)

- 3 ступени мощности - 3-7 кВт. / 6 ступеней мощности - 9-28 кВт.
- Цифровой дисплей, простое управление с помощью поворотной кнопки.
- Поддерживает режим ГВС.
- Встроенный циркуляционный насос, расширительный бак 6 литров, автоматический воздухоотводчик, предохранительный клапан, встроенный манометр, датчик температуры воздуха - в комплекте.
- Управление по OpenTherm / Modbus RTU.
- Автоматическое управление ступенями мощности.
- Управление нагревом по датчику температуры воздуха, регулировка в диапазоне от 5 до 35°C.
- Поддержание температуры теплоносителя, регулировка в диапазоне от 8 до 85°C.
- Прибор поддерживает следующие режимы работы: «Отопление», «Комнатный», «Уличный» и «ГВС».
- Управление нагревом по внешнему термостату.
- Аварийный самовозвратный термовыключатель / Реле минимального давления (защита от падения давления).
- Высокая точность регулирования благодаря встроенному в колбу котла NTC датчику температуры.
- Автоматический контроль и поддержание температуры / Работа в каскаде (ведущий / ведомый).
- Подключение как цифровых датчиков DS18B20, так и промышленных токовых датчиков 4..20 мА (ДТВ-01-12) с возможностью удаления от котла до 100м.
- Управление температурой воды ГВС при подключении бойлера косвенного нагрева, трехходового клапана и датчика температуры на 10 кОм (рекомендован модуль управления ГВС EVAN AQUA).
- Возможность поддержания температуры воды в бойлере косвенного нагрева.

	Артикул	Модель	Мощность, кВт	Подключение, В	Масса, кг. нетто / брутто	Цена, руб.
	14563	FORWARD	3	380 / 220	30 / 31,9	53 860
	14564	FORWARD	4	380 / 220	30 / 31,9	54 060
	14565	FORWARD	5	380 / 220	30 / 31,9	54 680
	14566	FORWARD	6	380 / 220	30 / 31,9	55 080
	14567	FORWARD	7	380 / 220	30 / 31,9	56 000
	14569	FORWARD	9	380 / 220	30 / 31,9	57 230
	14572	FORWARD	12	380	31 / 32,9	59 060
	14574	FORWARD	14	380	31 / 32,9	60 690
	14578	FORWARD	18	380	32 / 33,9	63 240
	14581	FORWARD	21	380	32 / 33,9	64 160
	14584	FORWARD	24	380	32 / 33,9	66 100
	14588	FORWARD	28	380	32 / 33,9	67 530


ЭВАН EXPERT PLUS (ТЭН из нержавеющей стали)

- Девятиступенчатое управление мощностью (для котлов 18, 21, 24, 27 кВт).
- Встроенный Wi-Fi для дистанционного управления котлом.
- Встроенный циркуляционный насос / расширительный бак 12 л. / автоматический воздухоотводчик.
- Поддержка погодозависимого режима управления температурой теплоносителя.
- Поддержка беспроводных датчиков температуры MuHeat.
- Одновременная работа 2-х проводных и 2-х беспроводных датчиков температуры.
- Суточное и недельное программирование температуры.
- Проводной датчик комнатной температуры в комплекте.
- Локальный веб-интерфейс для управления котлом при отсутствии Интернет.
- Удаленное управление котлом по Интернет из личного кабинета облачного сервера "Эван".
- Управление котлом голосом по Интернет через мобильное приложение Яндекс.Алиса или Яндекс.Станция.
- Цифровая шина OpenTherm (рекомендуется использование с контроллерами MuHeat - 100% совместимость).
- Каскадное управление: котел ЭВАН «EXPERT PLUS» в качестве «ведущего».
- Управление температурой воды ГВС при подключении бойлера косвенного нагрева, трехходового клапана и датчика температуры на 10 кОм (рекомендован модуль управления ГВС EVAN AQUA).
- Возможность поддержания температуры воды в бойлере косвенного нагрева.
- Ротация ТЭН-ов для увеличения ресурса нагревательных элементов.
- Блок питания электроники с защитой от высоковольтных импульсов, рассчитанный на работу в диапазоне напряжений от 85 до 305 В.
- Резьба патрубков вход/выход наружная G 3/4".

	Артикул	Модель	Мощность, кВт	Подключение, В	Масса, кг.	Цена, руб.
	14503	EXPERT PLUS	3	380 / 220	31 / 32,9	65 490
14504	EXPERT PLUS	4	380 / 220	31 / 32,9	66 000	
14505	EXPERT PLUS	5	380 / 220	31 / 32,9	66 510	
14506	EXPERT PLUS	6	380 / 220	31 / 32,9	68 040	
14507	EXPERT PLUS	7	380 / 220	31 / 32,9	68 850	
14508	EXPERT PLUS	8	380 / 220	31 / 32,9	70 790	
14509	EXPERT PLUS	9	380 / 220	31 / 32,9	71 610	
14512	EXPERT PLUS	12	380	33 / 34,9	72 930	
14514	EXPERT PLUS	14	380	33 / 34,9	75 890	
14518	EXPERT PLUS	18	380	34 / 35,9	80 480	
14521	EXPERT PLUS	21	380	34 / 35,9	82 010	
14524	EXPERT PLUS	24	380	34 / 35,9	84 360	
14527	EXPERT PLUS	27	380	34 / 35,9	86 190	

МОДУЛЬ УПРАВЛЕНИЯ ГВС EVAN AQUA

- Разъем для питания сервопривода трехходового клапана переменным напряжением 220 В.
- Разъем для подключения NTC-датчика температуры номиналом 10 кОм (при 25 °С).
- Размер гильзы в бойлере для датчика NTC не менее 7 мм.
- Модуль может применяться только в системах, где используется бойлер косвенного нагрева.
- Прибор в базовой комплектации предназначен для "интеллектуальных" котлов, имеющих функцию управления контуром ГВС (трехходовым клапаном).
- Сопротивление датчика температуры NTC котла должно иметь значение 10 кОм при t= 25°С.
- Присоединительная резьба: вход в трехходовой клапан НР G 3/4", выход в систему отопления ВР G 3/4", выход в контур змеевика косвенного водонагревателя НР G3/4"
- Номинальное давление, МПа: 0,6 / максимальное дифференциальное давление, МПа: 0,065.
- Напряжение питания: 220В при 50 Гц / диапазон допустимых напряжений: 220-240В.

	Артикул	Цена, руб.
	116002	9 600

ПРОМЫШЛЕННЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ КОТЛЫ ЭВАН

ЭВАН PRACTIC (ТЭН из нержавеющей стали)

- 3 ступени мощности на приборах от 36-60 кВт / 6 ступеней мощности на приборах от 72-120 кВт.
- Управление по цифровой шине OpenTherm, питание электроники от стабилизатора/ИБП (отдельно от ТЭНов).
- Возможность ручного ограничения максимальной потребляемой мощности.
- Встроенный Wi-Fi. Обновление прошивки котла по Интернет.
- Ротация ТЭН, силовых реле и контакторов увеличивает общий ресурс прибора.
- Поддержка промышленных термодатчиков 4..20 мА / Поддержка трехпроводных термодатчиков DS18B20.
- Датчики уличной и комнатной температуры в комплекте.
- Колодка для подключения циркуляционного насоса / внешнего термостата / модуля дистанционного управления.
- Колодка для подключения 3-ходового клапана и датчика температуры ГВС.
- Защита от перегрева - аварийный самовозвратный датчик.
- Поддержание температуры теплоносителя, регулировка в диапазоне от 10 до 85°C.
- Регулировка температуры воды системы ГВС в диапазоне от 40 до 75°C.
- Возможно использовать в системах "теплый пол" при условии установки смесительного клапана.
- Резьба патрубков вход/выход наружная G 1 1/4".

	Артикул	Модель	Мощность, кВт	ТЭН	Подключение, В	Масса, кг. нетто / брутто	Цена, руб.
	14420-22	PRACTIC	36	3	380	41	94 932
	14425-22	PRACTIC	42	3	380	41	98 938
	14430-22	PRACTIC	50	3	380	44	109 965
	14435-22	PRACTIC	60	3	380	44	124 923
	14440-22	PRACTIC	72	6	380	52	167 940
	14445-22	PRACTIC	84	6	380	52	182 487
	14450-22	PRACTIC	90	6	380	52	190 846
	14455-22	PRACTIC	105	6	380	52	207 954
	14460-22	PRACTIC	120	6	380	52	229 068

ЭВАН ЭПО (ТЭН из нержавеющей стали)

- 2, 3 или 4 ступени мощности.
- Регулировка температуры теплоносителя в диапазоне от 30 до 85°C.
- Защита от перегрева — аварийный самовозвратный датчик (температура срабатывания — 92±3°C).
- Резьба патрубков вход/выход: 36 - 120 кВт – наружная G 1 1/4"; 132 - 240 кВт – наружная G 2".
- Защита от перегрева / защита от токов короткого замыкания и перегрузки.
- Возможность подключения датчика температуры воздуха.
- Возможность подключения модуля дистанционного управления.

	Артикул	Модель	Мощность, кВт	ТЭН	Подключение, В	Масса, кг. нетто / брутто	Цена, руб.
	14076	ЭПО	36	6	380	4,6 / 4,8	39 582
	14081	ЭПО	36	6	380	6 / 6,3	39 582
	14086	ЭПО	42	6	380	6 / 6,3	41 418
	14091	ЭПО	42	6	380	6 / 6,3	41 418
	14096	ЭПО	48	6	380	6,8 / 7,1	43 200
	14101	ЭПО	48	6	380	6,8 / 7,1	43 200
	14106	ЭПО	54	6	380	6,8 / 7,1	46 548
	14111	ЭПО	60	6	380	6,8 / 7,2	49 302
	14116	ЭПО	72	9	380	10,2 / 10,5	74 088
	14121	ЭПО	72	9	380	10,7 / 11	74 088
	14126	ЭПО	72	9	380	11,2 / 11,5	74 088
	14131	ЭПО	84	9	380	11,2 / 11,5	79 488
	14141	ЭПО	96	12	380	16,9 / 17,5	88 776
	14146	ЭПО	96	12	380	17,9 / 18,5	88 776
14151	ЭПО	108	12	380	17,4 / 18	93 420	

ЭВАН ЭПО (ТЭН из нержавеющей стали)




Артикул	Модель	Мощность, кВт	ТЭН	Подключение, В	Масса, кг. нетто / брутто	Цена, руб.
14156	ЭПО	108	12	380	17,9 / 18,5	93 420
14161	ЭПО	120	12	380	17,9 / 18,5	102 924
14165	ЭПО	132	15	380	30,9 / 32,5	207 036
14170	ЭПО	144	15	380	31,4 / 33	223 344
14175	ЭПО	156	18	380	31,9 / 33,5	226 800
14180	ЭПО	168	18	380	32,4 / 34	233 442
14185	ЭПО	180	18	380	32,9 / 34,5	284 202
14190	ЭПО	192	21	380	33,9 / 35,5	290 790
14195	ЭПО	204	21	380	34,4 / 36	314 280
14200	ЭПО	216	24	380	34,9 / 36,5	324 864
14205	ЭПО	228	24	380	35,4 / 37	334 260
14210	ЭПО	240	24	380	35,9 / 37,5	348 624
11455	ЭПО	300	20	380	405 / 510	1 165 275,40
11460	ЭПО	360	24	380	420 / 525	1 229 650,80
11465	ЭПО	420	28	380	435 / 540	1 300 511,70
11470	ЭПО	480	32	380	450 / 550	1 420 389,90
Пульт управления						
15036	Пульт управления ЭПО- 36(А) 18+18					48 330
15041	Пульт управления ЭПО- 36(Б) 24+12					48 330
15046	Пульт управления ЭПО- 42(А) 30+12					50 112
15051	Пульт управления ЭПО- 42(Б) 24+18					50 112
15056	Пульт управления ЭПО- 48(А) 30+18					54 054
15061	Пульт управления ЭПО- 48(Б) 24+24					54 054
15066	Пульт управления ЭПО- 54					56 700
15071	Пульт управления ЭПО- 60					60 156
15077	Пульт управления ЭПО- 72(А) 30+30+12					88 938
15081	Пульт управления ЭПО- 72(Б) 30+24+18					88 938
15086	Пульт управления ЭПО- 72(В) 3x24					88 938
15091	Пульт управления ЭПО- 84					95 526
15097	Пульт управления ЭПО- 96(А) 2x30+2x18					106 974
15101	Пульт управления ЭПО- 96(Б) 4x24					106 974
15107	Пульт управления ЭПО-108(А) 3x30+18					116 100
15111	Пульт управления ЭПО-108(Б) 2x30+2x24					116 100
15117	Пульт управления ЭПО-120					123 174
15120	Пульт управления ЭПО-132 30x3+24+18					252 288
15125	Пульт управления ЭПО-144 30x4+24					264 060
15130	Пульт управления ЭПО-156 30x4+18x2					272 160
15135	Пульт управления ЭПО-168 30x5+18					282 960
15140	Пульт управления ЭПО-180 30x6					337 932
15145	Пульт управления ЭПО-192 30x5+24+18					351 000
15150	Пульт управления ЭПО-204 30x6+24					375 840
15155	Пульт управления ЭПО-216 30x6+18x2					386 748
15160	Пульт управления ЭПО-228 30x7+18					393 876
15165	Пульт управления ЭПО-240 30x8					401 220



ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПРОТОЧНЫЕ ВОДОНАГРЕВАТЕЛИ

ЭПВН (ТЭН из нержавеющей стали, монтаж - напольный)

- Датчик терморегулятора / Аварийный термовыключатель без самовозврата (температура срабатывания - 85±3°C).
- В моделях 72 - 120 кВт для более точного управления число рабочих термовыключателей соответствует числу фланцев (3 или 4), а также установлено два аварийных термовыключателя.
- Группа безопасности - предохранительный и обратный клапан.
- Резьба патрубков 7,5 - 60 кВт: вход/выход – наружная G 1/2", 72 - 120 кВт - G 3/4" - наружная..

	Артикул	Модель	Мощность, кВт	Подключение, В	Масса, кг. нетто / брутто	Цена, руб.
		13011	ЭПВН	7,5	220	9 / 10
13016		ЭПВН	9,45	380	15 / 16	29 430
13021		ЭПВН	12	380	15,5 / 16,5	32 842,80
	13026	ЭПВН	15	380	15,5 / 16,5	38 426,40
	13031	ЭПВН	18	380	15,5 / 16,5	49 712,40
	13033	ЭПВН	21	380	17,5 / 18,5	53 136
	13036	ЭПВН	24	380	17,5 / 18,5	61 009,20
	13041	ЭПВН	30	380	18 / 19	72 759,60
	13256	ЭПВН	36	380	37,5 / 58,5	109 026
	13261	ЭПВН	36	380	39,5 / 60,5	109 026
	13266	ЭПВН	42	380	40 / 60,5	112 968
	13271	ЭПВН	42	380	40,5 / 61	112 968
	13276	ЭПВН	48	380	40,5 / 61	121 726
	13281	ЭПВН	48	380	41 / 61,5	121 726
		13286	ЭПВН	54	380	41 / 62,5
13291		ЭПВН	60	380	42 / 63	142 020
13295		ЭПВН	72	380	72 / 96	283 586
13300		ЭПВН	72	380	72 / 96	283 586
13305		ЭПВН	72	380	72,5 / 96,5	283 586
13310		ЭПВН	84	380	72,5 / 96,5	301 384,80
13315		ЭПВН	96	380	77,5 / 101,5	320 954,40
13320		ЭПВН	96	380	78 / 102	320 954,40
13325		ЭПВН	108	380	78,5 / 102,5	363 420,00
13330		ЭПВН	108	380	78,5 / 102,5	363 420,00
13335	ЭПВН	120	380	79 / 103	380 052,00	

В1 (ТЭН из нержавеющей стали)

- Плавная регулировка температуры воды в диапазоне 30-75°C. / Аварийный термовыключатель без самовозврата.
- Температура воды в точке разбора при расходе меньше номинальной производительности 65...75°C
- Группа безопасности - предохранительный и обратный клапан.
- Резьба патрубков: вход - наружная G 1/2", выход - наружная G 3/4".

	Артикул	Модель	Мощность, кВт	Подключение, В	Масса, кг.	Цена, руб.
		13145	В1	6	220	18,5 / 19,5
13150		В1	7,5	220	19,5 / 20,5	29 505,60
13155		В1	9	380	19,5 / 20,5	35 521,20
13160		В1	12	380	19,5 / 20,5	39 484,80
13165		В1	15	380	19,5 / 20,5	53 460
13170		В1	18	380	21 / 22	59 335,20
13172		В1	21	380	21 / 22	61 743,60
13175		В1	24	380	21,5 / 22,5	68 644,80
13180		В1	30	380	21,5 / 22,5	81 896,40

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

	Артикул	Описание	Цена, руб.
	6279	Термостат MY HEAT GO +	20 990
	6280	Термостат MY HEAT GO	15 990
	6281	Термостат MY HEAT SMART 2	17 990
	6284	Термостат MY HEAT PRO	41 990
	6309	Адаптер цифровой шины для MY HEAT PRO	6 490
	6351	Адаптер цифровой шины MyHeat - Rinnai	4 490
	6287	Датчик температуры настенный проводной MY HEAT	1 550
	6286	Датчик теплоносителя/уличный проводной	1 350
	6289	Радиодатчик температуры и влажности комнатный MY HEAT	3 890
	6288	Радиомодуль MY HEAT RDT	4 590
	6298	Дискретный блок расширения MY HEAT DI6	7 490
	6295	Блок реле на 2 выхода MY HEAT	3 490
	6296	Блок симисторов на 2 выхода MY HEAT	3 490
	6291	Релейный блок расширения MY HEAT RL6	8 490
	6292	Симисторный блок расширения MY HEAT RL6S	9 490
	6310	Блок питания DIN-рейка	2 290
	6277	Термостат MyHeat (белый)	8 990
	6278	Термостат MyHeat (черный)	8 990