

# ВОДОНАГРЕВАТЕЛИ

## L 160/L 250

ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ ЕМКОСТНЫЙ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ, РАЗМЕЩАЕМЫЙ ПОД КОТЛОМ



85750041

- Горизонтальный водонагреватель косвенного нагрева, размещаемый под котлом, отвечает современным требованиям
- Бак емкостного водонагревателя из листовой стали со специально разработанным покрытием из эмали
- Укомплектован теплоизоляцией из высококачественного вспененного пенополиуретана с низким содержанием фреона, что уменьшает тепловые потери и минимизирует расход энергии для поддержания температуры
- Объемный теплообменник в виде спирали, защищенный слоем специальной эмали
- Фланец для технического обслуживания расположен на фронтальной поверхности водонагревателя
- Изначально оборудован анодом с автоматическим настраиваемым током "Titan Active System®", который не требует технического обслуживания
- Регулируемые ножки
- Кожух из листовой стали, покрытый белой эмалью
- Объем поставки: 1 упаковка

Характеристики серии		
Макс. рабочая температура	первичный контур (теплообменник)	95 °C
	вторичный контур ГВС	95 °C
Макс. рабочее давление	первичный контур (теплообменник)	12 бар
	вторичный контур ГВС	10 бар

Технические характеристики см. в разделе GT 2200

14

160 и 250 л

КОМПЛЕКТУЮЩИЕ

Модель водонагревателя	L 160	L 250	
Устанавливается с	GT 2204 GT 2205	GT 2204 GT 2205	
Емкость	160	250	л
Мощность теплообмена	28	36	кВт
Производительность ГВС при $\Delta T = 35$ К	690	885	л/ч
Пиковая производительность ГВС за 10 мин при $\Delta T = 30$ К	255	385	л/10 мин
Потребление энергии для поддержания температуры хранения воды	1,7	2,19	Вт·ч/24ч

Приведенные данные получены при: 20 °C – комнатная температура, 10 °C – температура холодной водопроводной воды, 60 °C – температура хранения воды, 80 °C – температура воды первичного контура

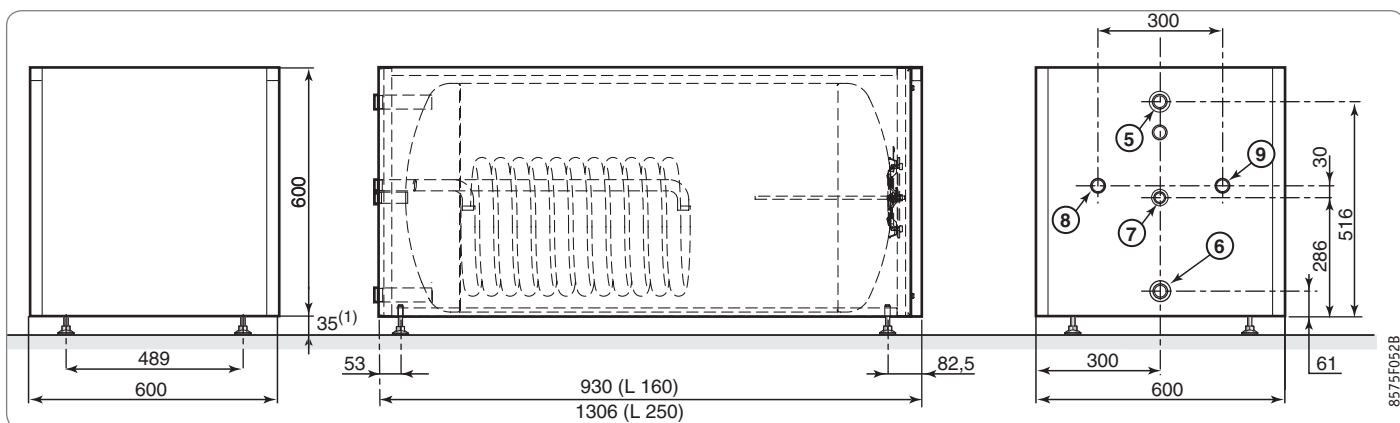
	Ед. пост.	Артикул
L 160	BH 103	100001580
L 250	BH 104	100001581

### Основные размеры

- ⑤ Подающая труба системы ГВС, G1
- ⑥ Вход холодной воды, G1
- ⑦ Циркуляционный патрубок, G 3/4
- ⑧ Выход теплообменника, R 3/4
- ⑨ Вход теплообменника, R 3/4

R: Наружная резьба

G: Наружная цилиндрическая резьба, герметичная при добавлении плоской прокладки



<sup>(1)</sup> Ножки высотой 35 мм, регулируемые от 35 до 45 мм