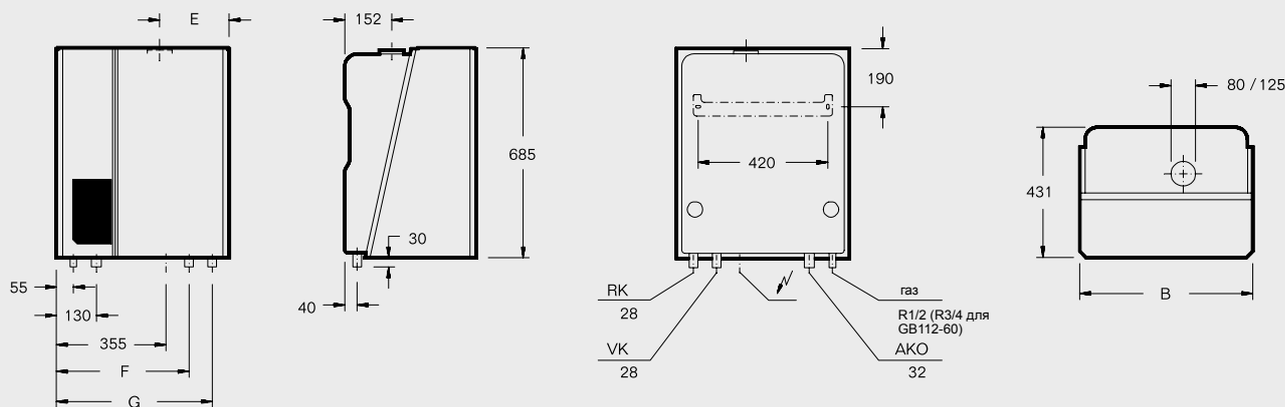


## Logamax plus GB112-29-43

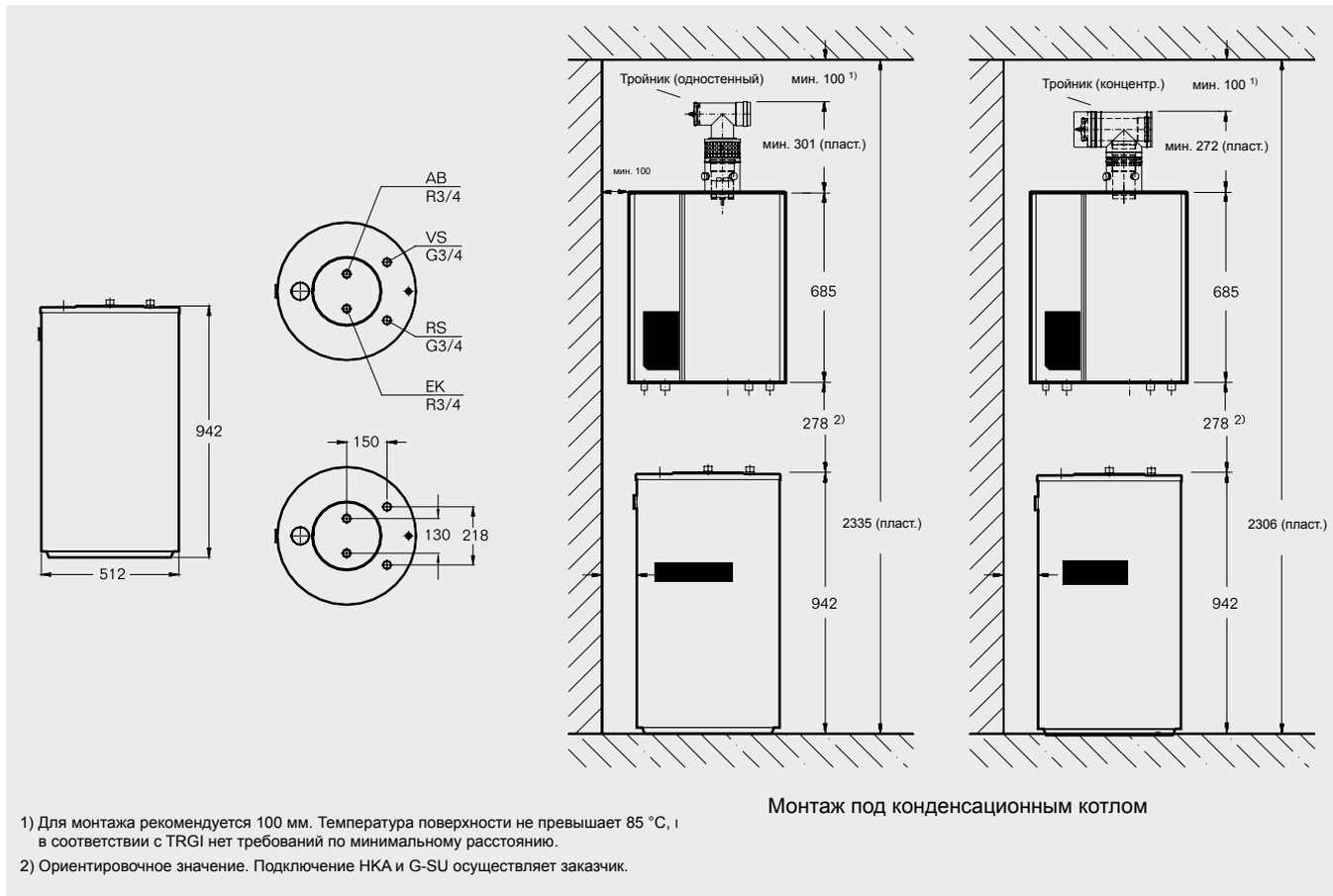


			GB112-43
Типоразмер котла			43
Ширина	B	мм	900
Подключение каналов дымовые газы / воздух	E	мм	565
Расстояние	F	мм	662
	G	мм	737
Вес		кг	64
Объем воды		л	3,6
Максимальная устанавливаемая температура подающей линии		°C	90
Допустимое избыточное рабочее давление		бар	3,0
Классификация			B <sub>23</sub> , B <sub>33</sub> , C <sub>13x</sub> , C <sub>33x</sub> , C <sub>43x</sub> , C <sub>53x</sub>
Вид подключения каналов воздух-дымовые газы			G <sub>61</sub>
Знак CE			CE-0085 AU 0277
<b>Температуры в системе 75/60 °C</b>			
Теплопроизводительность (возможна бесступенчатая модулированная настройка)	Номин. теплопроизводительность	кВт	39,3
	Частичная нагрузка	кВт	11,8
Тепловая мощность сжигания	Полная нагрузка	кВт	40,2
	Частичная нагрузка	кВт	12,1
Температура дымовых газов <sup>1)</sup>	Полная нагрузка	°C	65
Содержание CO <sub>2</sub>	Полная нагрузка	%	9,2
Весовой поток дымовых газов	Полная нагрузка	кг/с	0,0183
Располагаемый напор		Па	140
Стандартизированный коэффициент использования		%	105
<b>Температуры в системе 40/30 °C</b>			
Теплопроизводительность (возможна бесступенчатая модулированная настройка)	Номин. теплопроизводительность	кВт	42,9
	Частичная нагрузка	кВт	12,9
Тепловая мощность сжигания	Полная нагрузка	кВт	40,2
	Частичная нагрузка	кВт	12,1
Температура дымовых газов <sup>1)</sup>	Полная нагрузка	°C	45
Содержание CO <sub>2</sub>	Полная нагрузка	%	9,2
Весовой поток дымовых газов	Полная нагрузка	кг/с	0,0183
Располагаемый напор		Па	140
Стандартизированный коэффициент использования		%	109

1) Измерено в штуцере дымовых газов

**Logamax plus GB112-29 с S120/5**

**2**



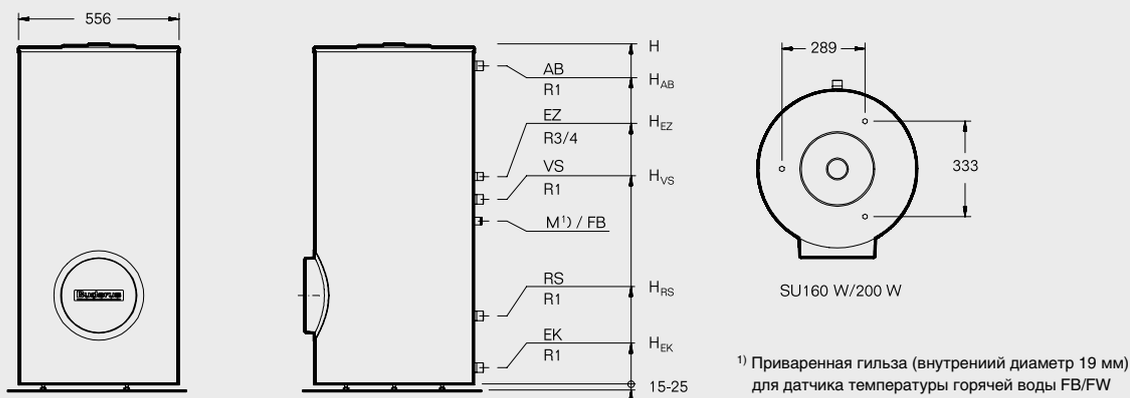
		<b>GB112-29 с S120/5</b>	
Объем бака	л		120
Объем воды в греющем контуре	л		5
Вес нетто	кг		72
Максимальное избыточное рабочее давление бака	в греющем контуре	бар	6
	в контуре ГВС	бар	10
Максимальная рабочая температура	в греющем контуре	°С	110
	в контуре ГВС	°С	95
Теплопотери в режиме готовности <sup>1)</sup>		кВтч/24ч 1)	1,48
Показатель мощности	N <sub>L</sub> GB112-29		1,4
Производительность при длительной работе <sup>2)</sup>	GB112-29	л/ч	590

1) Через 24 часа при температуре в баке 65 °С (по Е DIN 4753-8)

2) При нагреве с 10 °С до 45 °С и t<sub>v</sub> = 80 °С

Logalux SU...W

2



			SU 160/5 (W)	SU 200/5E (W)	SU 300/5 (W)
Объем бака		л	160	200	300
Диаметр	Ø D	мм	550	550	670
Высота	H	мм	1300	1530	1495
Подающая линия бака	H <sub>VS</sub>	мм	553	553	722
Обратная линия бака	H <sub>RS</sub>	мм	265	265	318
Вход холодной воды	Ø EK		R 1	R 1	R 1
	H <sub>EK</sub>	мм	80	80	80
Вход циркуляции	H <sub>EZ</sub>	мм	703	703	903
Выход горячей воды	H <sub>AB</sub>	мм	1138	1399	1355
Объем воды в греющем контуре		л	6	6	8,8
Теплопотери в режиме готовности		кВтч/24ч	1,8	2	1,94
Вес нетто		кг	74	84	105
Максимальное избыточное рабочее давление	в греющем контуре в контуре ГВС	бар бар	16 для греющего контура / 10 для контура ГВС		
Максимальная рабочая температура	в греющем контуре в контуре ГВС	°C °C	160 для греющего контура / 95 для контура ГВС		
Per. N DIN по DIN 4753-2			0215/02-13 MC/E и 0237/2000-13 MC-E		