



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

BCE ВОДОНАГРЕВАТЕЛИ ROYAL CLIMA \$ 1000 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





7л 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
- Магниевый 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	0,8
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





7л 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
- Магниевый анод
- Система безопасной эксплуатации Security Project

Параметр/модель	RWH-P7-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	0,8
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	310×300×465
Вес нетто, кг	5,3
Вес брутто, кг	6,1

^{*} При дельте температуры воды 45°С.





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+
- Магниевый 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	22	0-240
Сила тока, А		6,8
Номинальное давление воды, мПа		0,8
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





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+
- Магниевый анод
- Система безопасной эксплуатации Security Project

Параметр/модель	RWH-Q10-FE/FEU	RWH-Q15-FE/FEU
Объем, л	10	15
Номинальная потребляемая мощность, Вт		1500
Напряжение питания (50 Гц), В	22	0-240
Сила тока, А		6,8
Номинальное давление воды, мПа		0,8
Давление воды (мин./макс.), бар		1/7
Максимальная температура воды, °С		75
Время нагрева*, мин.	32	48
Размеры прибора, мм	345×345×288	385×385×318
Размеры упаковки, мм	410×355×395	445×380×435
Вес нетто, кг	6,8	8,3
Вес брутто, кг	8,3	10,3

^{*} При дельте температуры воды 45°C.

TinoSS

ТИ́НОСС





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

- Магниевый анод
- Система безопасной эксплуатации Security Project

Параметр/модель	RWH-TS10-RS/RSU	RWH-TS15-RS/RSU
Объем, л	10	15
Номинальная потребляемая мощность, Вт	18	500
Напряжение питания (50 Гц), В	220	0-240
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





30 л | 50 л | 80 л | 100 л

- Внутренний бак с покрытием DUO BIO GLASS
- Термометр на фронтальной панели
- Заботливый режим iLike
- Медный нагревательный элемент ROYAL Cu+
- Магниевый анод
- 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	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	383x514x408	450×550×478	450×726×478	450×870×478	
Размеры упаковки, мм	435x565x415	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.

комфо́рте



- Внутренний бак с покрытием DUO BIO GLASS
- Компактный корпус и технология «скрытой» установки крышек
- Заботливый режим iLike
- Медный нагревательный элемент ROYAL Cu+

- Магниевый анод
- Система безопасной эксплуатации Security Project

Параметр/модель	RWH-C30-RE	RWH-C50-RE	RWH-C80-RE	RWH-C100-RE	
Объем, л	30	50	80	100	
Номинальная потребляемая мощность, Вт		2000			
Напряжение питания (50 Гц), В		220	-240		
Сила тока, А		8	3,7		
Номинальное давление воды, мПа	0,8				
Давление воды (мин./макс.), бар	1/8				
Максимальная температура воды, °С	75				
Время нагрева*, мин.	61	102	164	205	
Размеры прибора, мм	340×572×360	340×822×360	410×880×430	410×1040×430	
Размеры упаковки, мм	655×395×395	895×395×395	955×460×460	1115×460×460	
Вес нетто, кг	10,8	15,2	21,5	25,5	
Вес брутто, кг	12,6	17,5	25,3	28,2	

ELEGANTE

ЭЛЕГА́НТЕ





30 л | 50 л | 80 л | 100 л

- Внутренний бак с покрытием DUO BIO GLASS
- Компактный корпус
- Индикация нагрева и питания
- Термометр на фронтальной панели
- Заботливый режим iLike

- Медный нагревательный элемент ROYAL Cu+
- Магниевый анод
- Система безопасной эксплуатации Security Project

Параметр/модель	RWH-E30-RE	RWH-E50-RE	RWH-E80-RE	RWH-E100-RE	
Объем, л	30	50	80	100	
Номинальная потребляемая мощность, Вт		2000			
Напряжение питания (50 Гц), В		220	-240		
Сила тока, А		9	,O		
Номинальное давление воды, мПа	0,7				
Давление воды (мин./макс.), бар	1/7				
Максимальная температура воды, °С	75				
Время нагрева*, мин.	78	120	144	180	
Размеры прибора, мм	340×600×350	340×864×350	410×929×420	410×1090×420	
Размеры упаковки, мм	670×390×390	920×390×390	970×455×455	1140×455×455	
Вес нетто, кг	13,5	18,1	22,7	26,8	
Вес брутто, кг	15,5	21,0	26,5	31,1	

^{*} При дельте температуры воды 45°С.







- Внутренний бак с покрытием DUO BIO GLASS
- Механическое управление и индикатор нагрева
- Металлический корпус и технология «скрытой» установки крышек
- Магниевый 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

NIKA Inox HÚKA ÚHOKC





30 л | 50 л

- Внутренний бак из нержавеющей стали Goliath
- Управление на фронтальной панели
- Компактный корпус: диаметр прибора всего 27 см
- Медный нагревательный элемент ROYAL Cu+
- Магниевый анод
- Система безопасной эксплуатации Security Project

Параметр/модель	RWH-N30-SS	RWH-N50-SS
Объем, л	30	50
Номинальная потребляемая мощность, Вт	20	000
Напряжение питания (50 Гц), В	220	-240
Сила тока, А	8	3,7
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	270x775x285	270x1215x285
Размеры упаковки, мм	825x315x310	1265x315x310
Вес нетто, кг	8,7	13,6
Вес брутто, кг	10,0	15,3

^{*} При дельте температуры воды 45°С.

Водонагреватели с резервуаром из нержавеющей стали

TÓPPE ÚHOKC





30 л | 50 л

- 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
- УЗО в комплекте

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	3,7	
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	

SIGMA Inox

СИГМА Инокс





30 л | 50 л | 80 л | 100 л

- 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		20	000		
Напряжение питания (50 Гц), В		220-240			
Сила тока, А		8	3,7		
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.

SIGMA Dry Inox

СИГМА Драй Инокс

Водонагреватели с резервуаром из нержавеющей стали





30 л | 50 л | 80 л | 100 л

2 kBT

- Внутренний бак из нержавеющей стали Goliath
- Универсальная установка: вертикальная либо горизонтальная
- Механическое управление и индикатор нагрева воды
- Сухой нагревательный элемент ROYAL Dry+

• Магниевый анод

D/W/H 5CD70 F5 D/W/H 5CD50 F5 D/W/H 5CD300 F5

• Система безопасной эксплуатации Security Project

Параметр/ модель	RWH-SGD30-FS	RWH-SGD50-FS	RWH-SGD80-FS	RWH-SGDI00-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	

DRY FORCE Inox

ДРАЙ ФОРС И́нокс





30 л | 50 л | 80 л | 100 л

2 vB+

- 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.

EPSILON Inox

ЭПСИЛОН Инокс





30 л | 50 л | 80 л | 100 л

- 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	



Idee. Qualita. Reputazione*

Идеи. Качество. Репутация

Продукция ROYAL CLIMA представлена на российском рынке с 2004 года. Разработчиком и оператором бренда ROYAL CLIMA является итальянская компания Clima Tecnologie S.r.l.

Компания Clima Tecnologie S.r.l. фокусируется на новейших разработках в области систем кондиционирования всех типов, вентиляции, увлажнения, осушения, обогрева и горячего водоснабжения. Компания обладает большим конструкторским и инженерным опытом и быстро реагирует на требования специфичных рынков и потребности партнеров.

Большое внимание уделяется качеству продукции. С 2012 года внедрена единая система управления качеством RQMS (ROYAL CLIMA QUALITY MANAGEMENT SYSTEM). RQMS применяется ко всему ассортименту ROYAL CLIMA и включает в себя тщательную проверку закупаемых комплектующих, контроль процесса производства на всех этапах и тестирование оборудования перед отправкой готовой продукции. Выпуск продукции осуществляется как непосредственно на предприятии Clima Tecnologie S.r.I., так и на предприятиях партнеров, расположенных в Италии, Китае, Чехии, Малайзии и Румынии.

Сотрудничество по ОDM принципу с ведущими в своих областях специализированными производствами по всему миру позволяет получать наилучшие цены и высокую гибкость в ассортименте при полной гарантии единых стандартов качества готовой продукции благодаря передаче собственных разработок и концепций, четкому контролю всего производственного цикла, качеству используемых компонентов и 100 % собственной проверке после окончания производства. Рынки России, стран СНГ и Восточной Европы как одни из самых динамичных и развивающихся являются приоритетными для Clima Tecnologie S.r.l.

Непрерывное развитие и постоянное самосовершенствование — часть основополагающих принципов ROYAL CLIMA, заставляющих непрерывно двигаться вперед не только в улучшении ассортимента и качества продукции, но также и в своем представлении на рынке.



20 ЛЕТ В РОССИИ



СОТРУДНИЧЕСТВО С ВЕДУЩИМИ КОМПАНИЯМИ



ШИРОКИЙ **АССОРТИМЕНТ**

