

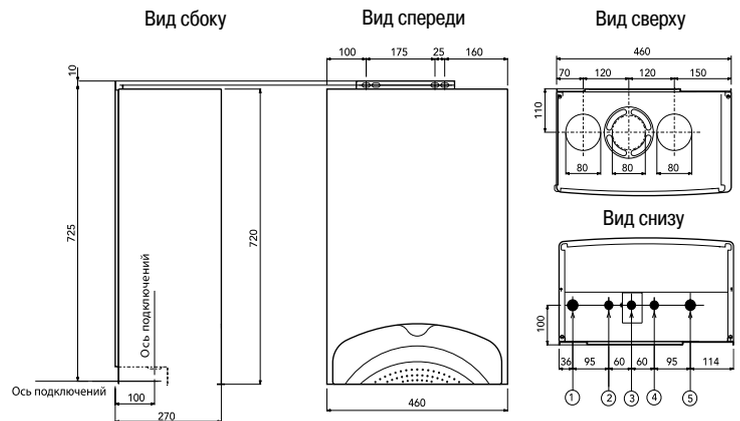


# DOMINA

Настенный двухконтурный газовый котел



### Модель F 24 E



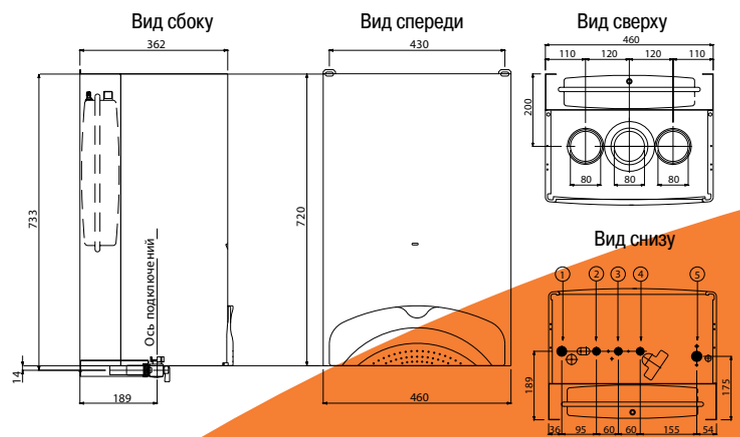
Все котлы серии **Domina** оборудованы высокоэффективным двухконтурным медным теплообменником, одним из самых современных на рынке. При использовании совмещенного теплообменника становится ненужным использование устройств переключения контуров. Упрощается устройство котла и повышается его надежность. Вы всегда будете получать горячую воду, даже в случае отказа циркуляционного насоса.

Котлы серии **Domina** оснащены маломощной горелкой с модуляцией пламени. Модуляция управляется электронной микропроцессорной платой, которая обеспечивает плавный розжиг горелки и функцию «антицикличность».

У всех котлов серии **Domina** имеется функция антиблокировки насоса и защиты от замерзания.

- 1 - Подача в систему отопления 3/4"
- 2 - Подача в систему ГВС 1/2"
- 3 - Вход газа 1/2"
- 4 - Вход воды ГВС 1/2"
- 5 - Вход обратной воды из системы отопления 3/4"

### Модель F 30 E



DOMINA		24 кВт		30 кВт	
		Р макс	Р мин	Р макс	Р мин
Мощность					
Тепловая нагрузка	кВт	25,8	11,5	33,1	14,5
Полезная тепловая мощность (80°C/60°C)	кВт	23,8	9,7	30,0	12,7
Мощность ГВС	кВт	23,8	9,7	30,0	12,7
<b>Подача газа</b>					
Природный газ, давление подачи	мбар	20,0		20,0	
Природный газ, давление на горелке	мбар	11,8	2,5	13,0	2,5
Расход природного газа	нм³/ч	2,73	1,22	3,50	1,53
Расход сжиженного газа	кг/ч	2,00	0,89	2,60	1,14
<b>Работа в отопительном режиме</b>					
Максимальная рабочая температура	°С	90		90	
Максимальное рабочее давление	бар	3		3	
Предохранительный клапан	бар	3		3	
Минимальное рабочее давление	бар	0,8		0,8	
Объем расширительного бака	л	8		10	
Давление в расширительном баке	бар	1		1	
Объем воды в котле	л	0,8		1,5	
<b>ГВС</b>					
Максимальная производительность Δt 30°C	л/мин	13,6		17,2	
Минимальная производительность Δt 30°C	л/мин	11,3		14,3	
Максимальное рабочее давление	бар	9		9	
Минимальное рабочее давление	бар	0,25		0,25	
Объем воды в контуре ГВС	л	0,8		0,8	
<b>Электропитание</b>					
Максимальная потребляемая мощность	Вт	125		125	
Напряжение/частота	В/Гц	230/50		230/50	
Класс электробезопасности	IP	44		44	
Вес с упаковкой	кг	39		48	