

160
и 250
л

Емкостные водонагреватели

De Dietrich

L 160/L 250



8575Q041

Горизонтальный емкостный водонагреватель, размещаемый под котлом

7

Технические характеристики см. в разделе GT/GTU 1200, GT 2200

- 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 фторхлоруглеродов, 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 автоматически настраиваемым током "Titan Active System®", который не требует технического обслуживания
- Регулируемые ножки
- Кожух из листовой стали, покрытый белой эмалью
- Объем поставки: 1 упаковка

Модель водонагревателя	L 160				L 250		
Устанавливается с	GTU 1203RS GT 1203	GTU 1204 RS GTU 1204 S GT 1204	GTU 1205 S GT 1205 GT 1206	GT 2204 GT 2205	GTU 1205 S GT 1205	GTU 1206 S GT 1206	GT 2204 GT 2205
Емкость	160	160	160	160	250	250	250
Мощность теплообмена	21	27	28	28	33	36	36
Производительность ГВС при $\Delta T = 35 K$	515	665	690	690	810	885	885
Пиковая производительность ГВС за 10 мин при $\Delta T=30 K$	250	255	255	255	385	385	385
Потребление энергии для поддержания температуры	1,7	1,7	1,7	1,7	2,19	2,19	2,19
							Вт·ч/24ч

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

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

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

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

⁽¹⁾ Ножки высотой 35 мм, регулируемые от 35 до 45 мм

