



ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ВОДОНАГРЕВАТЕЛИ

gorenje
Делаем жизнь проще

ПАМЯТКА МЕНЕДЖЕРУ ПО ПРОДАЖАМ

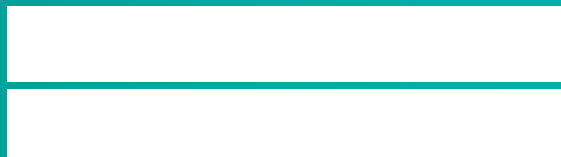
накопительных электрических
водонагревателей Gorenje

СЛУЖБА ПОДДЕРЖКИ:

8 800 700 05 15

Консультации по выбору, использованию
и обслуживанию техники Gorenje. Звонок
бесплатный.

Персональный экземпляр:



ООО «Горенье БТ»
119180, Москва, Якиманская наб., 4, стр. 1
Единая справочная: 8 800 700 05 15

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ВОДОНАГРЕВАТЕЛИ GORENJE



Основательно проверены

Надежность работы водонагревателей Gorenje гарантирован комплексная система контроля, включающая:

- 100% контроль на давление
- 100% контроль соответствия антикоррозийной защиты
- 100% контроль на герметичность
- 100% контроль на электробезопасность
- 100% контроль на функциональность

Дополнительно мы проводим ряд других лабораторных испытаний по иным параметрам. Наши водонагреватели соответствуют даже самым строгим требованиям и стандартам тех стран, где они продаются.

Высококачественная защита от негативного воздействия окружающей среды

Баки водонагревателей изготавливаются из высококачественной холоднокатаной стали, позволяющей производить безупречное эмалирование. Увеличенная толщина стенок (2,25 мм крышка и дно бака, 1,8 мм обечайка бака) и защита сверхчистой эмалью без добавок обеспечивают высокую стойкость даже в самых сложных условиях эксплуатации. Тщательно контролируемый процесс покрытия эмалью включает в себя мокрый способ нанесения эмали, естественную сушку и ее последующий обжиг при температуре 850°C. Не содержащий вредных примесей большой магниевый анод усиливает защиту бака. Корпус водонагревателей также хорошо защищен от воздействия влаги и повреждений благодаря электростатическому порошковому окрашиванию.



Высокие теплоизоляционные показатели

При создании своих водонагревателей Gorenje по-заботилось об экономном расходе энергии. Одним из важнейших элементов энергосбережения является особый теплоизоляционный слой, достигающий в некоторых моделях толщины 100 мм (водонагреватели линии OTG и OGB). Изоляция выполнена из высококачественного, экологически безопасного пенополиуретана, не содержащего фреонов.

Экономный нагрев воды

Для более требовательных покупателей мы оснастили водонагреватели OGB «умным», точным и простым в использовании электронным управлением, обеспечивающим оптимальный расход энергии. Цифровой дисплей показывает работу ТЭНа, расход магниевого анода, а также установленную и фактическую температуру внутри бака.



○ Каждый водонагреватель ○ комплектуется:

- ТЭНом мощностью 2 кВт, что оптимально для нагрева воды, в плане расхода электроэнергии
- предохранительным клапаном

ВЫБОР ОБЪЕМА, РАСШИФРОВКА, ПРЕИМУЩЕСТВА

МЕСТО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ	КОЛИЧЕСТВО ЧЕЛОВЕК, ПОЛЬЗУЮЩИХСЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДОЙ	ЛИТРАЖ
Кухня, раковина	1-2	10 – 15 литров
Кухня, раковина	3 и более	15 – 30 литров
Ванная комната, душ	1	30 – 50 литров
Ванная комната, душ	2-3	80 – 100 литров
Ванная комната, душ + раковина	1-3	50 – 100 литров
Ванная комната, наполнение ванной	1	100 – 120 литров
Большие квартиры, дома, несколько точек	2-3	100 – 200 литров

	Компактные размеры		Погружной ТЭН
	Напорный		“Сухой” ТЭН
	Высококачественная изоляция		Монтаж над раковиной
	Контроль расхода магниевого анода		Монтаж под раковиной
	Электронное управление с кнопками		Вертикальный настенный монтаж
	Механическое управление переключателем		Универсальный настенный монтаж
	Электронное управление с дисплеем		Вертикальный напольный монтаж
	Индикация работы прибора		Подключение к источнику энергии
	Визуальная индикация температуры		Ультракомпактные размеры
	Установка температуры воды до 75°C		ECO ^s
	Экономичный режим		Защита от замерзания
	Двойная антикоррозийная защита		Модуляция пламени
	Двойное количество смешанной воды		Автономный розжиг от батареики
	Проточный нагрев		

РАСШИФРОВКА МОДЕЛЬНЫХ ОБОЗНАЧЕНИЙ

TG	медный нагревательный элемент (погружной ТЭН)
GB	трубчатый воздушный нагревательный элемент («сухой» ТЭН)
SLIM	компактные размеры
SUPER SLIM	ультракомпактные размеры
EDD	электронное управление с цифровым дисплеем
LN	левое подсоединение теплообменника
RN	правое подсоединение теплообменника
S	компактное исполнение, уменьшенная изоляция
O	дизайн с закругленной формой
E	электронный контроль работы ТЭНа и анода
R	ручка для внешней регулировки
U	вертикальный и горизонтальный монтаж на стену
K	комбинированный водонагреватель (дополнительный теплообменник)
F	компактное исполнение, уменьшенная изоляция

СОДЕРЖАНИЕ



Информация
о продукте водонагреватели



3 Малый литраж
Погружной ТЭН



6 Средний литраж
Погружной ТЭН



7 Средний литраж
«Сухой» ТЭН
10



Дизайн-линия
«SIMPLICITY»



12 Газовые колонки



14 Профессиональное
направление

15



ВОДОНАГРЕВАТЕЛИ МАЛОГО ЛИТРАЖА МОДЕЛИ GT



GT 5 O/U, 10 O/U, 15 O/U

- Модели для монтажа над (O) или под (U) раковиной
- Бак из высококачественной эмалированной стали (обжиг эмали при 850°C)
- Изолированное исполнение фланца
- Возможность установки температуры экономичного режима и «Защиты от замерзания»
- Данные водонагреватели можно использовать также как ненапорные для одной водоразборной точки при установке соответствующего смесителя



GT 5 U V 6

GT	5	U	V	6
1й символ	2й символ	3й символ	4й символ	5й символ
Тип нагревателя	Объем	Монтаж	Кожух	Давление
Малолитражный	5 л	Под раковиной	V – пластиковый кожух	6 бар

298329 GT50V6

298330 GT5UV6

298331 GT100V6

298332 GT10UV6

298333 GT150V6

298336 GT15UV6

ВОДОНАГРЕВАТЕЛИ СРЕДНЕГО ЛИТРАЖА МОДЕЛИ TG



TG 30, 50, 80, 100, 150, 200 л

- Вертикальный настенный монтаж



TGU 50, 80, 100, 150, 200 л

- Минимальные теплопотери
- Универсальный (вертикальный или горизонтальный) настенный монтаж



TG R 100 B 6

TG	R	100	B	6
1й символ	2й символ	3й символ	4й символ	5й символ
Тип ТЭНа	Наличие терморегулятора	Объем	Кожух	Давление
Погружной ТЭН	R – с терморегулятором	100 л	B – металлический кожух	6 бар

484088 TG30NGB6
484090 TG50NGB6
484111 TG80NGB6

484113 TG100NGB6
484115 TG150NGB6
484116 TG200NGB6

536894 TGU50NGB6
536895 TGU80NGB6
536897 TGU100NGB6

536939 TGU150NGB6
536944 TGU200NGB6

484184 TGR30NGB6
484185 TGR50NGB6
484186 TGR80NGB6

484188 TGR100NGB6
484189 TGR150NGB6
484191 TGR200NGB6

483795 TGR30SNGB6
483796 TGR50SNGB6

483797 TGR65SNGB6
728507 TGR80SNGB6



TGR 30, 50, 80, 100, 150, 200 л

- Вертикальный настенный монтаж
- Режимы: экономичный и «Защита от замерзания»



TGR S (Super slim) 30, 50, 65, 80 л

- Основан на модели TGR
- Диаметр всего 334 мм

Особенность этой серии — суперкомпактные размеры с диаметром ВСЕГО 334 мм. Только для вертикального настенного монтажа.





ВОДОНАГРЕВАТЕЛИ СРЕДНЕГО ЛИТРАЖА МОДЕЛИ OTG



OTG S 30, 50, 80, 100 л

- Вертикальный настенный монтаж
- Компактные размеры — ширина всего 420 мм
- Средняя толщина изоляционного слоя 20-60 мм

OTG — оригинальный 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.



О ТГ С 50 СМ В 6

0	TG	S	50	SM	В	6
1й символ	2й символ	3й символ	4й символ	5й символ	6й символ	7 символ
Дизайн	Тип ТЭНа	Габариты	Объем	Управление	Кожух	Давление
Закругленная форма	Погружной ТЭН	Малые внешние размеры	50 л	функция Smart	В – металлический кожух	6 бар

539388 OTGS30SMB6
539389 OTGS50SMB6

539390 OTGS80SMB6
539392 OTGS100SMB6

ВОДОНАГРЕВАТЕЛИ СРЕДНЕГО ЛИТРАЖА МОДЕЛИ FTG



FTG 30, 50, 80 л

- Вертикальный настенный монтаж
- Горизонтальный настенный монтаж: модели на 50 и 80 литров
- Интеллектуальная функция EcoSmart: мониторинг потребления воды

Компактный дизайн с двумя гидравлически независимыми резервуарами позволяет достичь оптимального соотношения между используемым пространством и мощностью. Семисегментный светодиодный дисплей и электронный блок управления обеспечивают наглядную индикацию и удобное управление независимо от способа монтажа на стене – вертикально или горизонтально. Присоединительные элементы к водопроводу выполнены в соответствии со стандартами DIN для простого подключения.



F TG 50 SM B 6

F	TG	50	SM	B	6
1й символ	2й символ	3й символ	4й символ	5й символ	6й символ
Дизайн	Тип ТЭНа	Объем	Управление	Кожух	Давление
F – компактное исполнение	Погружной ТЭН	50 л	функция Smart	B – металлический кожух	6 бар

483791 FTG30SMB6

483792 FTG50SMB6

483793 FTG80SMB6

ВОДОНАГРЕВАТЕЛИ СРЕДНЕГО ЛИТРАЖА МОДЕЛИ GB



GBFU 50, 80, 100, 150, 200 л

- Универсальная конструкция: **вертикальный** или **горизонтальный** настенный монтаж
- Высококачественная изоляция толщиной до 40 мм сводит энергопотери к минимуму
- Компактные размеры — **диаметр всего 454 мм**

«Сухой» ТЭН: для любой жесткости воды, в любом уголке России

Воздушные трубчатые нагревательные элементы вставляются во фланец снаружи. Фланец изготовлен из особой стали и покрыт эмалью для защиты от коррозии. Такое исполнение имеет ряд преимуществ по сравнению с обычным погружным ТЭНом:

- нагревательные элементы не находятся в непосредственном контакте с водой;
- значительно упрощается замена нагревательных элементов, так как нет необходимости сливать воду из водонагревателя;
- существенно снижается уровень образования известковых отложений, а образовавшуюся накипь очищать значительно проще;
- все внутренние поверхности бака покрыты эмалью (нет неэмалированных поверхностей, как при погружном ТЭНе), поэтому сокращается расход магниевого анода и увеличивается срок его службы.

OGB SEEDS (серебро) 50, 80, 100 л

- Вертикальный настенный монтаж
- Высококачественная изоляция 20-60 мм
- Компактные размеры — **ширина всего 420 мм**
- Цвет: серебристый



O T G S 50 S M B 6

0	TG	S	50	SM	B	6
1й символ	2й символ	3й символ	4й символ	5й символ	6й символ	7й символ
Дизайн	Тип ТЭНа	Габариты	Объем	Управление	Кожух	Давление
Закругленная форма	Погружной ТЭН	Малые внешние размеры	50 л	функция Smart	B – металлический кожух	6 бар

328486 GBFU50B6
328490 GBFU80B6

328506 GBFU100B6
328509 GBFU150B6

328756 GBU200B6

329019 OGB50SEDDSB6
329020 OGB80SEDDSB6

329031 OGB100SEDDSB6

ВОДОНАГРЕВАТЕЛИ СРЕДНЕГО ЛИТРАЖА МОДЕЛИ GB



GBFU SM 50, 80, 100 л

- Универсальная конструкция: [вертикальный](#) или [горизонтальный](#) настенный монтаж
- [Интеллектуальная функция EcoSmart](#): мониторинг потребления воды
- Компактные размеры — диаметр всего 454 мм



GB F U 50 SM B 6

GB	F	U	50	SM	B	6
1й символ	2й символ	3й символ	4й символ	5й символ	6й символ	7й символ
Тип ТЭНа	Дизайн	Конструктивное исполнение	Объем	Управление	Кожух	Давление
«Сухой» ТЭН	F – компактное исполнение	U - универсальный настенный монтаж	50 л	функция Smart	B – металлический кожух	6 бар

539260 GBFU50SMB6

539263 GBFU80SMB6

539264 GBFU100SMB6





ДИЗАЙН-ЛИНИЯ SIMPLICITY- ПРОСТЫЕ ПРАВИЛА ЖИЗНИ КРАСИВО. ПРОСТО. ДОСТУПНО.

АДАПТИВНАЯ ТЕХНОЛОГИЯ

Современная техника запоминает пользовательские настройки и автоматически предлагает их при последующем использовании. Вам всего остается нажать на кнопку и подтвердить настройки.

ЛОГИЧНЫЙ ВЫБОР

Бытовые приборы коллекции Gorenje Simplicity позволяют выбирать наиболее популярные и часто используемые настройки всего одним поворотом переключателя.

ОТЛИЧНЫЙ ДИЗАЙН

Чистые линии, благородные материалы и эргономичные детали позволяют вписать бытовую технику Gorenje Simplicity в любой интерьер.

ДОСТУПНАЯ ЦЕНА

Доступная по цене бытовая техника позволяет вам и в дальнейшем экономить: благодаря передовым технологиям вы платите только за то, чем вы действительно пользуетесь.



OTG Slim Sim 30, 50, 80, 100 л

- Вертикальный настенный монтаж
- Для двух и более водоразборных точек
- Компактные размеры: **ширина всего 420 мм**
- Средняя толщина изоляционного слоя 20-60 мм
- Простой монтаж и обслуживание



GBFU Sim 50, 80, 100 л

- Вертикальный или **горизонтальный** монтаж (присоединительные трубы располагаются слева)
- Компактные размеры: экономия пространства благодаря уменьшенному **внешнему диаметру всего 454 мм**
- Толщина изоляционного слоя 17мм
- «Сухой» ТЭН упрощает обслуживание

O TG 100 SL SIM B B 6

0	TG	100	SL	SIM	B	B	6
1й символ	2й символ	3й символ	4й символ	5й символ	6й символ	7й символ	8й символ
Конструктивное исполнение	Тип ТЭНа	Объем	Габариты	Дизайн	Цвет	Кожух	Давление
Дизайн с закругленной формой	Погружной ТЭН	100 л	Малые внешние размеры	Simplicity	Черный	В – металлический кожух	6 бар

355001 OTG50SLSIMBB6
355002 OTG80SLSIMBB6

355003 OTG100SLSIMBB6
389987 OTG50SLSIMBB6

389989 OTG80SLSIMBB6
389991 OTG100SLSIMBB6

354896 GBFU50SIMBB6
354897 GBFU80SIMBB6

354898 GBFU100SIMBB6
390262 GBFU50SIMBB6

390265 GBFU80SIMBB6
390266 GBFU100SIMBB6



ГАЗОВЫЕ КОЛОНКИ МОДЕЛИ GWH



GWH10NNBW

- Производительность горячей воды: **10 л /мин/**
- Электронный дисплей
- Минимальное давление воды: **0,2 бар**
- Максимальное давление воды: **10 бар**
- Компактные размеры — **ширина всего 327 мм**
- Форсунка горелки из нержавеющей стали
- Сверхнадежный **газ-контроль**



GWH10NNBWC

- Производительность горячей воды: **10 л /мин/**
- Электронный дисплей
- Минимальное давление воды: **0,2 бар**
- Максимальное давление воды: **10 бар**
- Высококачественный теплообменник
- Форсунка горелки из нержавеющей стали
- Поддержка постоянной температуры на выходе
- Сверхнадежный **газ-контроль**

Ощутите комфорт с газовыми колонками Gorenje. Простое использование, быстрый нагрев, «умное» управление. Вода нагревается только тогда, когда она вам нужна.

Газовые колонки — удобное и экономичное решение, если устройство для нагрева воды должно размещаться на стене. Вода нагревается ровно в таком количестве и тогда, как вам необходимо. Датчик потока обеспечивает полностью автоматическую работу колонки, а модели с батарейками работают даже при перебоях с электропитанием. С помощью регулятора вы устанавливаете желаемую температуру горячей воды, и температура не меняется в зависимости от количества протекающей через колонку воды. Наши приборы соответствуют всем нормативам в области безопасности и не вредят окружающей среде. Воспользуйтесь газовыми колонками, и вы поймете, как удобно всегда иметь горячую воду в наличии!

GWH 10 NN B W C

GWH	10	NN	B	W	C
1й символ	2й символ	3й символ	4й символ	5й символ	6й символ
Тип нагревателя	Объем	Подача воздуха, Отвод газов	Электропитание	Цвет	Модуляция пламени
Газовый	10 л	Естественная тяга	От батарейки	Белый	Гидравлическая

КОМБИНИРОВАННЫЕ ВОДОНАГРЕВАТЕЛИ МОДЕЛИ TGRK



TGRK 80, 100, 120, 150, 200 л

- Вертикальный настенный монтаж
- Теплообменник
- Присоединение к теплообменнику слева (LN) или справа (RN)
- Погружной ТЭН
- Регулировка температуры воды в диапазоне до 65°C, экономичный режим 55°C, защита от замерзания 10°C

Недорогие и качественные водонагреватели TGR оснащаются новым термометром и ручкой терморегулятора, выполненными в едином дизайне. Так, внешний облик водонагревателей TGR был обновлен и унифицирован с дизайном водонагревателей нового поколения. Базовые водонагреватели TGR дополнены теплообменником, что позволяет их подключать к системе центрального отопления.



T G R K 100 L N G B 6

TG	R	K	100	LN	G	B	6
1й символ	2й символ	3й символ	4й символ	5й символ	6й символ	7й символ	8й символ
Тип ТЭНа	Наличие терморегулятора	Тип нагревателя	Объем	Расположение присоединительных элементов теплообменника	Термометр нового поколения	Кожух	Давление
Погружной ТЭН	R – с терморегулятором	Комбинированный	100 л	LN – слева	-----	B – металлический кожух	6 бар

543031 TGRK80LNGB6
543032 TGRK80RNGB6

543034 TGRK100LNGB6
543036 TGRK100RNGB6

543037 TGRK120LNGB6
543049 TGRK120RNGB6

543051 TGRK150LNGB6
543052 TGRK150RNGB6

543053 TGRK200LNGB6
543054 TGRK200RNGB6



Водонагреватели GBK имеют дополнительный теплообменник и предназначены только для вертикального настенного монтажа. Больше всего они подходят для использования в небольших семьях в комбинации с центральным отоплением в отопительный сезон или с подключением к солнечным коллекторам в летний период. Во время работы водонагревателя с подключением к центральному отоплению или солнечным коллекторам существует возможность дополнительного подогрева воды с помощью ТЭНа. В период, когда указанные источники энергии недоступны, вода нагревается с помощью ТЭНа.

КОМБИНИРОВАННЫЕ ВОДОНАГРЕВАТЕЛИ МОДЕЛИ GBK



GBK 80, 100, 120, 150, 200 л

- Вертикальный напольный монтаж
- Дополнительный теплообменник, позволяющий использовать другие источники энергии (центральное отопление, солнечные коллекторы)
- Правое или левое расположение присоединительных элементов теплообменника (RN или LN)
- Высококачественная изоляция толщиной 40 мм
- Возможность установки циркуляционного контура



GBK 120 LN B6

GB	K	120	LN	B	6
1й символ	2й символ	3й символ	4й символ	5й символ	6й символ
Тип ТЭНа	Тип нагревателя	Объем	Расположение присоединительных элементов теплообменника	Кожух	Давление
«Сухой» ТЭН	Комбинированный	120 л	LN – слева	В – металлический кожух	6 бар

546796 GBK800RLNB6
546797 GBK800RRNB6

546798 GBK1000RLNB6
546799 GBK1000RRNB6

546800 GBK1200RLNB6
546801 GBK1200RRNB6

546804 GBK1500RLNB6
546808 GBK1500RRNB6

546946 GBK2000RLNB6
546959 GBK2000RRNB6



КОМБИНИРОВАННЫЕ ВОДОНАГРЕВАТЕЛИ МОДЕЛИ VLG



VLG 200, 300 л

- **Большая** площадь теплообменника
- Простое подключение к трубопроводу системы отопления (присоединение через наружную резьбу)
- Встроенный фланец с ТЭНом 3кВт и ручкой термостата
- Возможность установки температурного датчика для внешнего источника энергии
- Бак из высококачественной эмалированной стали (обжиг эмали производится при 850°C)
- Магниевый анод защищает от коррозии
- Высококачественная изоляция
- **Полистироловый** кожух

Комбинированные водонагреватели VLG предназначены для центрального водоснабжения. Они оснащены теплообменником с большой площадью поверхности и подходят для использования в системах центрального отопления с тепловыми насосами и солнечными коллекторами.

VLG 300

VLG	300
1й символ	2й символ
Тип нагревателя	Объем
Напольный, большой литраж	300 л

483413 VLG200A1-1G3 483414 VLG300B1-1G3



ВОДОНАГРЕВАТЕЛИ КОСВЕННОГО НАГРЕВА МОДЕЛИ GV



GV 100, 120, 150, 200 л

- Вертикальный напольный монтаж
- Трубчатый теплообменник (подключение сзади)
- Имеет циркуляционный контур
- Возможность установки под газовым котлом с подключением термодатчика от котла
- Термометр, показывающий температуру воды в водонагревателе
- Бак из высококачественной эмалированной стали (обжиг эмали производится при 850°C)
- Магниевый анод
- Высококачественная изоляция толщиной 50 мм



Водонагреватель GV был разработан на основе водонагревателей семейства GB и в отличие от других приборов GB [предназначен для вертикального напольного монтажа](#). Водонагреватель оснащен трубчатым теплообменником с большой площадью поверхности и высокой производительностью. Его можно подсоединять к любым источникам центрального отопления. Больше всего водонагреватели GV подходят для установки под газовым котлом, размещенным на стене.

GV 200

GB	200
1й символ	2й символ
Тип нагревателя	Объем
Напольный, косвенный	200 л

762391 GV100
762235 GV120

762392 GV150
307767 GV200







gorenje
Делаем жизнь проще