



**ROYAL®**  
CLIMA



НАКОПИТЕЛЬНЫЕ  
ВОДОНАГРЕВАТЕЛИ  
2023

**КОРОЛЕВСКИЙ КОМФОРТ  
ДОСТУПЕН КАЖДОМУ**

## Преимущества накопительных водонагревателей ROYAL Clima:

- Сбалансированный модельный ряд от 7 до 100 литров
- Два варианта исполнения внутреннего бака: нержавеющая сталь Goliath или стеклокерамическое покрытие DUO BIO GLASS
- Система безопасной эксплуатации Security Project: гарантированная защита от перегрева и протечек
- Стильный и современный дизайн приборов
- Различные типы управления: от эргономичного механического до многофункционального электронного
- Высококачественные нагревательные элементы ROYAL Cu+, ROYAL Dry+ или ROYAL IN+ гарантирует быстрый и равномерный нагрев воды
- Современный пенополиуретановый термоизолирующий материал равномерно «без пустот» распределен между внутренним баком и корпусом
- Заботливый режим iLike

ВСЕ ВОДОНАГРЕВАТЕЛИ

**ROYAL CLIMA**

**\$ 1 000 000**

**ЗАСТРАХОВАНЫ**

## Система контроля качества ROYAL Clima на всех этапах:

- Индивидуальное тестирование 7% приборов с линии
- Двухэтапное тестирование внутренних резервуаров на герметичность при давлении 1,2 МПа
- Проверка качества пенополиуретанового слоя с измерением толщины и проверкой равномерности распределения материала между корпусом и внутренним баком

### **РАСШИРЕННАЯ ГАРАНТИЯ:**

**6 лет** на течь внутреннего резервуара и 30 месяцев на электрические элементы — при условии прохождения регулярного технического обслуживания

### **БЕЗУСЛОВНАЯ ГАРАНТИЯ:**

40 месяцев на течь внутреннего резервуара и 20 месяцев на электрические элементы



7 л **1,5 кВт**

- Внутренний бак с покрытием DUO BIO GLASS
- Установка под раковиной
- Нагрев воды до комфортной температуры 55°C за 15 минут
- Нагревательный элемент ROYAL IN+
- Управление на фронтальной панели
- Магниевоый анод
- Система безопасной эксплуатации Security Project

Параметр/модель	RWH-FS7-CEU
Объем, л	7
Номинальная потребляемая мощность, Вт	1500
Напряжение питания (50 Гц), В	220 – 240
Сила тока, А	6,8
Номинальное давление воды, мПа	0,7
Давление воды (мин./макс.), бар	1 / 7
Максимальная температура воды, °С	75
Время нагрева*, мин.	15
Размеры прибора, мм	251×251×386
Размеры упаковки, мм	310×300×480
Вес нетто, кг	5,3
Вес брутто, кг	6,1

\* При дельте температуры воды 45°C.

10 л | 15 л **1,5 кВт**

- Установка как над раковиной, так и под ней
- Компактный корпус из ABS-пластика
- Управление на фронтальной панели
- Внутренний бак с покрытием DUO BIO GLASS
- Медный нагревательный элемент ROYAL Cu+
- Магниевоый анод
- Система безопасной эксплуатации Security Project

Параметр/модель	RWH-D10-FE/FEU	RWH-D15-FE/FEU
Объем, л	10	15
Номинальная потребляемая мощность, Вт		1500
Напряжение питания (50 Гц), В		220 – 240
Сила тока, А		6,5
Номинальное давление воды, мПа		0,7
Давление воды (мин./макс.), бар		1 / 7
Максимальная температура воды, °С		75
Время нагрева*, мин.	32	48
Размеры прибора, мм	345×345×288	385×385×308
Размеры упаковки, мм	405×335×395	445×360×435
Вес нетто, кг	6,7	7,8
Вес брутто, кг	8,3	10,3

\* При дельте температуры воды 65°C.



10 л | 15 л **1,5 кВт**

- Установка как над раковиной, так и под ней
- Компактный металлический корпус
- Внутренний бак из нержавеющей стали Goliath
- Индикатор нагрева воды
- Магниевого анода
- Система безопасной эксплуатации Security Project

Параметр/модель	RWH-TS10-RS/RSU	RWH-TS15-RS/RSU
Объем, л	10	15
Номинальная потребляемая мощность, Вт	1500	
Напряжение питания (50 Гц), В	220–240	
Сила тока, А	6,5	
Номинальное давление воды, мПа	0,7	
Давление воды (мин./макс.), бар	1 / 7	
Максимальная температура воды, °С	75	
Время нагрева*, мин.	29	35
Размеры прибора, мм	270×375×270	270×465×270
Размеры упаковки, мм	310×418×310	310×505×310
Вес нетто, кг	4,5	5,2
Вес брутто, кг	5,3	6

\* При дельте температуры воды 23 °С.



30 л | 50 л | 80 л | 100 л **2 кВт**

- Внутренний бак с покрытием DUO BIO GLASS
- Термометр на фронтальной панели
- Заботливый режим iLike
- Медный нагревательный элемент ROYAL Cu+
- Магниевого анода
- Система безопасной эксплуатации Security Project

Параметр/модель	RWH-OM30-RE	RWH-OM50-RE	RWH-OM80-RE	RWH-OM100-RE
Объем, л	30	50	80	100
Номинальная потребляемая мощность, Вт	2000			
Напряжение питания (50 Гц), В	220–240			
Сила тока, А	9,1			
Номинальное давление воды, мПа	0,7			
Давление воды (мин./макс.), бар	1 / 7			
Максимальная температура воды, °С	75			
Время нагрева*, мин.	40	67	80	95
Размеры прибора, мм	383×514×408	450×550×478	450×726×478	450×870×478
Размеры упаковки, мм	435×565×415	490×640×468	490×815×468	490×950×468
Вес нетто, кг	11	15	20	23,5
Вес брутто, кг	13	17,5	22,5	26

\* При дельте температуры воды 30 °С.



30 л | 50 л | 80 л **1,5 кВт**

- Внутренний бак с покрытием DUO BIO GLASS
- Механическое управление и индикатор нагрева
- Металлический корпус и технология «скрытой» установки крышек
- Магниеый анод
- Система безопасной эксплуатации Security Project

Параметр/модель	RWH-VT30-FE	RWH-VT50-FE	RWH-VT80-FE
Объем, л	30	50	80
Номинальная потребляемая мощность, Вт		1500	
Напряжение питания (50 Гц), В		220–240	
Сила тока, А		6,5	
Номинальное давление воды, мПа		0,7	
Давление воды (мин./макс.), бар		1 / 7	
Максимальная температура воды, °С		75	
Время нагрева*, мин.	42	70	112
Размеры прибора, мм	458×635×248	458×930×248	562×940×297
Размеры упаковки, мм	758×325×512	1051×325×512	1086×358×620
Вес нетто, кг	17,2	23,5	30,2
Вес брутто, кг	19,3	25,8	33,4

\* При дельте температуры воды 45 °С.



30 л | 50 л | 80 л **2 кВт**

- Внутренний бак с покрытием DUO BIO GLASS
- Управление на фронтальной панели
- Индикаторы нагрева и поддержания температуры
- Металлический корпус и технология «скрытой» установки крышек
- Медный нагревательный элемент ROYAL Cu+
- Магниеый анод
- Система безопасной эксплуатации Security Project

Параметр/модель	RWH-A30-FE	RWH-A50-FE	RWH-A80-FE
Объем, л	30	50	80
Номинальная потребляемая мощность, Вт		2000	
Напряжение питания (50 Гц), В		220–240	
Сила тока, А		8,7	
Номинальное давление воды, мПа		0,7	
Давление воды (мин./макс.), бар		1 / 7	
Максимальная температура воды, °С		75	
Время нагрева*, мин.	47	79	126
Размеры прибора, мм	458×635×248	458×930×248	562×940×297
Размеры упаковки, мм	758×325×512	1051×325×512	1086×358×620
Вес нетто, кг	18,1	26	33,8
Вес брутто, кг	20,6	29	36,8

\* При дельте температуры воды 45 °С.

## DIAMANTE NOVA

ДИАМАНТЕ НОВА

## TORRE Inox

ТОРРЕ Йнокс



30 л | 50 л | 80 л **2 кВт**

- Внутренний бак с покрытием DUO BIO GLASS
- LED-дисплей с электронным термометром
- Металлический корпус и технология «скрытой» установки крышек
- Медный нагревательный элемент ROYAL Cu+
- Магниевый анод
- Система безопасной эксплуатации Security Project

Параметр/модель	RWH-DN30-FE	RWH-DN50-FE	RWH-DN80-FE
Объем, л	30	50	80
Номинальная потребляемая мощность, Вт	800 / 1200 / 2000		
Напряжение питания (50 Гц), В	220 – 240		
Сила тока, А	8,7		
Номинальное давление воды, мПа	0,7		
Давление воды (мин./макс.), бар	1 / 7		
Максимальная температура воды, °С	75		
Время нагрева*, мин.	31,5	52,5	84
Размеры прибора, мм	458×635×248	458×930×248	562×940×297
Размеры упаковки, мм	758×325×512	1051×325×512	1086×358×620
Вес нетто, кг	17,2	23,5	30,2
Вес брутто, кг	19,3	25,8	33,4

\* При дельте температуры воды 45 °С.



30 л | 50 л **2 кВт**

- Внутренний бак из нержавеющей стали Goliath
- Медный нагревательный элемент ROYAL Cu+
- Управление на фронтальной панели
- Регулировка мощности ТЭНа для оптимизации расхода электроэнергии
- LED-дисплей, индикаторы нагрева и питания
- Магниевый анод
- Система безопасной эксплуатации Security Project
- Компактный корпус: диаметр прибора всего 28 см

Параметр/модель	RWH-TR30-SS	RWH-TR50-SS
Объем, л	30	50
Номинальная потребляемая мощность, Вт	800 / 1200 / 2000	
Напряжение питания (50 Гц), В	220 – 240	
Сила тока, А	8,7	
Номинальное давление воды, мПа	0,7	
Давление воды (мин./макс.), бар	1 / 7	
Максимальная температура воды, °С	75	
Время нагрева*, мин.	36	62
Размеры прибора, мм	280×735×280	280×1095×280
Размеры упаковки, мм	785×345×340	1145×345×340
Вес нетто, кг	9	12,5
Вес брутто, кг	10,3	14,2

\* При дельте температуры воды 45 °С.

Водонагреватели  
с резервуаром  
из нержавеющей стали

## SIGMA Inox

СИГМА Йнокс

## SIGMA Dry Inox

СИГМА Драй Йнокс

Водонагреватели  
с резервуаром  
из нержавеющей стали



30 л | 50 л | 80 л | 100 л **2 кВт**

- Внутренний бак из нержавеющей стали Goliath
- Универсальная установка: вертикальная либо горизонтальная
- Механическое управление и индикатор нагрева воды
- Медный нагревательный элемент ROYAL Cu+
- Магниевый анод
- Система безопасной эксплуатации Security Project

Параметр/модель	RWH-SG30-FS	RWH-SG50-FS	RWH-SG80-FS	RWH-SG100-FS
Объем, л	30	50	80	100
Номинальная потребляемая мощность, Вт	2000			
Напряжение питания (50 Гц), В	220–240			
Сила тока, А	8,7			
Номинальное давление воды, мПа	0,7			
Давление воды (мин./макс.), бар	1 / 7			
Максимальная температура воды, °С	75			
Время нагрева*, мин.	78	120	150	186
Размеры прибора, мм	436×555×238	436×860×238	496×985×273	496×1195×273
Размеры упаковки, мм	630×490×300	930×490×300	1050×555×335	1270×555×335
Вес нетто, кг	8,5	11,7	16,2	19
Вес брутто, кг	9,8	13,5	18	21,5

\* При дельте температуры воды 65 °С.

30 л | 50 л | 80 л | 100 л **2 кВт**

- Внутренний бак из нержавеющей стали Goliath
- Универсальная установка: вертикальная либо горизонтальная
- Механическое управление и индикатор нагрева воды
- Сухой нагревательный элемент ROYAL Dry+
- Магниевый анод
- Система безопасной эксплуатации Security Project

Параметр/модель	RWH-SGD30-FS	RWH-SGD50-FS	RWH-SGD80-FS	RWH-SGD100-FS
Объем, л	30	50	80	100
Номинальная потребляемая мощность, Вт	2000			
Напряжение питания (50 Гц), В	220–240			
Сила тока, А	8,7			
Номинальное давление воды, мПа	0,7			
Давление воды (мин./макс.), бар	1 / 7			
Максимальная температура воды, °С	75			
Время нагрева*, мин.	78	120	150	186
Размеры прибора, мм	436×555×238	436×860×238	496×985×273	496×1195×273
Размеры упаковки, мм	630×490×300	930×490×300	1050×555×335	1270×555×335
Вес нетто, кг	8,5	11,7	16,2	19
Вес брутто, кг	9,8	13,5	18	21,5

\* При дельте температуры воды 65 °С.

## DRY FORCE Inox

ДРАЙ ФОРС Йнокс

## EPSILON Inox

ЭПСИЛОН Йнокс



30 л | 50 л | 80 л | 100 л **2 кВт**

- Внутренний бак из нержавеющей стали Goliath
- Сухой нагревательный элемент ROYAL Dry+
- Управление на фронтальной панели
- Регулировка мощности ТЭНа для оптимизации расхода электроэнергии
- Индикаторы нагрева и питания
- Магниевый анод
- Система безопасной эксплуатации Security Project
- Металлический корпус и технология «скрытой» установки крышек

Параметр/модель	RWH-DF30-FS	RWH-DF50-FS	RWH-DF80-FS	RWH-DF100-FS
Объем, л	30	50	80	100
Номинальная потребляемая мощность, Вт	800 / 1200 / 2000			
Напряжение питания (50 Гц), В	220–240			
Сила тока, А	8,7			
Номинальное давление воды, мПа	0,7			
Давление воды (мин./макс.), бар	1 / 7			
Максимальная температура воды, °С	75			
Время нагрева*, мин.	50	70	130	160
Размеры прибора, мм	433×550×236	433×850×236	493×1005×270	493×1200×270
Размеры упаковки, мм	645×495×305	935×495×305	1090×555×335	1290×555×335
Вес нетто, кг	10,4	14,3	20	23,5
Вес брутто, кг	11,6	16	22	26

\* При дельте температуры воды 30 °С.

30 л | 50 л | 80 л | 100 л **2 кВт**

- Внутренний бак из нержавеющей стали Goliath
- Электронная панель управления и LED-дисплей
- 2-ступенчатый медный нагревательный элемент ROYAL Cu+
- Индикаторы нагрева и питания
- Часы
- Таймер
- Магниевый анод
- Система безопасной эксплуатации Security Project
- Металлический корпус и технология «скрытой» установки крышек

Параметр/модель	RWH-EP30-FS	RWH-EP50-FS	RWH-EP80-FS	RWH-EP100-FS
Объем, л	30	50	80	100
Номинальная потребляемая мощность, Вт	700 / 1300 / 2000			
Напряжение питания (50 Гц), В	220–240			
Сила тока, А	8,7			
Номинальное давление воды, мПа	0,7			
Давление воды (мин./макс.), бар	1 / 7			
Максимальная температура воды, °С	75			
Время нагрева*, мин.	50	70	130	160
Размеры прибора, мм	433×550×236	433×850×236	493×1005×270	493×1200×270
Размеры упаковки, мм	645×495×305	935×495×305	1090×555×335	1290×555×335
Вес нетто, кг	10,7	14,6	20,7	24
Вес брутто, кг	12	16,3	22,8	26,5

\* При дельте температуры воды 30 °С.





БОЛЕЕ  
**19 ЛЕТ**  
В РОССИИ



**СОТРУДНИЧЕСТВО**  
С ВЕДУЩИМИ  
КОМПАНИЯМИ



ШИРОКИЙ  
**АССОРТИМЕНТ**

