

OTG SLIM

НАПОРНЫЕ



OTG Slim – абсолютно новый тип электрических водонагревателей. Кроме оригинального закругленного дизайна, особенностью данного типа являются малые внешние размеры. Ширина водонагревателя составляет всего 420 мм и позволяет его устанавливать даже в самых маленьких помещениях. Водонагреватели OTG Slim предназначены только для вертикального настенного монтажа.

- Объем: 30, 50, 80, 100 л
- Вертикальный настенный монтаж
- Закругленный дизайн
- Высококачественная изоляция
- Компактные размеры: экономия пространства
- Регуляция температуры воды в диапазоне до 75°C
- Дополнительные функции:
 - термометр
 - индикатор работы ТЭНа
 - возможность установки температуры:
 - экономичного режима
 - защиты от замерзания



МОДЕЛЬ	OTG 30 SL	OTG 50 SL	OTG 80 SL	OTG 100 SL
Объем, л	30	50	80	100
ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ				
Одна или несколько водоразборных точек	+	+	+	+
Вертикальный настенный монтаж	+	+	+	+
Количество человек при среднем расходе	1	2	3-4	4-5
МОНТАЖНЫЕ РАЗМЕРЫ				
Высота, мм	510	690	950	1125
Ширина, мм	420	420	420	420
Глубина, мм	445	445	445	445
Присоединение к водопроводу	G 1/2	G 1/2	G 1/2	G 1/2
Вес нетто/брутто/с водой, кг	19/21/49	24/26/74	31/33/111	36/38/136
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ				
Рабочее давление, бар	6	6	6	6
Стальной эмалированный бак	+	+	+	+
Магниевый защитный анод	+	+	+	+
Регулировка температуры до 75 °С	+	+	+	+
Защита от замерзания	+	+	+	+
Лампочка-индикатор работы ТЭНа	+	+	+	+
Термометр	+	+	+	+
Средняя толщина изоляционного слоя, мм	20-60	20-60	20-60	20-60
Степень защиты	IP 24	IP 24	IP 24	IP 24
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ				
Общая присоединительная мощность, Вт	2000	2000	2000	2000
Напряжение, 230 В ~	+	+	+	+
Номинальный ток, А	8,7	8,7	8,7	8,7
РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ				
Время нагрева от 15 до 75 °С	1 ч 05 мин.	1 ч 55 мин.	3 ч 05 мин.	3 ч 55 мин.
Количество смешанной воды 40 °С, л ⁽¹⁾	50	89	145	200
Теплопотери, кВтч/24 ч ⁽²⁾	0,69	0,94	1,3	1,54
ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ				
Предохранительный клапан/группа безопасности	+	+	+	+

⁽¹⁾ Значения действительны для смешивания воды из водопровода 15°C и воды из водонагревателя, нагретой до температуры 65°C (стандарт SIST EN 60379:2005).

⁽²⁾ Измерялось при температуре окружающей среды 20°C и температуре воды в водонагревателе 65°C (стандарт SIST EN 60379:2005).

* При подключении водонагревателя как напорного обязательно использование предохранительного клапана.