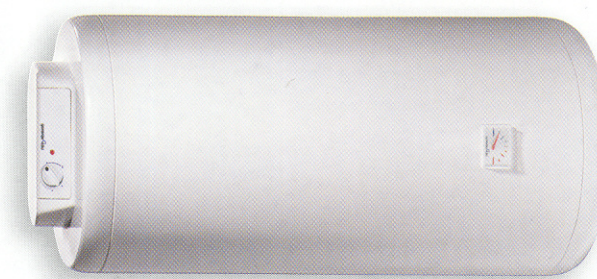
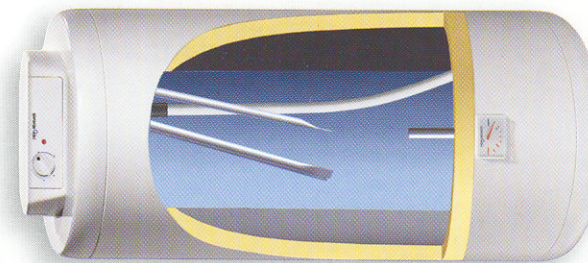


## Напорный накопительный электрический водонагреватель

Благодаря универсальной конструкции новые водонагреватели GBFU от Gorenje можно устанавливать на стену вертикально или горизонтально (присоединительные трубы располагаются слева).

Данные аппараты, благодаря уменьшенному внешнему диаметру ( $\varnothing 454$  мм), подходят для установки в квартирах и помещениях, где необходимо экономить пространство.

Два параллельно соединенных воздушных трубчатых нагревательных элемента вставлены в защитную металлическую трубку на фланце ТЭНа. Это повышает надежность работы аппаратов, усиливает защиту эмалированной поверхности бака, предотвращает образование накипи и упрощает уход за водонагревателями. Дополнительной защитой внутренней поверхности бака служит магниевый анод. Водонагреватели предназначены для персонального, группового или центрального горячего водоснабжения водоразборных точек.

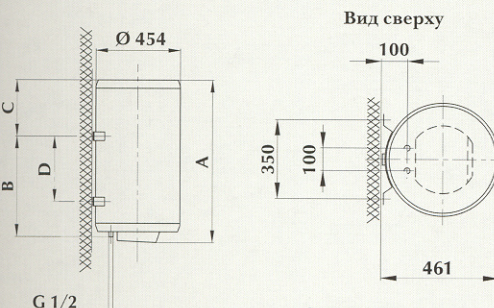


## GBFU

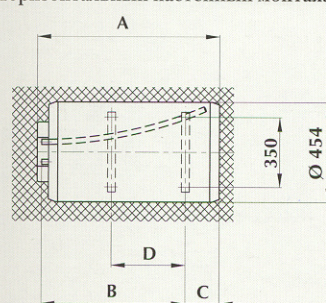
50, 80, 100, 120 и 150 литров



### Вертикальный настенный монтаж



### Горизонтальный настенный монтаж



- вертикальный или горизонтальный монтаж на стену (присоединительные трубы располагаются слева)
- компактные размеры (экономия пространства)
- возможность установки желаемой температуры до 75°C
- дополнительные функции:
  - термометр, показывающий температуру воды в водонагревателе
  - индикация работы ТЭНа
  - возможность установки желаемой температуры:
  - экономичного режима
  - защиты от замерзания
- бесконтактные трубчатые воздушные нагревательные элементы
- простота ухода и сервисного обслуживания
- 2 года общей гарантии, 7 лет гарантии на бак

Модель	GBFU 50	GBFU 80	GBFU 100	GBFU 120	GBFU 150
Объем, л	50	80	100	120	150
<b>Предназначение</b>					
Одна или несколько водоразборных точек	■	■	■	■	■
Монтаж вертикально на стену	■	■	■	■	■
Монтаж горизонтально на стену	■	■	■	■	■
Количество человек при среднем расходе	2	3-4	4-5	5-6	6-8
<b>Монтажные размеры</b>					
A, мм	583	803	948	1103	1318
B, мм	365	565	715	865	1065
C, мм	185	205	200	205	220
D, мм	145	345	495	645	845
Присоединение к водопроводу	G 1/2				
Вес нетто/брutto/с водой, кг	24/27/74	30/32/110	34/36/134	41/43/161	50/52/202
<b>Технические характеристики</b>					
Рабочее давление, бар	6	6	6	6	6
Стальной эмалированный бак	■	■	■	■	■
Магниевый защитный анод	■	■	■	■	■
Нагрев воды до заданной температуры до 75°C	■	■	■	■	■
Защита от замерзания	■	■	■	■	■
Лампочка-индикатор работы нагревательного элемента	■	■	■	■	■
Термометр	■	■	■	■	■
Средняя толщина изоляционного слоя, мм	40	40	40	40	40
Степень защиты	IP 25				
<b>Электрические характеристики</b>					
Количество ТЭнов x мощность ТЭНа, Вт	2x1000	2x1000	2x1000	2x1000	2x1000
Общая присоединительная мощность, Вт	2000	2000	2000	2000	2000
Напряжение, 230 В ~	■	■	■	■	■
Номинальный ток, А	8,7	8,7	8,7	8,7	8,7
<b>Рабочие характеристики</b>					
Время нагрева от 15°C до 65°C	1 ч 35 мин.	2 ч 35 мин.	3 ч 15 мин.	3 ч 50 мин.	4 ч 50 мин.
Количество смешанной воды 40°C, л <sup>(1)</sup>	96/80	151/130	199/174	238/210	296/260
Теплопотери, кВтч/24 ч <sup>(2)</sup>	1,32/1,45	1,85/2,10	2,20/2,45	2,60/2,90	3,20/3,60
<b>Необходимое для подключения оборудование<sup>(3)</sup></b>					
Предохранительный клапан/группа безопасности	■	■	■	■	■

(1) Значения действительны для смешивания воды из водопровода 15°C и воды из водонагревателя, нагретой до температуры 65°C (стандарт DIN 44532). Данные для вертикального/горизонтального монтажа.

(2) Измерялось при температуре окружающей среды 20°C и температуре воды в водонагревателе 65°C (стандарт DIN 44532).

(3) Входит в комплект поставки.