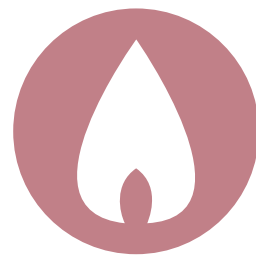


# НЕКОНДЕНСАЦИОННЫЕ КОТЛЫ



## НАПОЛЬНЫЕ КОТЛЫ



# BALI B



ВСТРОЕННЫЙ  
БОЙЛЕР ГВС  
МОЖЕТ БЫТЬ  
ОТКЛЮЧЕН

- Высокая производительность в режиме ГВС
- Стратификационный бойлер из нержавеющей стали на 60 л
- Доступна версия со встроенными низко и высокотемпературными контурами
- Простое управление

## Доступные варианты мощности

**32**  
кВт

**36**  
кВт

**42**  
кВт

Выпускаются варианты для работы на природном газе и пропане  
Котел может поставляться в следующих комплектациях : Bali B-V - с 2 встроенными комплектами высокотемпературной и низкотемпературной зон



## НАПОЛЬНЫЙ КОТЕЛ СО ВСТРОЕННЫМ БОЙЛЕРОМ

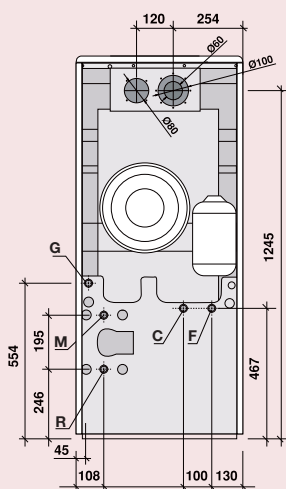


- Чугунный 3-ходовой теплообменник
- Электронный поджиг, пилотная горелка и контроль наличия пламени по току ионизации
- Вторичный пластинчатый теплообменник
- Инжекционная горелка из нержавеющей стали
- Стратификационный бойлер из нержавеющей стали на 60 л
- Класс эффективности по (92/42/EC)  
BTNE 32/42: ★★  
VTFSE 32/36 ★★★
- Версия V со встроенными низко и высокотемпературными контурами
- С помощью опций котел может управлять системой отопления состоящей из нескольких зон

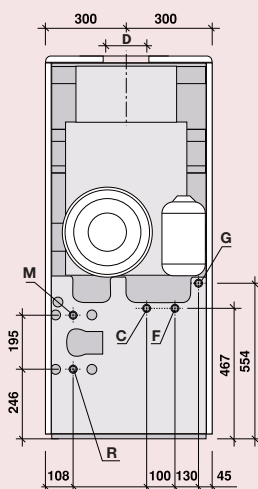
Модель	Тип газа	Код	Номинальная мощность, кВт	Вес брутто, (кг)
BALI BTNE 32	МЕТАН	CBSxx2BF32	31.4	194.50
	ПРОПАН	CBSxx3BF32		
BALI BTNE 32 V	МЕТАН	CBSxx2VV32	31.4	208.50
	ПРОПАН	CBSxx3VV32		
BALI BTNE 42	МЕТАН	CBSxx2BF42	42.5	210.50
	ПРОПАН	CBSxx3BF42		
BALI BTNE 42 V	МЕТАН	CBSxx2VV42	42.5	224.50
	ПРОПАН	CBSxx3VV42		
BALI VTFSE 32 <i>закрытая камера сгорания</i>	МЕТАН	CBSxx2BG32	32	239.00
	ПРОПАН	CBSxx3BG32		
BALI VTFSE 32 V <i>закрытая камера сгорания</i>	МЕТАН	CBSxx2VZ32	32	253.00
	ПРОПАН	CBSxx3VZ32		
BALI VTFSE 36 <i>закрытая камера сгорания</i>	МЕТАН	CBSxx2BG36	36.5	239.00
	ПРОПАН	CBSxx3BG36		
BALI VTFSE 36 V <i>закрытая камера сгорания</i>	МЕТАН	CBSxx2VZ36	36.5	253.00
	ПРОПАН	CBSxx3VZ36		

# BAI B

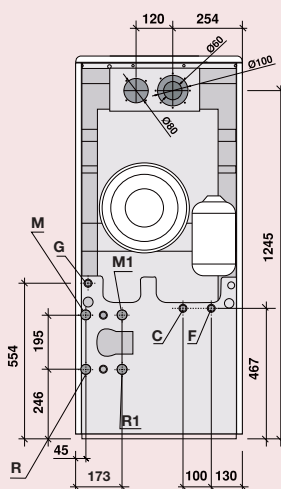
## ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ И ПОДКЛЮЧЕНИЯ



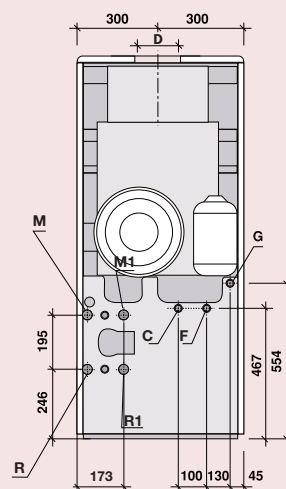
Модель BTNSE



Модель BTNE



Модель BTNSE V



Модель BTNE V

Модель	M	R	M1	R1	C	F	G	D (мм)
BTNE 32								
BTNE 32 V	G 1	G 1	G 1	G 1	G ¾	G ¾	G ½	150
BTNSE 32								
BTNSE 32 V	G 1	G 1	G 1	G 1	G ¾	G ¾	G ½	--

M Подающая линия (¾")

C Выход ГВС (½")

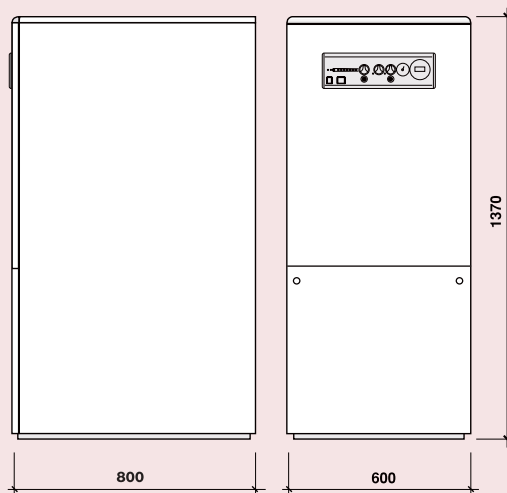
G Газ (½")

F Вход холодной воды (½")

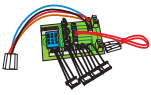

R Обратная линия (¾")

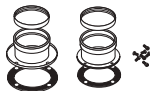

M1 Подача зоны с подмесом

R1 Обратка зоны с подмесом



## АКСЕССУАРЫ

Вид	Описание	Код
	Комплект электрооборудования для управления 3 зонами отопления с помощью пульта дистанционного управления. Датчик наружной температуры в комплекте	OCIRCSTA11
	Пульт дистанционного управления	OCREMOTO05

Вид	Описание	Код
	Базовый комплект принадлежностей для раздельных дымоотвода и воздухозабора для мод. TFS	OSDOPPIA05
	Датчик наружной температуры	OSONDAES01



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ		BTN E 32 BTN E 32 V	BTN E 42 BTN E 42 V	BTFS E 32 BTFS E 32 V	BTN E 36 BTN E 36 V
Количество секций чугунного теплообменника		5	6	4	4
Номинальная мощность		кВт 31.4	42.5	32.0	36.5
Полная мощность		кВт 34.8	47.0	34.4	39.2
КПД при номинальной мощности P <sub>n</sub>		% 90.22	90.51	93.10	93.10
КПД при 30% нагрузке		% 90.00	89.75	92.08	92.14
Классификация энергоэффективности согласно 92/42 CEE		★★	★★	★★★	★★★
Потери через дымоход при работающей горелке		% 9.28	8.99	5.00	5.40
Потери при поддержании температуры ΔT = 50°C		% 0.5	0.5	1.9	1.5
Содержание CO <sub>2</sub>	G20	4.5	6.0	8.3	8.2
	G30	5.4	7.1	9.7	11.1
Температура дымовых газов на выходе	G20	103	121	110/120	120/130
	G30	105	122	120/130	120/130
Массовый расход дымовых газов	G20	133.56	162	67	76
	G30	133.56	162	67	76
Количество форсунок горелки		4	5	3	3
Диаметр форсунок горелки	G20	2.6	4.97	2.9	4.15
	G30	1.55	1.55	1.7	1.7
Диаметр пилотной форсунки горелки	G20	2 openings x 0.27			
	G30	0.5	0.5	0.5	0.5
Давление газа на горелке	G20	9.5	9.5	9.5	9.5
	G30	26.5	26.5	25.5	25.5
Потребление газа (15°C / 1013 мбар)	G20	3.7	4.97	3.64	4.15
	G30	2.76	3.7	2.7	3.1
Водосодержание		л 19.8	23	16.4	16.4
Водосодержание (Модель V)		л 23.8	27	20.4	20.4
Минимальный проток в контуре отопления		л/ч 690	900	690	780
Диапазон регулировки темпер. контура отопления		°C 40 - 90	40 - 90	40 - 90	40 - 90
Максимальное давление контура отопления		бар 3	3	3	3
Минимальное давление контура отопления		бар 0.8	0.8	0.8	0.8
Емкость расширительного бака контура отопления		л 12	18	12	12
Макс. рекомендуемая емкость системы отопления		л 240	240	240	240
Емкость расширительного бака в контуре ГВС		л 5	5	5	5
Максимальная температура в контуре ГВС		°C 65	65	65	65
Максимальное давление в контуре ГВС		бар 6	6	6	6
Минимальное давление в контуре ГВС		бар 1	1	1	1
Минимальный расход в контуре ГВС		л/мин 3	3	3	3
Полезная емкость накопителя		л 60	60	60	60
Производство ГВС при ΔT = 30°K / EN 625		л/10' 242	280	245	256
Классификация по производству ГВС по EN13203		★★★	★★★	★★★	★★★
Диаметр соединений в контуре отопления		дюймы 1"	1"	1"	1"
диаметр соединения входа/выхода воды в контуре ГВС		дюймы ¾"	¾"	¾"	¾"
Диаметр соединений подачи газа		дюймы ½"	½"	½"	½"
<b>Модель TN</b>					
Диаметр дымохода		мм 150	150	-	-
<b>Модель TFS</b>					
Диаметр труб воздухозабора/дымоотвода		мм -	-	100/60 80+80	100/60 80+80
Электрическое питание: Напряжение / Частота		В-Гц 230/50	230/50	230/50	230/50
Плавкий предохранитель питания		А 4	4	4	4
Максимальная потребляемая мощность		Вт 200	200	250	250
Ширина/высота/глубина		мм 600 x 1370 x 800			
Вес нетто		кг 180.50	196.50	225.50	225.50
Вес нетто V Модель		кг 194.50	208.50	239.00	239.00
Вес брутто		кг 194.50	210.50	239.00	239.00
Вес брутто V Модель		кг 208.50	224.50	253.00	253.00

# BALI RTN / RTN E

## НАПОЛЬНЫЙ ОДНОКОНТУРНЫЙ КОТЕЛ

Модель	Тип газа	Код	Номинальная мощность, кВт	Вес брутто кг.
BALI RTN E 18	МЕТАН	СВАxx2MF18	18.0	116.00
	ПРОПАН	СВАxx3MF18		
BALI RTN E 24	МЕТАН	СВАxx2MF24	24.0	116.00
	ПРОПАН	СВАxx3MF24		
BALI RTN E 32	МЕТАН	СВАxx2MF32	31.5	151.00
	ПРОПАН	СВАxx3MF32		
BALI RTN E 36	МЕТАН	СВАxx2MF36	36.0	151.00
	ПРОПАН	СВАxx3MF36		
BALI RTN E 48	МЕТАН	СВАxx2MF48	48.0	183.50
	ПРОПАН	СВАxx3MF48		
BALI RTN E 60	МЕТАН	СВАxx2MF60	60.0	229.00
	ПРОПАН	СВАxx3MF60		
BALI RTN E 70	МЕТАН	СВАxx2MF70	70.0	263.50
	ПРОПАН	СВАxx3MF70		
BALI RTN E 80	МЕТАН	СВАxx2MF80	80.0	297.50
	ПРОПАН	СВАxx3MF80		
BALI RTN E 90	МЕТАН	СВАxx2MF90	90.0	332.50
	ПРОПАН	СВАxx3MF90		
BALI RTN E 100	МЕТАН	СВАxx2MF1A	100.0	371.50
	ПРОПАН	СВАxx3MF1A		

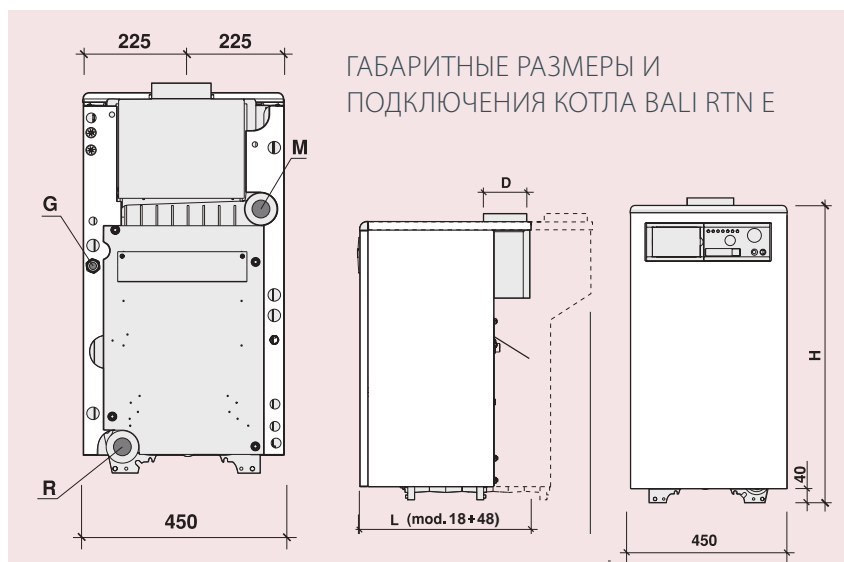


### BALI RTN / RTN E

Одноконтурный напольный котел с чугунным теплообменником (R), открытой камерой сгорания, электронным и пьезоподжигом

- В серийном исполнении котел предназначен для работы на метане или сжиженном газе
- Атмосферная мультигазовая горелка из нержавеющей стали
- Электронный розжиг пилотной горелки прерывистого действия (RTN E)
- Пьезоподжиг (RTN)
- Ионизационный контроль пламени (RTN E)
- Контроль пламени термопарой (RTN)
- Предохранительный ограничительный термостат
- Предохранительный термостат дымовых газов
- Электрическая часть предусматривает подключение циркуляционного насоса контура отопления, соединение с комнатным термостатом и реле давления воды
- Возможность соединения с электроплотой для управления внешним бойлером и с электроплотой для управления тремя зонами отопления (см. комплектующие)

Модель	Тип газа	Код	Номинальная мощность, кВт	Вес брутто кг.
BALI RTN 18	МЕТАН	СВАxx2NC18	18.0	116.00
	ПРОПАН	СВАxx3NC18		
BALI RTN 24	МЕТАН	СВАxx2NC24	24.0	116.00
	ПРОПАН	СВАxx3NC24		
BALI RTN 32	МЕТАН	СВАxx2NC32	31.5	151.00
	ПРОПАН	СВАxx3NC32		
BALI RTN 36	МЕТАН	СВАxx2NC36	36.0	151.00
	ПРОПАН	СВАxx3NC36		
BALI RTN 48	МЕТАН	СВАxx2NC48	48.0	183.50
	ПРОПАН	СВАxx3NC48		
BALI RTN 60	МЕТАН	СВАxx2NC60	60.0	229.00
	ПРОПАН	СВАxx3NC60		
BALI RTN 70	МЕТАН	СВАxx2NC70	70.0	263.50
	ПРОПАН	СВАxx3NC70		
BALI RTN 80	МЕТАН	СВАxx2NC80	80.0	297.50
	ПРОПАН	СВАxx3NC80		
BALI RTN 90	МЕТАН	СВАxx2NC90	90.0	332.50
	ПРОПАН	СВАxx3NC90		
BALI RTN 100	МЕТАН	СВАxx2NC1A	100.0	371.50
	ПРОПАН	СВАxx3NC1A		


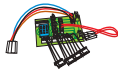











Модель	H	L	D	M	R	G
24	850	525	130	G1½	G1½	G¾
32	850	625	130	G1½	G1½	G¾
48	850	765	150	G1½	G1½	G¾
60	1005	905	180	G1½	G1½	G1
70	1005	1052	180	G1½	G1½	G1
80	1005	1153	200	G1½	G1½	G1
90	1005	1280	220	G1½	G1½	G1
100	1005	1430	250	G1½	G1½	G1



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ		RTN E 18	RTN E 24	RTN E 32	RTN E 36	RTN E 48	RTN E 60	RTN E 70	RTN E 80	RTN E 90	RTN E 100
Полная мощность	кВт	20	26.6	34.4	36.9	52.8	66.0	76.3	87.3	98.2	109.7
Номинальная мощность	кВт	18	24	31.5	36.0	48	60	70	80	90	100
Тип поджига		ПЬЕЗОПОДЖИГ (RTN) - ЭЛЕКТРОННЫЙ (RTN E)									
КПД при P номин.	%	89.6	90.9	90.9	90.83	91.84	91.7	91.7	91.7	91.6	91.6
КПД при 30% нагрузке	%	89.2	91.1	89.0	90.75	90.4	90.6	90.4	90.3	90.3	90.22
Класс. энергоэффективности по 92/42 CEE		★★	★★	★★	★★	★★	★★	★★	★★	★★	★★
Потери на поддержание температуры при $\Delta T = 50^\circ$	%	2.3	2.2	2	2	2.3	1.8	1.7	1.6	1.5	1.2
Потери в дымоходе при выключенной горелке	%	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
Потери через дымоход при работающей горелке	%	8.2	6.9	7.1	7.2	8.2	6.5	6.6	6.7	7.0	7.2
Максимальное рабочее давление	бар	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Водосодержание	л	10	10	13.4	13.4	16.8	20.2	23.5	26.8	30.1	33.4
Мин. проток в контуре отоглнения	л/ч	400	520	680	770	1030	1200	1500	1700	1900	2100
Максимальная температура воды	°C	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85
Диаметр дымохода	Ø	110	130	130	130	150	180	180	200	220	250
Подающая линия диаметр	Ø	1"½	1"½	1"½	1"½	1"½	1"½	1"½	1"½	1"½	1"½
Обратная линия диаметр	Ø	1"½	1"½	1"½	1"½	1"½	1"½	1"½	1"½	1"½	1"½
Диаметр газового соединения	Ø	¾"	¾"	¾"	1"	¾"	1"	1"	1"	1"	1"
Электрическое питание:	В/Гц	230/150									
Макс. потребляемая мощность	Вт	10	10	10	10	10	20	20	20	20	20
Габариты: Ширина	мм	450	450	450	450	450	450	450	450	450	450
Глубина	мм	525	525	625	625	765	935	1052	1153	1280	1430
Высота	мм	850	850	850	850	850	1000	1000	1000	1000	1000
Вес нетто	кг	-	106.00	138.50	138.50	175.00	213.00	248.00	279.50	315.00	355.00
Вес брутто	кг	-	116.00	151.00	151.00	183.50	229.00	263.50	297.50	332.50	371.50

## АКСЕССУАРЫ

Вид	Описание	Код	Вид	Описание	Код
	Пульт дистанционного управления для комплекта климатического регулятора (регулирование температуры)	0CREMOTO00		Электрокомплект для управления 3 зонами отопления	0KITPOMZ00
	Пульт дистанционного управления для комплекта климатического регулятора (все функции)	0CREMOTO01		Комплект гидравлического оборудования для соединения с бойлером WHPF BO горизонтального расположения	0KITPOVA03
	2-х каналный суточный таймер	0KITBEST04		Комплект насоса и расширительного бака (12 л) с манометром, реле давления, предохранительным клапаном (для мод. RTN - RTN E 18, 24, 32)	0KITPOVA04
	2-х каналный недельный таймер	0KITBEST05		Комплект гидравлического оборудования для соединения с бойлером WHPF BO горизонтального расположения + насос и расширительный бак (для мод. RTN - RTN E 18, 24, 32)	0KITPOVA05
	Электрокомплект для соединения с бойлером (опция)	0KITBEST06		Датчик температуры для климатического регулятора (KF/SPF)	0SONDASO00
	Комплект климатического регулятора	0KITCEEL02			

# BALI RTN PVE

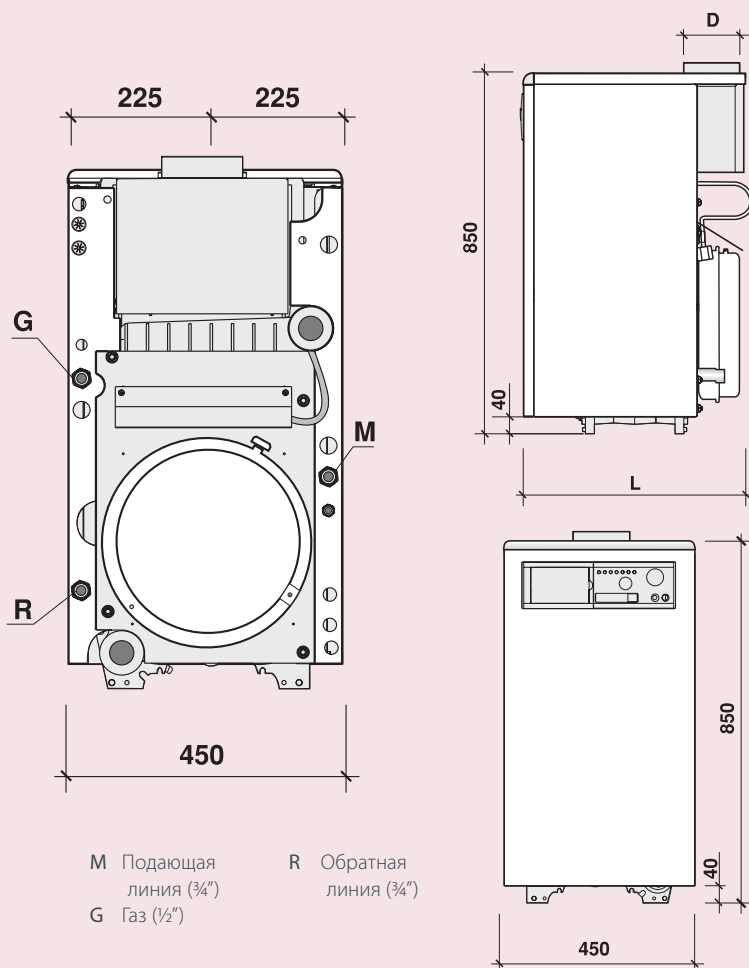
## НАПОЛЬНЫЙ ОДНОКОНТУРНЫЙ КОТЕЛ

Модель	Тип газа	Код	Мощность ном., кВт	Вес брутто кг.
BALI RTN PVE 18	МЕТАН	СВАхх2МН18	18.0	125.50
	ПРОПАН	СВАхх3МН18		
BALI RTN PVE 24	МЕТАН	СВАхх2МН24	24.0	125.50
	ПРОПАН	СВАхх3МН24		
BALI RTN PVE 32	МЕТАН	СВАхх2МН32	31.5	159.00
	ПРОПАН	СВАхх3МН32		
BALI RTN PVE 36	МЕТАН	СВАхх2МН36	36.0	159.00
	ПРОПАН	СВАхх3МН36		

Модель	L	D	M	R	G
18	525	110	G ¾	G ¾	G ¾
24	525	130	G ¾	G ¾	G ¾
32	625	130	G ¾	G ¾	G ¾
36	625	130	G ¾	G ¾	G ¾



## ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ И ПОДКЛЮЧЕНИЯ BALI RTN - PVE



## BALI RTN PV PVE

Напольный одноконтурный котел с чугунным теплообменником (R), открытой камерой сгорания и естественной тягой (TN), с насосом и расширительным баком.

- В серийном исполнении котел предназначен для работы на метане или сжиженном газе
- Атмосферная мультигазовая горелка из нержавеющей стали
- Циркуляционный насос (P)
- Расширительный бак емкостью 8 л (V)
- Предохранительный ограничительный термостат
- Предохранительный термостат дымовых газов
- Электрическая часть предусматривает подключение циркуляционного насоса контура отопления, соединение с комнатным термостатом и реле давления воды
- Возможность соединения с электроплотой для управления внешним бойлером и с электроплотой для управления тремя зонами отопления (см. комплектующие)
- Класс эффективности по (92/42/EC) ★★

### Модель RTN PVE:

- Электронный поджиг (E) с отключаемой пилотной горелкой.
- Контроль наличия пламени по току ионизации.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ		RTN PVE 18	RTN PVE 24	RTN PVE 32	RTN PVE 36	
Полная мощность	кВт	20	26.6	34.4	39.2	
Номинальная мощность	кВт	18	24	31.5	36	
Тип поджига	-	ЭЛЕКТРОННЫЙ				
КПД при P номин.	%	89.6	90.9	90.9	90.83	
КПД при 30% нагрузке	%	89.2	91.1	89.0	90.75	
Класс. энергоэффективности по 92/42	-	★★	★★	★★	★★	
Потери на поддержание температуры при $\Delta T = 50^\circ$	%	2.3	2.2	2.0	2.0	
Потери в дымоходе при выключенной горелке	%	0.2	0.2	0.2	0.2	
Потери через дымоход при работающей горелке	%	8.2	6.9	7.1	7.2	
Максимальное рабочее давление	бар	3	3	3	3	
Водосодержание	л	10	10	13.4	13.4	
Мин. расход воды в контуре отопления	л/ч	400	520	680	770	
Максимальная температура воды	$^\circ\text{C}$	85	85	85	85	
Диаметр дымохода	$\varnothing$	110	130	130	130	
Подающая линия диаметр	$\varnothing$	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	
Обратная линия диаметр	$\varnothing$	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	
Диаметр газового соединения	$\varnothing$	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	
Емкость расширительного бака	л	8	8	10	10	
Располагаемый напор насоса	м.вд.ст.	6	6	6	6	
Электрическое питание	В/Ф/Гц	230/1/50				
Максимальная потребляемая мощность	Вт	110	110	110	110	
Габариты:	Ширина	мм	450	450	450	450
	Глубина	мм	525	525	625	625
	Высота	мм	850	850	850	850
Вес нетто	кг	119.00	119.00	138.50	138.50	
Вес брутто	кг	125.50	125.50	159.00	159.00	

## АКСЕССУАРЫ

Вид	Описание	Код	Вид	Описание	Код
	Пульт дистанционного управления для комплекта климатического регулятора (регулирование температуры)	0CREMOTO00		Комплект климатического регулятора	0KITCEEL02
	Пульт дистанционного управления для комплекта климатического регулятора (все функции)	0CREMOTO01		Электрокомплект для управления 3 зонами отопления	0KITPOMZ00
	2-х каналный суточный таймер	0KITBEST04		Комплект гидравлического оборудования для соединения с бойлером WHPF BO горизонтального расположения	0KITPOVA03
	2-х каналный недельный таймер	0KITBEST05		Датчик температуры для климатического регулятора (KF/SPF)	0SONDASO00
	Электрокомплект для соединения с бойлером (опция)	0KITBEST06			

# BALI RTN T

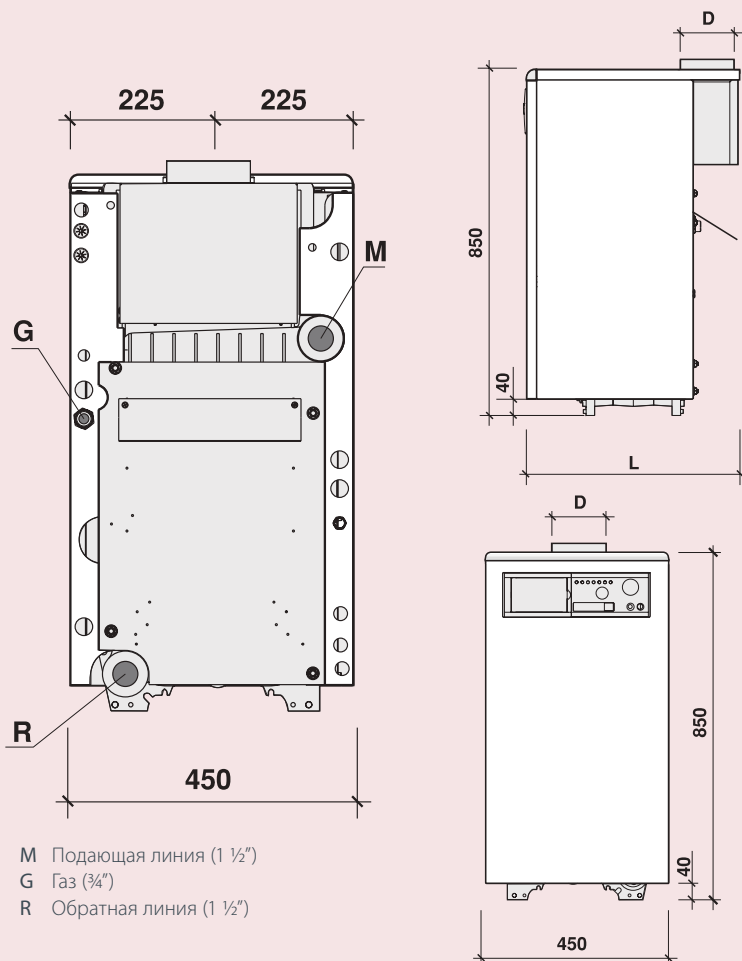
## НАПОЛЬНЫЙ ОДНОКОНТУРНЫЙ КОТЕЛ

Модель	Тип газа	Код	Номинальная мощность, кВт	Вес брутто, кг
BALI RTN T 24	МЕТАН	СВАхх2NB24	24.0	118.00
	ПРОПАН	СВАхх3NB24		
BALI RTN T 32	МЕТАН	СВАхх2NB32	31.5	153.50
	ПРОПАН	СВАхх3NB32		
BALI RTN T 48	МЕТАН	СВАхх2NB48	48.0	188.50
	ПРОПАН	СВАхх3NB48		

Модель	L	D	M	R	G
24	525	130	G1½	G1½	G¾
32	625	130	G1½	G1½	G¾
48	725	150	G1½	G1½	G¾



## ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ И ПОДКЛЮЧЕНИЯ BALI RTN T



## BALI RTN T


Напольный одноконтурный котел с чугунным теплообменником, открытой камерой сгорания и естественной тягой, предназначен для работы без электросети

- В серийном исполнении котел предназначен для работы на метане или сжиженном газе
- Атмосферная мультигазовая горелка из нержавеющей стали
- Предохранительный ограничительный термостат
- Предохранительный термостат дымовых газов
- Электрическая часть предусматривает подключение комнатного термостата
- Пьезоподжиг с пилотной горелкой
- Плавный поджиг основной горелки
- Контроль наличия пламени термпарой
- Класс эффективности по (92/42/EC) ★★



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ		RTNT 24	RTNT 32	RTNT 48
Полная мощность	кВт	26.6	34.4	52.8
Номинальная мощность	кВт	24	31.5	48
Тип поджига		ПЬЕЗОПОДЖИГ		
КПД при P номин.	%	90.9	90.9	91.84
КПД при 30% нагрузке	%	91.1	89.0	90.4
Классификация энергоэффективности согласно 92/42 СЕЕ		★★	★★	★★
Потери на поддержание температуры при $\Delta T = 50^\circ$	%	2.2	2	2.3
Потери в дымоходе при выключенной горелке	%	0.2	0.2	0.2
Потери через дымоход при работающей горелке	%	6.9	7.1	8.2
Максимальное рабочее давление	бар	4	4	4
Водосодержание	л	10	13.4	16.8
Мин. расход воды в контуре отопления	л/ч	520	680	1030
Максимальная температура воды	°C	85	85	85
Диаметр дымохода	Ø	130	130	150
Диаметр отдельного дымохода	Ø	-	-	-
Подающая линия диаметр	Ø	1" ¼	1" ¼	1" ¼
Обратная линия диаметр	Ø	1" ¼	1" ¼	1" ¼
Диаметр газового соединения	Ø	¾"	¾"	¾"
Электрическое питание: Напряжение / Частота	В/Гц	230/1/50	230/1/50	230/1/50
Максимальная потребляемая мощность	Вт	10	10	10
Габариты:	Ширина	мм	450	450
	Глубина	мм	525	625
	Высота	мм	850	850
Вес нетто	кг	107.00	142.00	177.00
Вес брутто	кг	118.00	153.50	188.50

## АКСЕССУАРЫ

Вид	Описание	Код
	Комплект гидравлического оборудования для соединения с бойлером WHPF BO горизонтального расположения	OKITPOVA03

# BALI RTFS E

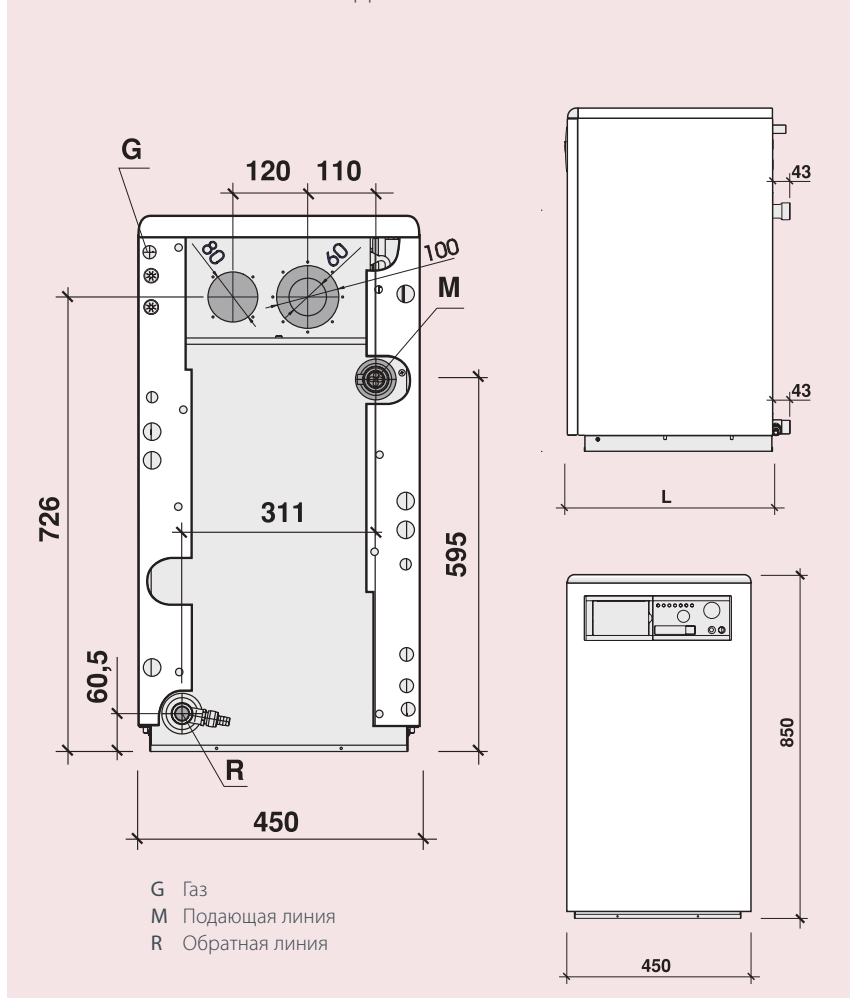
## НАПОЛЬНЫЙ ОДНОКОНТУРНЫЙ КОТЕЛ

Модель	Тип газа	Код	Номинальная мощность, кВт	Вес брутто, кг
BALI RTFS E 32	МЕТАН	СВАxx2MG32	32.0	169.00
	ПРОПАН	СВАxx3MG32		
BALI RTFS E 36	МЕТАН	СВАxx2MG36	36.5	169.00
	ПРОПАН	СВАxx3MG36		

Модель	L	M	R	G
32	610	G 1	G 1	G ½
36	610	G 1	G 1	G ½



## ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ И ПОДКЛЮЧЕНИЯ BALI RTFS E



## BALI RTFS E










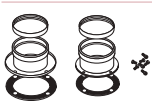


Напольный одноконтурный котел с чугунным теплообменником, закрытая камера сгорания и принудительная тяга

- В серийном исполнении котел предназначен для работы на метане или сжиженном газе
- Атмосферная мультигазовая горелка из нержавеющей стали
- Электронный поджиг (E) с отключаемой пилотной горелкой
- Контроль пламени по току ионизации
- Предохранительный ограничительный термостат
- Предохранительный термостат дымовых газов
- Электрическая часть предусматривает подключение циркуляционного насоса контура отопления, соединение с комнатным термостатом и реле давления воды
- Возможность соединения с электроплатой для управления внешним бойлером и с электроплатой для управления тремя зонами отопления (см. комплектующие)



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ		RTFS E 32	RTFS E 36
Полная мощность	кВт	34.4	39.2
Номинальная мощность	кВт	32	36.5
Тип поджига		ЭЛЕКТРОННЫЙ	
КПД при P номин.	%	93.1	93.1
КПД при 30% нагрузке	%	92.08	92.14
Классификация энергоэффективности согласно 92/42 CEE		★★★	★★★
Потери на поддержание температуры при $\Delta T = 50^\circ$	%	1.9	1.5
Потери в дымоходе при выключенной горелке	%	0.1	0.1
Потери через дымоход при работающей горелке	%	5.0	5.5
Температура дымовых газов (G 20)	$^\circ\text{C}$	110/120	120/130
Температура дымовых газов (G 30)	$^\circ\text{C}$	120/130	120/130
Массовый расход дымовых газов	кг/ч	67	76
Максимальное рабочее давление	бар	4	4
Водосодержание	л	13.4	13.4
Мин. расход воды в контуре отопления	л/ч	690	780
Максимальная температура воды	$^\circ\text{C}$	85	85
Давление газа на горелке (G 20)	мбар	9.5	12
Давление газа на горелке (G 30)	мбар	25.5	26
Диаметр коаксиального дымохода	$\varnothing$	100/60	100/60
Диаметр раздельного дымохода	$\varnothing$	80	80
Подающая линия диаметр	$\varnothing$	1"	1"
Обратная линия диаметр	$\varnothing$	1"	1"
Диаметр газового соединения	$\varnothing$	1/2"	1/2"
Электрическое питание: Напряжение / Частота	В/Гц	230/50	230/50
Максимальная потребляемая мощность	Вт	60	60
Габариты: Ширина	мм	450	450
Глубина	мм	610	610
Высота	мм	850	850
Вес нетто	кг	156.50	156.50
Вес брутто	кг	169.00	169.00

## АКСЕССУАРЫ

Вид	Описание	Код	Вид	per mod. TFS	Код
	Пульт дистанционного управления для комплекта климатического регулятора (регулирование температуры)	0CREMOTO00		Электрокомплект для управления 3 зонами отопления	0KITPOMZ00
	Пульт дистанционного управления для комплекта климатического регулятора (все функции)	0CREMOTO01		Комплект гидравлического оборудования для соединения с бойлером WHPF BO горизонтального расположения	0KITPOVA03
	2-х канальный суточный таймер	0KITBEST04		Комплект насоса и расширительного бака (12 л) с манометром, реле давления, предохранительным клапаном (для мод. RTN - RTN E 18, 24, 32)	0KITPOVA04
	2-х канальный недельный таймер	0KITBEST05		Комплект гидравлического оборудования для соединения с бойлером WHPF BO горизонтального расположения + насос и расширительный бак (для мод. RTN - RTN E 18, 24, 32)	0KITPOVA05
	Электрокомплект для соединения с бойлером (опция)	0KITBEST06		Комплект фланцев для раздельного дымоудаления	0SDOPPIA05
	Комплект климатического регулятора	0KITCEEL02		Датчик температуры для климатического регулятора (KF/SPF)	0SONDASO00

# ELBA DUAL

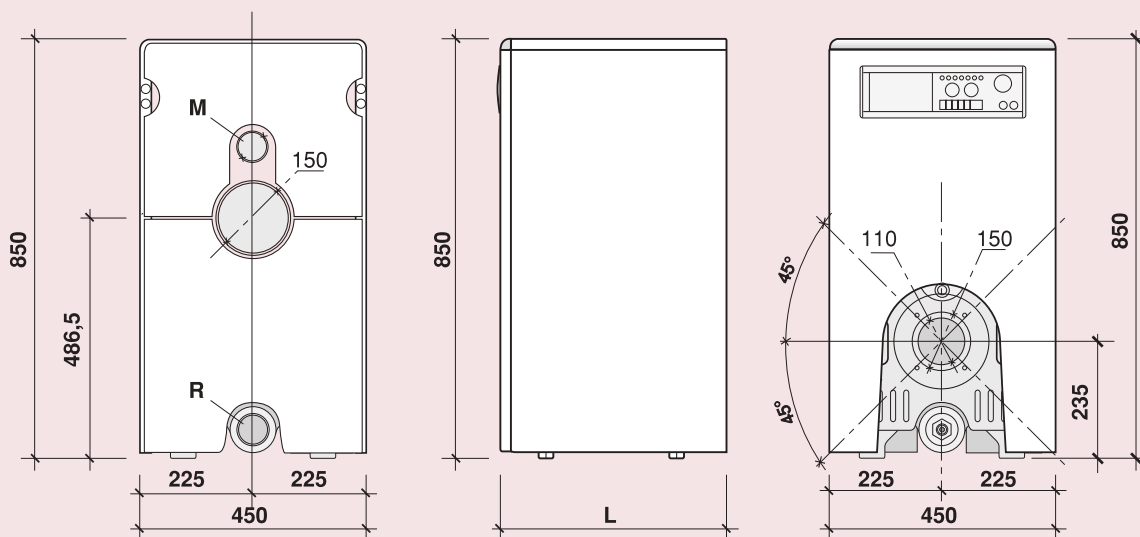
## НАПОЛЬНЫЙ ОДНОКОНТУРНЫЙ КОТЕЛ ПОД ДУТЬЕВУЮ ГОРЕЛКУ НА ГАЗ/ДИЗТОПЛИВО

Модель	Код	Мощность ном., кВт	Вес брутто (кг)
ELBA DUAL 23	CEBxxGNB23	24.0	132.50
ELBA DUAL 33	CEBxxGNB33	33.0	159.50
ELBA DUAL 43	CEBxxGNB43	43.0	191.00
ELBA DUAL 53	CEBxxGNB53	53.0	213.00
ELBA DUAL 63	CEBxxGNB63	63.0 </td <td>239.00</td>	239.00
ELBA DUAL 73	CEBxxGNB73	73.0	263.50

Модель	L	M	R
23	400	G 1 ¼	G 1
33	525	G 1 ¼	G 1
43	625	G 1 ¼	G 1
53	700	G 1 ¼	G 1
63	800	G 1 ¼	G 1
73	900	G 1 ¼	G 1



### ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ И ПОДКЛЮЧЕНИЯ ELBA DUAL














M Подающая линия  
R Обратная линия



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ		23	33	43	53	63	73
Классификация энергоэффективности по 92/42 CEE		★★	★★	★★	★★	★★	★★
Тип дымоудаления		B23					
Полная мощность (Q <sub>п</sub> )	кВт	26.6	36.3	47.2	57.9	68.5	79.3
Номинальная мощность (50°-30°)	кВт	24	33	43	53	63	73
КПД при P номин.	%	90	91	91	91.5	92	92
КПД при 30% нагрузке	%	89.7	90.7	90.7	91.1	91.6	91.6
Количество секций в теплообменнике		3	4	5	6	7	8
Диапазон регулирования температуры	°С	49-82	49-82	49-82	49-82	49-82	49-82
Водосодержание	л	15.5	19.5	23.5	27.5	31.5	35.5
Мин. расход воды в контуре отопления	л/ч	680	950	1230	1520	1800	2150
Толщина горелочной плиты	мм	208	308	408	508	608	708
Температура дымовых газов	°С	210	190	188	202	181	175
Расход дымовых газов	кг/ч	40	53.2	69.3	83.1	97.7	114.5
Максимальное рабочее давление	бар	4	4	4	4	4	4
Противодавление топки	Па	13	25	40	40	50	65
Сопротивление т/о по стороне воды при ΔT 10°	Па	4800	5600	6000	7100	10000	11200
Потери на поддержание температуры при ΔT = 50°	%	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
Макс. Ø горелочной головки	мм	110	110	110	110	110	110
Диаметр дымохода	мм	150	150	150	150	150	150
Напряжение электропитания	В	230	230	230	230	230	230
Частота	Гц	50	50	50	50	50	50
Плавкий предохранитель питания	А	4	4	4	4	4	4
Степень электрозащиты	-	IP40	IP40	IP40	IP40	IP40	IP40
Вес нетто	кг	124.00	150.00	179.00	202.00	232.50	250.00
Вес брутто	кг	132.50	159.50	191.00	213.00	239.00	263.50

## АКСЕССУАРЫ

Вид	Описание	Код	Вид	Описание	Код
	Пульт дистанционного управления для комплекта климатического регулятора (регулирование температуры)	0CREMOTO00		Электрокомплект для управления 3 зонами отопления	0KITPROMZ00
	Пульт дистанционного управления для комплекта климатического регулятора (все функции)	0CREMOTO01		Комплект гидравлического оборудования для соединения с бойлером WHPF BO горизонтального расположения	0KITPOVA03
	2-х каналный суточный таймер	0KITBEST04		Комплект насоса и расширительного бака (12 л) с манометром, реле давления, предохранительным клапаном (для мод. 18, 24, 32)	0KITPOVA04
	2-х каналный недельный таймер	0KITBEST05		Комплект гидравлического оборудования для соединения с бойлером WHPF BO горизонтального расположения + насос и расширительный бак (для мод. 18, 24, 32)	0KITPOVA05
	Электрокомплект для соединения с бойлером (опция)	0KITBEST06		Датчик температуры для климатического регулятора (KF/SPF)	0SONDASO00
	Комплект климатического регулятора	0KITCEEL02			

# RODI DUAL 70÷1300 кВт



⇒ Уровень КПД ★★

⇒ Панель управления с местом для контроллера

⇒ Рабочее давление 6 бар

Доступные варианты мощности

ОТ

**70**  
кВт

ДО

**1300**  
кВт



## НАПОЛЬНЫЙ КОТЕЛ СО СТАЛЬНЫМ ТЕПЛООБМЕННИКОМ ПОД НАВЕСНУЮ ГАЗОВУЮ ИЛИ ДИЗЕЛЬНУЮ ГОРЕЛКУ

- Жаротрубный стальной котел с инверсионной топкой
- Может работать с дутьевой газовой или дизельной горелкой
- Гильза контрольного термометра
- Панель управления (заказывается отдельно) в стандартной версии (С) осуществляет управление двухступенчатой горелкой,

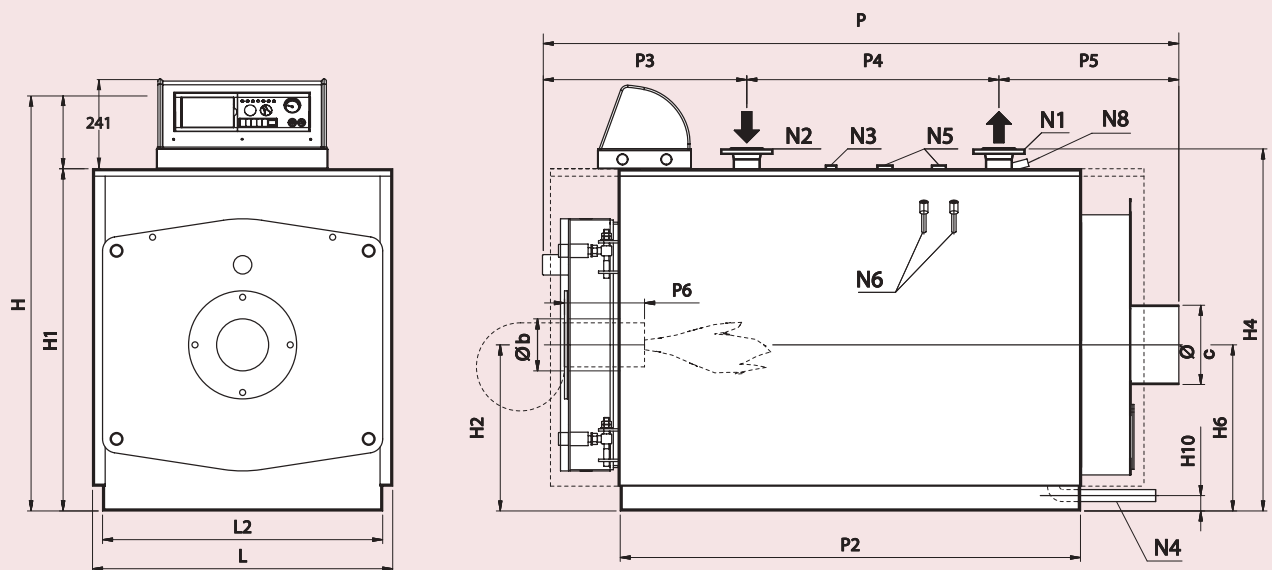
циркуляционным насосом отопительного контура, рециркуляционным насосом, внешним бойлером (опция), имеет функцию индикации рабочего состояния и сообщений о неполадках. В мультизональной версии (РС) предусмотрена возможность управления тремя зональными насосами

- Класс эффективности по (92/42/ЕС) ★★

Модель	Код	Ном. мощность, кВт		Внешние размеры			Вес (пустого котла, кг.)
		max	min	L (мм)	H (мм)	P (мм)	
RODI DUAL 70	CRPxxGNB70	70	35	750	1030	1055	226.00
RODI DUAL 80	CRPxxGNB80	80	40	750	1030	1055	226.00
RODI DUAL 90	CRPxxGNB90	90	45	750	1030	1195	268.00
RODI DUAL 100	CRPxxGNB1A	100	50	750	1030	1195	268.00
RODI DUAL 120	CRPxxGNB1C	120	60	750	1030	1195	268.00
RODI DUAL 150	CRPxxGNB1F	150	75	800	1080	1440	356.00
RODI DUAL 200	CRPxxGNB2A	200	100	800	1080	1440	356.00
RODI DUAL 250	CRPxxGNB2F	250	125	800	1180	1690	441.00
RODI DUAL 300	CRPxxGNB3A	300	150	900	1180	1690	485.00
RODI DUAL 350	CRPxxGNB3F	350	175	900	1180	1940	485.00
RODI DUAL 400	CRPxxGNB4A	400	200	940	1190	1872	594.00
RODI DUAL 500	CRPxxGNB5A	500	250	1160	1380	1950	863.00
RODI DUAL 620	CRPxxGNB6C	620	310	1160	1380	2240	973.00
RODI DUAL 750	CRPxxGNB7F	750	375	1290	1510	2255	1215.00
RODI DUAL 850	CRPxxGNB8F	850	425	1290	1510	2255	1215.00
RODI DUAL 950	CRPxxGNB9F	950	475	1290	1510	2500	1427.00
RODI DUAL 1020	CRPxxGNB1K	1020	510	1440	1660	2500	1853.00
RODI DUAL 1200	CRPxxGNB1M	1200	600	1440	1660	2500	1853.00
RODI DUAL 1300	CRPxxGNB1N	1300	650	1440	1660	2500	1853.00

# RODI DUAL 70÷1300 кВт

## ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ И ПОДКЛЮЧЕНИЯ



- N1 Подающий контур котла
- N2 Обратный контур котла
- N3 Патрубок для измерительных приборов
- N4 Патрубок для слива воды из котла

- N5 Патрубок предохран. клапана (ов)
- N6 Гильзы для чувствительных элементов датчиков
- N8 Гильза для контрольного термометра

## АКСЕССУАРЫ

Вид	Описание	Код	Вид	Описание	Код
	Пульт дистанционного управления для комплекта климатического терморегулятора (регулировка температуры)	0CREMOTO00		Комплект климатического регулятора для двухступенчатой горелки	0KITCEEL04
	Пульт дистанционного управления для комплекта климатического регулятора (все функции)	0CREMOTO01		Датчик температуры для климатического регулятора (KF/SPF)	0SONDASO00



## ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ

ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ 620 ÷ 1.300 C 30	OQUADELE24	STANDARD
ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ 620 ÷ 1.300 PC 30	OQUADELE25	MULTIZONE

Примечание: панель управления поставляется отдельно и должна быть установлена техническим персоналом

МОД..	РАЗМЕРЫ														ПОДКЛЮЧЕНИЯ							
	H	H1	H2	H4	H6	H10	L	L2	P	P2	P3	P4	P5	P6	Øb	ØC	N1	N2	N3	N4	N5	N6
	мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	DN/in	DN/in	DN/in	in	in	in
70	1030	855	415	911	415	545	750	700	1055	630	413	240	402	200-250	130	200	50	50	1"	1"	-	½"
80	1030	855	415	911	415	545	750	700	1055	630	413	240	402	200-250	130	200	50	50	1"	1"	-	½"
90	1030	855	415	911	415	545	750	700	1195	755	513	265	417	200-250	130	200	50	50	1"	1"	-	½"
100	1030	855	415	911	415	545	750	700	1195	755	513	265	417	200-250	130	200	50	50	1"	1"	-	½"
120	1030	855	415	911	415	545	750	700	1195	755	513	265	417	200-250	130	200	50	50	1"	1"	-	½"
150	1080	905	440	961	440	545	800	750	1440	1000	513	475	452	200-250	160	250	50	50	1"	1"	-	½"
200	1080	905	440	961	440	545	800	750	1440	1000	513	475	452	200-250	160	250	50	50	1"	1"	-	½"
250	1180	1005	440	1061	440	545	800	750	1690	1250	513	725	452	200-250	160	250	50	50	1"	1"	-	½"
300	1180	1005	490	1061	490	545	900	850	1690	1295	523	700	467	200-250	180	250	65	65	1"	1"	-	1½"
350	1180	1005	490	1061	490	545	900	850	1940	1500	523	980	437	200-250	180	250	65	65	1"	1"	-	1½"
400	1190	1015	500	1095	500	50	940	890	1872	1502	600	850	422	230-280	225	250	80	80	1"	1"	1¼ <sup>1)</sup>	1½"
500	1380	1205	610	1285	610	60	1160	1110	1950	1502	663	850	437	270-320	225	300	80	80	1"	1¼"	1¼"	1½"
620	1380	1205	610	1285	610	60	1160	1110	2240	1792	663	1150	427	270-320	225	300	80	80	1"	1¼"	1¼"	1½"
750	1510	1335	675	1417	675	60	1290	1240	2255	1753	704	1100	451	270-320	280	350	100	100	1"	1¼"	1½"	1½"
850	1510	1335	675	1417	675	60	1290	1240	2255	1753	704	1100	451	270-320	280	350	100	100	1"	1¼"	1½"	1½"
950	1510	1335	675	1417	675	60	1290	1240	2500	2003	704	1200	596	270-320	280	350	100	100	1"	1¼"	1½"	1½"
1020	1660	1485	750	1568	750	60	1440	1390	2500	2003	704	1200	596	270-320	280	400	125	125	1"	1¼"	1½"	1½"
1200	1660	1485	750	1568	750	60	1440	1390	2500	2003	704	1200	596	270-320	280	400	125	125	1"	1¼"	1½"	1½"
1300	1660	1485	750	1568	750	60	1440	1390	2500	2003	704	1200	596	270-320	280	400	125	125	1"	1¼"	1½"	1½"
1300	1660	1485	750	1568	750	60	1440	1390	2500	2003	704	1200	596	270-320	280	400	125	125	1"	1¼"	1½"	1½"

<sup>1)</sup> Одно соединение

# RODI DUAL 1400÷3500 кВт



➤ Уровень КПД ★★

➤ Панель управления с местом для контроллера

➤ Рабочее давление 6 бар

Доступные варианты мощности

ОТ **1400** ДО **3500**  
кВт кВт



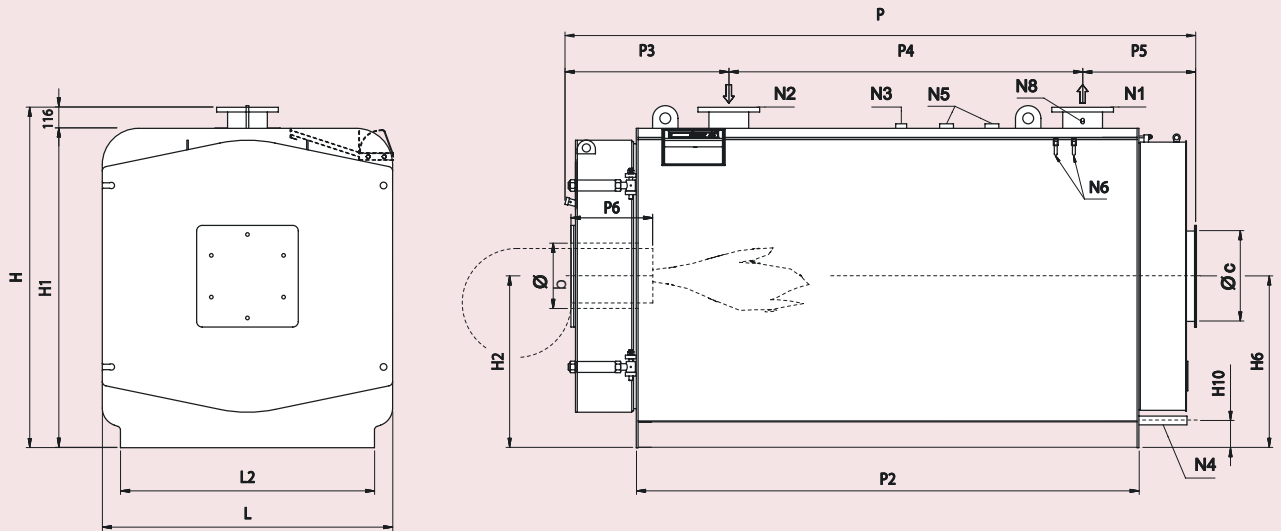
## НАПОЛЬНЫЙ КОТЕЛ СО СТАЛЬНЫМ ТЕПЛООБМЕННИКОМ ПОД НАВЕСНУЮ ГАЗОВУЮ ИЛИ ДИЗЕЛЬНУЮ ГОРЕЛКУ

- Жаротрубный стальной котел с инверсионной топкой
- Может работать с дутьевой газовой или дизельной горелкой
- Передняя дверца с возможностью смены направления открывания
- Открываемая задняя дверца для осмотра и чистки жаровых труб
- Цилиндрический кожух из гофрированного алюминия и изоляция из минеральной ваты высокой плотности.
- Гильза контрольного термометра
- Панель управления (заказывается отдельно) в стандартной версии (С) осуществляет управление двухступенчатой горелкой, циркуляционным насосом отопительного контура, рециркуляционным насосом, внешним бойлером (опция), имеет функцию индикации рабочего состояния и сообщений о неполадках. В мультизональной версии (РС) предусмотрена возможность управления тремя зональными насосами
- Класс эффективности по (92/42/ЕС) ★★

Модель	Код	Ном. мощность, кВт		Внешние размеры			Вес (пустого котла, кг.)
		max	min	L (мм)	H (мм)	P (мм)	
RODI DUAL 1400	CRPxxGNB1O	1400	700	1470	1746	2886	2665.00
RODI DUAL 1600	CRPxxGNB1Q	1600	800	1470	1746	2886	2665.00
RODI DUAL 1800	CRPxxGNB1S	1800	900	1470	1746	3096	2815.00
RODI DUAL 2000	CRPxxGNB2K	2000	1000	1600	1876	3220	3730.00
RODI DUAL 2400	CRPxxGNB2O	2400	1200	1600	1876	3480	3980.00
RODI DUAL 3000	CRPxxGNB3K	3000	1500	1870	2146	3480	5300.00
RODI DUAL 3500	CRPxxGNB3P	3500	1750	1870	2146	3935	5800.00

# RODI DUAL 1400÷3500 кВт

## ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ И ПОДКЛЮЧЕНИЯ



- N1 Подающий контур котла
- N2 Обратный контур котла
- N3 Патрубок для измерительных приборов
- N4 Патрубок для слива воды из котла

- N5 Патрубок предохран. клапана (ов)
- N6 Гильзы для чувствительных элементов датчиков
- N8 Гильза для контрольного термометра

## АКСЕССУАРЫ

Вид	Описание	Код	Вид	Описание	Код
	Пульт дистанционного управления для комплекта климатического терморегулятора (регулировка температуры)	0CREMOTO00		Комплект климатического регулятора для двухступенчатой горелки	0KITCEEL04
	Пульт дистанционного управления для комплекта климатического регулятора (все функции)	0CREMOTO01		Датчик температуры для климатического регулятора (KF/SPF)	0SONDASO00



ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ

ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ С 30	OQUADELE24	STANDARD
ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ РС 30	OQUADELE25	MULTIZONE

Примечание: панель управления поставляется отдельно и должна быть установлена техническим персоналом

МОД..	РАЗМЕРЫ													ПОДКЛЮЧЕНИЯ							
	H	H1	H2	H6	H10	L	L2	P	P2	P3	P4	P5	P6	Øb	ØC	N1	N2	N3	N4	N5	N6
	мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	DN/in	DN/in	DN/in	in	in	in
1400	1746	1630	880	880	150	1470	1270	2886	2300	831	1300	755	350-400	320	400	150	150	1"	1¼"	1½"	½"
1600	1746	1630	880	880	150	1470	1270	2886	2300	831	1300	755	350-400	320	400	150	150	1"	1¼"	1½"	½"
1800	1746	1630	880	880	150	1470	1270	3096	2510	771	1850	475	450-500	320	400	150	150	1"	1¼"	1½"	½"
2000	1876	1760	945	945	150	1600	1400	3220	2510	903	1550	767	450-500	360	500	200	200	1"	1¼"	2"	½"
2400	1876	1760	945	945	150	1600	1400	3480	2770	903	1950	627	450-500	360	500	200	200	1"	1¼"	2"	½"
3000	2146	2030	1080	1080	150	1870	1670	3480	2770	903	2050	527	450-500	400	550	200	200	1"	1¼"	2"	½"
3500	2146	2030	1080	1080	150	1870	1670	3935	3225	903	2050	982	450-500	400	550	200	200	1"	1¼"	2"	½"

# RODI DUAL HR 70÷1300 кВт



➤ Уровень КПД ★★★

➤ Панель управления с местом для контроллера

➤ Рабочее давление 6 бар

Доступные варианты мощности

ОТ

**70**  
кВт

ДО

**1300**  
кВт



## НАПОЛЬНЫЙ КОТЕЛ СО СТАЛЬНЫМ ТЕПЛООБМЕННИКОМ ПОД НАВЕСНУЮ ГАЗОВУЮ ИЛИ ДИЗЕЛЬНУЮ ГОРЕЛКУ

- Жаротрубный стальной котел с инверсионной топкой
- Может работать с дутьевой газовой или дизельной горелкой
- Гильза контрольного термометра
- Панель управления (заказывается отдельно) в стандартной версии (C) осуществляет управление двухступенчатой горелкой,

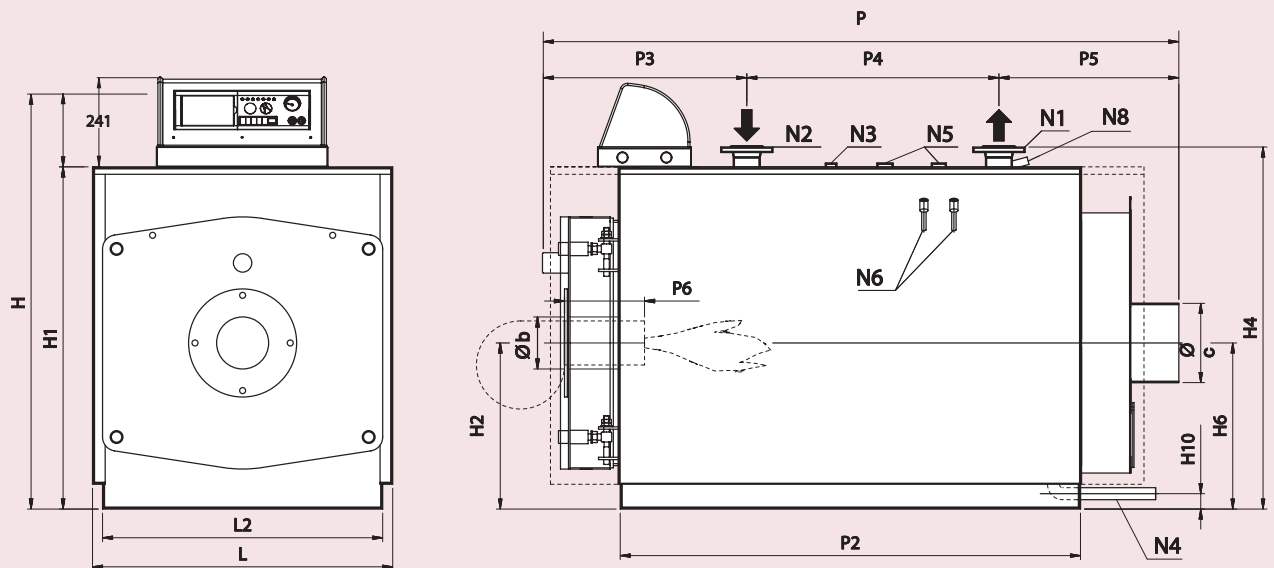
циркуляционным насосом отопительного контура, рециркуляционным насосом, внешним бойлером (опция), имеет функцию индикации рабочего состояния и сообщений о неполадках. В мультизональной версии (PC) предусмотрена возможность управления тремя зональными насосами

- Класс эффективности по (92/42/EC) ★★★

Модель	Код	Ном. мощность, кВт		Внешние размеры			Вес (пустого котла, кг.)
		max	min	L (мм)	H (мм)	P (мм)	
RODI DUAL HR 70	CRSxxGNB70	70	35	750	1030	1055	222
RODI DUAL HR 80	CRSxxGNB80	80	40	750	1030	1055	222
RODI DUAL HR 90	CRSxxGNB90	90	45	750	1030	1195	266
RODI DUAL HR 100	CRSxxGNB1A	100	50	750	1030	1195	266
RODI DUAL HR 120	CRSxxGNB1C	120	60	750	1030	1195	266
RODI DUAL HR 150	CRSxxGNB1F	150	75	800	1080	1440	357
RODI DUAL HR 200	CRSxxGNB2A	200	100	800	1080	1440	357
RODI DUAL HR 250	CRSxxGNB2F	250	125	800	1180	1690	442
RODI DUAL HR 300	CRSxxGNB3A	300	150	900	1180	1690	489
RODI DUAL HR 350	CRSxxGNB3F	350	175	900	1180	1940	558
RODI DUAL HR 400	CRSxxGNB4A	400	200	940	1190	1872	600
RODI DUAL HR 500	CRSxxGNB5A	500	250	1160	1380	1950	871
RODI DUAL HR 620	CRSxxGNB6C	620	310	1160	1380	2240	981
RODI DUAL HR 750	CRSxxGNB7F	750	375	1290	1510	2255	1230
RODI DUAL HR 850	CRSxxGNB8F	850	425	1290	1510	2255	1230
RODI DUAL HR 950	CRSxxGNB9F	950	475	1290	1510	2500	1446
RODI DUAL HR 1020	CRSxxGNB1K	1020	510	1440	1660	2500	1880
RODI DUAL HR 1200	CRSxxGNB1M	1200	600	1440	1660	2500	1880
RODI DUAL HR 1300	CRSxxGNB1N	1300	650	1440	1660	2500	1880

# RODI DUAL HR 70÷1300 кВт

## ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ И ПОДКЛЮЧЕНИЯ



- N1 Подающий контур котла
- N2 Обратный контур котла
- N3 Патрубок для измерительных приборов
- N4 Патрубок для слива воды из котла

- N5 Патрубок предохранительного клапана (ов)
- N6 Гильзы для чувствительных элементов датчиков
- N8 Гильза для контрольного термометра

## АКСЕССУАРЫ

Вид	Описание	Код	Вид	Описание	Код
	Пульт дистанционного управления для комплекта климатического терморегулятора (регулировка температуры)	0CREMOTO00		Комплект климатического регулятора для двухступенчатой горелки	0KITCEEL04
	Пульт дистанционного управления для комплекта климатического регулятора (все функции)	0CREMOTO01		Датчик температуры для климатического регулятора (KF/SPF)	0SONDASO00



## ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ

ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ 620 ÷ 1.300 C 30	OQUADELE24	STANDARD
ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ 620 ÷ 1.300 PC 30	OQUADELE25	MULTIZONE

Примечание: панель управления поставляется отдельно и должна быть установлена техническим персоналом

МОД..	РАЗМЕРЫ														ПОДКЛЮЧЕНИЯ							
	H	H1	H2	H4	H6	H10	L	L2	P	P2	P3	P4	P5	P6	Øb	ØC	N1	N2	N3	N4	N5	N6
	MM	MM	MM	MM	MM	MM	MM	MM	MM	MM	MM	MM	MM	MM	MM	MM	DN/in	DN/in	DN/in	in	in	in
70	1030	855	415	911	415	545	750	700	1055	630	413	240	402	200-250	130	200	50	50	1"	1"	-	½"
80	1030	855	415	911	415	545	750	700	1055	630	413	240	402	200-250	130	200	50	50	1"	1"	-	½"
90	1030	855	415	911	415	545	750	700	1195	755	513	265	417	200-250	130	200	50	50	1"	1"	-	½"
100	1030	855	415	911	415	545	750	700	1195	755	513	265	417	200-250	130	200	50	50	1"	1"	-	½"
120	1030	855	415	911	415	545	750	700	1195	755	513	265	417	200-250	130	200	50	50	1"	1"	-	½"
150	1080	905	440	961	440	545	800	750	1440	1000	513	475	452	200-250	160	250	50	50	1"	1"	-	½"
200	1080	905	440	961	440	545	800	750	1440	1000	513	475	452	200-250	160	250	50	50	1"	1"	-	½"
250	1180	1005	440	1061	440	545	800	750	1690	1250	513	725	452	200-250	160	250	50	50	1"	1"	-	½"
300	1180	1005	490	1061	490	545	900	850	1690	1295	523	700	467	200-250	180	250	65	65	1"	1"	-	1½"
350	1180	1005	490	1061	490	545	900	850	1940	1500	523	980	437	200-250	180	250	65	65	1"	1"	-	1½"
400	1190	1015	500	1095	500	50	940	890	1872	1502	600	850	422	230-280	225	250	80	80	1"	1"	1¼ <sup>(1)</sup>	1½"
500	1380	1205	610	1285	610	60	1160	1110	1950	1502	663	850	437	270-320	225	300	80	80	1"	1¼"	1¼"	1½"
620	1380	1205	610	1285	610	60	1160	1110	2240	1792	663	1150	427	270-320	225	300	80	80	1"	1¼"	1¼"	1½"
750	1510	1335	675	1417	675	60	1290	1240	2255	1753	704	1100	451	270-320	280	350	100	100	1"	1¼"	1½"	1½"
850	1510	1335	675	1417	675	60	1290	1240	2255	1753	704	1100	451	270-320	280	350	100	100	1"	1¼"	1½"	1½"
950	1510	1335	675	1417	675	60	1290	1240	2500	2003	704	1200	596	270-320	280	350	100	100	1"	1¼"	1½"	1½"
1020	1660	1485	750	1568	750	60	1440	1390	2500	2003	704	1200	596	270-320	280	400	125	125	1"	1¼"	1½"	1½"
1200	1660	1485	750	1568	750	60	1440	1390	2500	2003	704	1200	596	270-320	280	400	125	125	1"	1¼"	1½"	1½"
1300	1660	1485	750	1568	750	60	1440	1390	2500	2003	704	1200	596	270-320	280	400	125	125	1"	1¼"	1½"	1½"

<sup>(1)</sup> Одно соединение

# RODI DUAL HR 1400÷3500 кВт



⇒ Уровень КПД ★★★

⇒ Панель управления с местом для контроллера

⇒ Рабочее давление 6 бар

Доступные варианты мощности

ОТ

**1400**  
кВт

ДО

**3500**  
кВт



## НАПОЛЬНЫЙ КОТЕЛ СО СТАЛЬНЫМ ТЕПЛОБМЕННИКОМ ПОД НАВЕСНУЮ ГАЗОВУЮ ИЛИ ДИЗЕЛЬНУЮ ГОРЕЛКУ

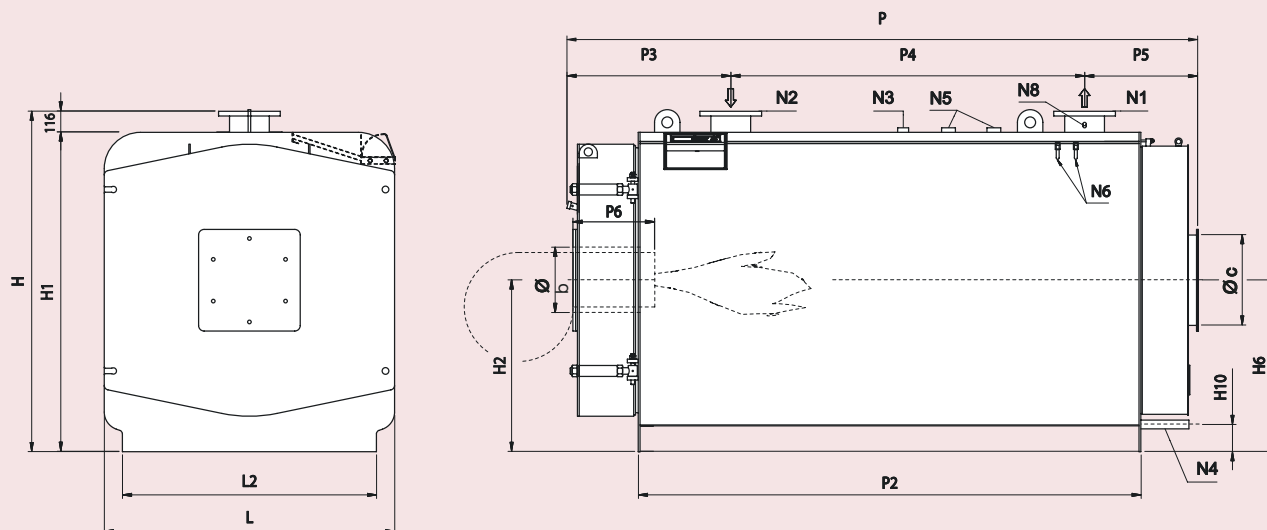
- Жаротрубный стальной котел с инверсионной топкой
- Может работать с дутьевой газовой или дизельной горелкой
- Передняя дверца с возможностью смены направления открывания
- Открываемая задняя дверца для осмотра и чистки жаровых труб
- Цилиндрический кожух из гофрированного алюминия и изоляция из минеральной ваты высокой плотности.
- Гильза контрольного термометра
- Панель управления (заказывается отдельно) в стандартной версии (С) осуществляет управление двухступенчатой горелкой, циркуляционным насосом отопительного контура, рециркуляционным насосом, внешним бойлером (опция), имеет функцию индикации рабочего состояния и сообщений о неполадках. В мультизональной версии (РС) предусмотрена возможность управления тремя зональными насосами
- Класс эффективности по (92/42/ЕС) ★★★

Модель	Код	Ном. мощность, кВт		Внешние размеры			Вес (пустого котла, кг.)
		max	min	L (мм)	H (мм)	P (мм)	
RODI DUAL HR 1400	CRSxxGNB1O	1400	700	1470	1746	2886	2665
RODI DUAL HR 1600	CRSxxGNB1Q	1600	800	1470	1746	2886	2665
RODI DUAL HR 1800	CRSxxGNB1S	1800	900	1470	1746	3096	2815
RODI DUAL HR 2000	CRSxxGNB2K	2000	1000	1600	1876	3220	3730
RODI DUAL HR 2400	CRSxxGNB2O	2400	1200	1600	1876	3480	3980
RODI DUAL HR 3000	CRSxxGNB3K	3000	1500	1870	2146	3480	5300
RODI DUAL HR 3500	CRSxxGNB3P	3500	1750	1870	2146	3935	5800

Примечание: панель управления поставляется отдельно и должна быть установлена техническим персоналом

# RODI DUAL HR 1400÷3500 кВт

## ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ И ПОДКЛЮЧЕНИЯ



- N1 Подающий контур котла
- N2 Обратный контур котла
- N3 Патрубок для измерительных приборов
- N4 Патрубок для слива воды из котла

- N5 Патрубок предохранительного клапана (ов)
- N6 Гильзы для чувствительных элементов датчиков
- N8 Гильза для контрольного термометра

## АКСЕССУАРЫ

Вид	Описание	Код	Вид	Описание	Код
	Пульт дистанционного управления для комплекта климатического терморегулятора (регулировка температуры)	0CREMOTO00		Комплект климатического регулятора для двухступенчатой горелки	0KITCEEL04
	Пульт дистанционного управления для комплекта климатического регулятора (все функции)	0CREMOTO01		Датчик температуры для климатического регулятора (KF/SPF)	0SONDASO00



## ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ

ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ С 30	OQUADELE24	STANDARD
ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ РС 30	OQUADELE25	MULTIZONE

Примечание: панель управления поставляется отдельно и должна быть установлена техническим персоналом

МОД.	РАЗМЕРЫ													ПОДКЛЮЧЕНИЯ							
	H	H1	H2	H6	H10	L	L2	P	P2	P3	P4	P5	P6	Øb	ØC	N1	N2	N3	N4	N5	N6
	мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	DN/in	DN/in	DN/in	in	in	in
1400	1746	1630	880	880	150	1470	1270	2886	2300	831	1300	755	350-400	320	400	150	150	1"	1¼"	1½"	½"
1600	1746	1630	880	880	150	1470	1270	2886	2300	831	1300	755	350-400	320	400	150	150	1"	1¼"	1½"	½"
1800	1746	1630	880	880	150	1470	1270	3096	2510	771	1850	475	450-500	320	400	150	150	1"	1¼"	1½"	½"
2000	1876	1760	945	945	150	1600	1400	3220	2510	903	1550	767	450-500	360	500	200	200	1"	1¼"	2"	½"
2400	1876	1760	945	945	150	1600	1400	3480	2770	903	1950	627	450-500	360	500	200	200	1"	1¼"	2"	½"
3000	2146	2030	1080	1080	150	1870	1670	3480	2770	903	2050	527	450-500	400	550	200	200	1"	1¼"	2"	½"
3500	2146	2030	1080	1080	150	1870	1670	3935	3225	903	2050	982	450-500	400	550	200	200	1"	1¼"	2"	½"

# СОЧЕТАНИЕ КОТЛОВ И ГОРЕЛОК

## СОЧЕТАНИЕ КОТЛОВ И ДИЗЕЛЬНЫХ ГОРЕЛОК

ELBA DUAL	BURNER Модель	BURNER TYPE	Код
ELBA DUAL 23	PYRÓS DUAL 1 GTFR 3	SINGLE STAGE	BPBI00A327
ELBA DUAL 31	PYRÓS DUAL 1 GTFR 4	SINGLE STAGE	BPBI00A338
ELBA DUAL 33	PYRÓS DUAL 1 GTFR 4	SINGLE STAGE	BPBI00A338
ELBA DUAL 43	PYRÓS DUAL 1 GTF 5	SINGLE STAGE	BPBI00A550
ELBA DUAL 53	PYRÓS 1 GTF 6	SINGLE STAGE	BPGxx0D660
ELBA DUAL 63	PYRÓS 1 GTF 7	SINGLE STAGE	BPGxx0D770
ELBA DUAL 73	PYRÓS 1 GTF 8	SINGLE STAGE	BPGxx0D885



## СОЧЕТАНИЕ КОТЛОВ И ГАЗОВЫХ ГОРЕЛОК

ELBA DUAL	BURNER Модель	BURNER TYPE	Код	GAS TRAIN Модель	MIN. PRESSURE (мбар)	Код
ELBA DUAL 23	-	-	-	-	-	-
ELBA DUAL 31	PYRÓS 1 MTF 50	SINGLE STAGE	BPMxx2E650	MB - DLE 403	9	ORAMPGAS00
			BPMxx3E650	MB - DLE 405	7	ORAMPGAS01
ELBA DUAL 33	PYRÓS 1 MTF 50	SINGLE STAGE	BPMxx2E650	MB - DLE 403	9	ORAMPGAS00
			BPMxx3E650	MB - DLE 405	7	ORAMPGAS01
ELBA DUAL 43	PYRÓS 1 MTF 50	SINGLE STAGE	BPMxx2E650	MB - DLE 405	7	ORAMPGAS01
			BPMxx3E650			
ELBA DUAL 53	PYRÓS 1 MTF 100	SINGLE STAGE	BPMxx2E91A	MB - DLE 405	10	ORAMPGAS01
			BPMxx3E91A	MB - DLE 407	8	ORAMPGAS02
ELBA DUAL 63	PYRÓS 1 MTF 100	SINGLE STAGE	BPMxx2E91A	MB - DLE 405	10	ORAMPGAS01
			BPMxx3E91A	MB - DLE 407	8	ORAMPGAS02
ELBA DUAL 73	PYRÓS 1 MTF 100	SINGLE STAGE	BPMxx2E91A	MB - DLE 405	12	ORAMPGAS01
			BPMxx3E91A	MB - DLE 407	10	ORAMPGAS02

# АКСЕССУАРЫ

## Ø 60 ДЫМОХОДЫ

ДЛЯ КОНДЕНСАЦИОННЫХ КОТЛОВ

Описание	Код
Ø 60 ЦЕНТРОВОЧНОЕ УСТРОЙСТВО	0CENTFLE02
Ø 60, 90° М/Ф ОТВОД	0CURVAXX16
Ø 60, 45° М/Ф ОТВОД	0CURVAXX17
Ø 60 М/Ф, 1 М УДЛИНИТЕЛЬ	0PROLUNG16
Ø 60 М/Ф, 2 М УДЛИНИТЕЛЬ	0PROLUNG17
Ø 60 М/Ф, 0,5 М УДЛИНИТЕЛЬ	0PROLUNG18
Ø 60, М/М/Ф "Т" МУФТА	0RACCORT06
Ø 80/60 ПЕРЕХОДНИК	0RIDUZIO19
Ø 60 КОМПЛЕКТ СЛИВА КОНДЕНСАТА	0SCARCON03
Ø 60, 1 М ТЕРМИНАЛ ЗАБОРА ВОЗДУХА	0TERMASP01
Ø 60, 1 М ТЕРМИНАЛ ДЫМОВЫХ ГАЗОВ	0TERMSCA01
Ø 60, М/Ф ГИБКАЯ ТРУБА, БУХТА 20 М	0TUBOFLE05

## Ø 60/100 ДЫМОХОДЫ

ДЛЯ КОНДЕНСАЦИОННЫХ КОТЛОВ

Описание	Код
КОАКСИАЛЬНЫЙ КОМПЛЕКТ Ø 60/100, 0,75 М	0CONDASP00
Ø 60/100, 45° М/Ф ОТВОД	0CURVAXX04
Ø 60/100, 90° М/Ф ОТВОД	0CURVAXX05
Ø 60/100 КОАКСИАЛЬНЫЙ КОМПЛЕКТ	0KCAMASP00
Ø 60/100, 90° ОТВОД С ФЛАНЦЕМ	0KCURFLA00
Ø 60/100 КОАКСИАЛЬНЫЙ СОЕД. КОМПЛЕКТ	0KITATCO00
Ø 60/100, 1 М М/Ф КОАКСИАЛЬНЫЙ УДЛИНИТЕЛЬ	0PROLUNG02
Ø 60/100, 0,5 М М/Ф КОАКСИАЛЬНЫЙ УДЛИНИТЕЛЬ	0PROLUNG03

## Ø 80 ДЫМОХОДЫ

ДЛЯ КОНДЕНСАЦИОННЫХ КОТЛОВ

Описание	Код
Ø 80 ЦЕНТРОВОЧНОЕ УСТРОЙСТВО	0CENTFLE00
Ø 80, 45° М/Ф ОТВОД	0CURVAXX01
Ø 80, 90° М/Ф ОТВОД	0CURVAXX02
Ø 80 ВОЗДУХОЗАБОРНАЯ РЕШЕТКА	0GRIGASP01
Ø 80 УПЛОТНЕНИЕ ДЛЯ ГИБКОЙ ТРУБЫ	0GUATRLA00
Ø 80 "Т" КОМПЛЕКТ ДЛЯ ИНСПЕКЦИИ И СБОРА КОНДЕНСАТА	0KITRACT00
Ø 80+80 КОМПЛЕКТ РАЗДЕЛЬНЫХ ТРУБ	0KITSDOPO0
Ø 80 М/Ф ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИЙ УДЛИНИТЕЛЬ (0,34÷0,45 М)	0PROLTELO1
Ø 80, 1 М УДЛИНИТЕЛЬ	0PROLUNG00
Ø 80, 0,5 М УДЛИНИТЕЛЬ	0PROLUNG01
Ø 80, М/М/Ф "Т" МУФТА	0RACCORT00
Ø 80, 1 М ТЕРМИНАЛ ДЫМОВЫХ ГАЗОВ	0TERMSCA00
Ø 80, М/Ф ГИБКАЯ ТРУБА (БЕЗ УПЛОТНЕНИЙ) БУХТА 20 М	0TUBOFLE01

## Ø 80 ММ ДЫМОХОДЫ

И ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

Описание	Код
ТРУБОПРОВОД Ø 80 ММ, 1 М (ДЛЯ КОТЛОВ TFS)	0CONDOTT00
Ø 80 ММ, 0,5 ТРУБА (ДЛЯ КОТЛОВ TFS)	0CONDOTT01
Ø 80 ММ, 90° ОТВОД БОЛЬШОЙ РАД. (ДЛЯ КОТЛОВ TFS)	0CURRALA00
Ø 80 ММ, 90° ОТВОД МАЛЫЙ РАД. (ДЛЯ КОТЛОВ TFS)	0CURRAST00
Ø 80 ММ, 45° ОТВОД (ДЛЯ КОТЛОВ TFS)	0CURVAXX00
Ø 80 ММ, 90° ОТВОД МАЛЫЙ РАД. С ИНСПЕКЦИОННЫМ ОТВЕРСТИЕМ (ДЛЯ КОТЛОВ TFS)	0CURVAXX03
Ø 80 ММ, 30 ММ РЕШЕТКА ВОЗДУХОЗАБОРА ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ AISI316 (ДЛЯ КОТЛОВ TFS)	0GRIASIN00
ВНЕШНЯЯ ЗАЩИТНАЯ РЕШЕТКА	0GRIPRES00
Ø 80 ММ УПЛОТНЕНИЕ С ДВОЙНОЙ МАНЖЕТОЙ	0GUADOLA02
Ø 80 ММ СЛИВ КОНДЕНСАТА (ДЛЯ КОТЛОВ TFS)	0RACCOOR00
СИЛИКОНОВАЯ РОЗЕТКА (ВНУТР Ø 80 ММ / ВНЕШ Ø 170 ММ)	0ROSPASIO0
Ø 80 ММ ТЕРМИНАЛ ОТ ЗАДУВАНИЯ, НЕРЖАВЕЙКА (ДЛЯ КОТЛОВ TFS)	0TERCOIN00
Ø 80 ММ КРЫШНЫЙ ТЕРМИНАЛ НЕРЖАВЕЙКА	0TERCOIN02
Ø 80 ММ ТЕРМИНАЛ "КИТАЙСКИЙ", НЕРЖАВЕЙКА (ДЛЯ КОТЛОВ TFS)	0TERMCIN00
Ø 80 ММ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ТЕРМИНАЛ	0TESTCAM00
Ø 80 ММ, 132 ММ ДЛИННЫЙ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ТЕРМИНАЛ (ДЛЯ КОТЛОВ TFS)	0TRONCMF00
Ø 80 ММ, 135 ММ, ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ТЕРМИНАЛ С КОНДЕНСАТОСБОРНИКОМ (ДЛЯ КОТЛОВ TFS)	0TRONVER00

## Ø 160 ДЫМОХОДЫ

ДЛЯ КАСКАДОВ КОНДЕНСАЦИОННЫХ КОТЛОВ

Описание	Код
Ø 160 КОЛЛЕКТОР ДЫМОВЫХ ГАЗОВ	0COLLFUM00
Ø 160, 90°, М/Ф ОТВОД	0CURVAXX12
Ø 160, 45°, М/Ф ОТВОД	0CURVAXX14
Ø 160, 1 М М/Ф УДЛИНИТЕЛЬ	0PROLUNG10
Ø 160, 0,785 М М/Ф УДЛИНИТЕЛЬ (ДЛЯ ШКАФНЫХ МОДУЛЬНЫХ УСТАНОВОК КОНДЕНСАЦИОННЫХ КОТЛОВ)	0PROLUNG11
Ø 160, 0,475 М М/Ф УДЛИНИТЕЛЬ (ДЛЯ БЕЗШКАФНЫХ МОДУЛЬНЫХ УСТАНОВОК КОНДЕНСАЦИОННЫХ КОТЛОВ)	0PROLUNG12
Ø 160, М/М/Ф, "Т" МУФТА	0RACCORT04
Ø 160 ЗАГЛУШКА КОЛЛЕКТОРА ДЫМОВЫХ ГАЗОВ (С КОНДЕНСАТОСБОРНИКОМ)	0SCARCON01
СИФОН СЛИВА КОНДЕНСАТА (ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ)	0SIFCOND00
СИФОН СЛИВА КОНДЕНСАТА (ВЕРТИКАЛЬНЫЙ)	0SIFCOND01



## Ø 80 КОМПЛЕКТЫ ДЛЯ КОНДЕНСАЦИОННЫХ КОТЛОВ

Описание	Код
Ø 80+80 ТЕРМИНАЛ ЗАБОРА ВОЗДУХА И ВЫБРОСА ПРОДУКТОВ СГОРАНИЯ (ВЫСОТА 1384 ММ)	0СAMIASP00
Ø 80 ТЕРМИНАЛ ВЫБРОСА ПРОДУКТОВ СГОРАНИЯ (ВЫСОТА 1380 ММ)	0СAMISCA00

## Ø 100 ДЫМОХОДЫ ДЛЯ КОНДЕНСАЦИОННЫХ КОТЛОВ

Описание	Код
Ø 100 ЦЕНТРОВОЧНОЕ УСТРОЙСТВО	0СЕНТFLE01
Ø 100, 90°, М/Ф ОТВОД С ИНСП. ОТВЕРСТИЕМ	0СURVAXX08
Ø 100, М/Ф 90° ОТВОД	0СURVAXX10
Ø 100, М/Ф 45° ОТВОД	0СURVAXX11
Ø 100, М/Ф, 0.5 М УДЛИННИТЕЛЬ	0ПРОLUNG07
Ø 100, М/Ф, 1 М УДЛИННИТЕЛЬ	0ПРОLUNG08
Ø 100, М/Ф, 2 М УДЛИННИТЕЛЬ	0ПРОLUNG09
Ø 100, М/М/Ф "Т" МУФТА	0РАССCORT01
Ø 100, М/М/Ф "Т" МУФТА С ИНСПЕКЦИОННЫМ ОТВЕРСТИЕМ И КОНДЕНСАТОСБОРНИКОМ	0РАССCORT02
Ø 100, М/М/Ф "Т" МУФТА С ИНСПЕКЦИЕЙ	0РАССCORT03
Ø 80/100 ПЕРЕХОДНИК	0РИДУZIO13
Ø 100 КОМПЛЕКТ СЛИВА КОНДЕНСАТА	0СCАRCON00
СИФОН СЛИВА КОНДЕНСАТА (ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ)	0СИFCOND00
СИФОН СЛИВА КОНДЕНСАТА (ВЕРТИКАЛЬНЫЙ)	0СИFCOND01
Ø 100 КРЫШНЫЙ ТЕРМИНАЛ	0ТЕRСОIN01
Ø 100, 1 М ТЕРМИНАЛ ЗАБОРА ВОЗДУХА	0ТЕRМАСP00
Ø 100, 1 М ТЕРМИНАЛ ДЫМОВЫХ ГАЗОВ	0ТЕRМSСA03
Ø 100, 140 ММ, М/Ф ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ТЕРМИНАЛ С ИНСПЕКЦИОННЫМ ОТВЕРСТИЕМ	0ТRОSСAF01
Ø 100, ГИБКАЯ ТРУБА (БЕЗ УПЛОТНЕНИЙ) БУХТА 20 М	0ТUBOFLE04

## Ø 200 ДЫМОХОДЫ ДЛЯ КАСКАДОВ КОНДЕНСАЦИОННЫХ КОТЛОВ

Описание	Код
Ø 200 КОЛЛЕКТОР ДЫМОВЫХ ГАЗОВ	0СОLLFUM01
Ø 200, 90°, М/Ф ОТВОД	0СURVAXX13
Ø 200, 45, М/Ф ОТВОД	0СURVAXX15
Ø 200, 1 М М/Ф УДЛИННИТЕЛЬ	0ПРОLUNG13
Ø 200, 0.785 М М/Ф УДЛИННИТЕЛЬ (ДЛЯ ШКАФНЫХ МОДУЛЬНЫХ УСТАНОВОК КОНДЕНСАЦИОННЫХ КОТЛОВ)	0ПРОLUNG14
Ø 200, 0.475 М М/Ф УДЛИННИТЕЛЬ (ДЛЯ БЕЗШКАФНЫХ МОДУЛЬНЫХ УСТАНОВОК КОНДЕНСАЦИОННЫХ КОТЛОВ)	0ПРОLUNG15
Ø 200, М/М/Ф, "Т" МУФТА	0РАССCORT05
Ø 200 ЗАГЛУШКА КОЛЛЕКТОРА ДЫМОВЫХ ГАЗОВ (С КОНДЕНСАТОСБОРНИКОМ)	0СCАRCON02
СИФОН СЛИВА КОНДЕНСАТА (ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ)	0СИFCOND00
СИФОН СЛИВА КОНДЕНСАТА (ВЕРТИКАЛЬНЫЙ)	0СИFCOND01

## Ø 100/60 ММ КООКСИАЛЬНЫЕ ДЫМОХОДЫ

Описание	Код	
Ø 100/60 ММ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ФЛАНЕЦ (ДЛЯ КОТЛОВ ТFS)	0АТTCOVE00	
Ø 100/60 ММ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ФЛАНЕЦ С КОНДЕНСАТОСБОРНИКОМ (ДЛЯ КОТЛОВ ТFS)	0АТTCOVE02	
Ø 100/60, ММ 90° КООКСИАЛЬНЫЙ ОТВОД С ФЛАНЦЕМ (ДЛЯ КОТЛОВ ТFS)	0СURCOFL00	
Ø 100/60, ММ 90° КООКС. ОТВОД (ДЛЯ КОТЛОВ ТFS)	0СURVCON00	
Ø 100/60, ММ 45° КООКС ОТВОД (ДЛЯ КОТЛОВ ТFS)	0СURVCON01	
Ø 100 КОМПЛЕКТ ХОМУТОВ	0FАСCETT04	
Ø 60 ММ OR Ø 100 ММ УПЛОТНИТЕЛЬ С ДВОЙНОЙ МАНЖЕТОЙ	0GUADOLA00	
	0GUADOLA01	
Ø 100/60 ММ, 1 М КООКСИАЛЬНЫЙ КОМПЛЕКТ ТИП "А" (ДЛЯ КОТЛОВ ТFS)	0KITCONC00	
Ø 100/60 ММ, 0.75 М КООКСИАЛЬНЫЙ КОМПЛЕКТ ТИП "А" (ДЛЯ КОТЛОВ ТFS)	0KITCONC01	
Ø 100/60 ММ, 0.5 М КООКСИАЛЬНЫЙ КОМПЛЕКТ ТИП "С" (ДЛЯ КОТЛОВ ТFS)	0KITCONC02	
Ø 100/60 ММ, 0.5 М КООКСИАЛЬНЫЙ КОМПЛЕКТ ТИП "А" (ДЛЯ КОТЛОВ ТFS)	0KITCONC03	
НАБОР ЗАГЛУШЕК ВОЗДУХА (ДЛЯ КОТЛОВ ТFS)	0KITTACA00	
Ø 100 ВНЕШНЯЯ РОЗЕТКА	0ROSONEX00	
Ø 100 ВНУТРЕННЯЯ РОЗЕТКА	0ROSONEX01	
Ø 100/60 ММ, 0.5 OR 1 М КООКСИАЛЬНЫЙ КОМПЛЕКТ ТИП "С" (ДЛЯ КОТЛОВ ТFS)	(1 м)	0TUBCOLU00
	(0.5 м)	0TUBCOLU01

## КОМПЛЕКТЫ И ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

Описание	Код
Ø 80/80 ММ ДЫМОВАЯ ТРУБА ДЛЯ РАЗДЕЛЬНЫХ ДЫМОТВОДА И ВОЗДУХОЗАБОРА (ДЛЯ КОТЛОВ ТFS)	0СAMCОSD00
НАБОР ГИБКИХ ШЛАНГОВ, ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ № 2 X ¾" - № 3 X ½" L: 260/520 ММ	0KITIDTR00
ЗАЩИТА ОТ СКАЧКОВ НАПРЯЖЕНИЯ	0KITSCAR00
ВЕРТИКАЛЬНАЯ ДЫМОВАЯ ТРУБА В КОМПЛЕКТЕ С ПЕРЕХОДОМ С Ø 100/60 ММ НА Ø 80 ММ	0KVERCAM01
ОКОНЕЧНЫЙ КООКСИАЛЬНЫЙ ЭЛЕМЕНТ ДЛЯ ВЫХОДА НА КРЫШУ Ø 100/60 ММ (ДЛЯ КОТЛОВ ТFS)	0SCATECO00
НАКЛАДКА ДЛЯ СКАТНЫХ КРЫШ (ВЫПУСК ДЫМОВОЙ ТРУБЫ)	0ТЕGTEIN00
НАКЛАДКА ДЛЯ ПЛОСКИХ КРЫШ (ВЫПУСК ДЫМОВОЙ ТРУБЫ)	0ТЕGTEPI00
ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКИЙ ТЕРМОСТАТ	0ТЕRAMEL00
300В НЕДЕЛЬНЫЙ ХРОНОТЕРМОСТАТ	0СRОAMSE00