



ROYAL®
CLIMA



**Накопительные
водонагреватели**

Компактные водонагреватели

ПРЕИМУЩЕСТВА НАКОПИТЕЛЬНЫХ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЕЙ ROYAL Clima:

- Сбалансированный модельный ряд от 10 до 100 литров
- Два варианта исполнения внутреннего бака: нержавеющая сталь Goliath либо 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
- Высококачественный медный нагревательный элемент ROYAL Cu+ гарантирует быстрый и равномерный нагрев воды
- Гарантия на течь внутреннего бака до 65 месяцев

10 л | 15 л | 1,5 кВт

TinoSS
ТИНОСС



- Установка как над раковиной, так и под ней
- Компактный металлический корпус
- Внутренний бак из нержавеющей стали Goliath
- Медный нагревательный элемент
- 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		1500
Напряжение питания (50 Гц), В		220-240
Сила тока, А		10
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	375x270x270	465x270x270
Размеры упаковки, мм	418x310x310	505x310x310
Вес нетто, кг	4,5	5,2
Вес брутто, кг	5,2	6

* При дельте температуры воды – 23 °С.

Компактные водонагреватели

Водонагреватели с эмалированным резервуаром

10 л | 15 л | 1,2-1,5 кВт

TINO
ТИНО



- Установка как над раковиной, так и под ней
- Компактный корпус из ABS-пластика
- Внутренний бак с покрытием DUO BIO GLASS
- Медный нагревательный элемент
- Магниеый анод
- Система безопасной эксплуатации Security Project

Параметр / модель	RWH-T10-RE/REU	RWH-T15-RE/REU
Объем, л	10	15
Номинальная потребляемая мощность, Вт	1200	1500
Напряжение питания (50 Гц), В	220-240	
Сила тока, А	5,5	6,8
Номинальное давление воды, МПа	0,7	
Давление воды (мин. / макс.), бар	1/7	
Максимальная температура воды, °С	75	
Время нагрева,* мин.	12	13
Размеры прибора, мм	365×309×309	461×309×309
Размеры упаковки, мм	390×335×334	486×335×334
Вес нетто, кг	6,9	8,5
Вес брутто, кг	8	9,8

* При дельте температуры воды – 30 °С.

30 л | 50 л | 80 л | 100 л | 2 кВт

OMEGA
ОМЕГА



- Внутренний бак с покрытием DUO BIO GLASS
- Термометр на фронтальной панели
- Заботливый режим iLike
- Медный нагревательный элемент
- Магниеый 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	9,1			
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	450×370×390	581×450×478	733×450×478	874×450×478
Размеры упаковки, мм	532×386×410	660×468×490	815×465×490	960×465×490
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 | 100 л | 1,5 кВт

VIVA
ВИВА



- Внутренний бак с покрытием DUO BIO GLASS
- LED-дисплей с электронным термометром
- Компактный металлический корпус и технология «скрытой» установки крышек
- Медный нагревательный элемент
- Магниеый анод
- Система безопасной эксплуатации Security Project

Параметр / модель	RWH-V30-RE	RWH-V50-RE	RWH-V80-RE	RWH-V100-RE
Объем, л	30	50	80	100
Номинальная потребляемая мощность, Вт		1500		
Напряжение питания (50 Гц), В		220-240		
Сила тока, А		6,3-6,8		
Номинальное давление воды, МПа		0,7		
Давление воды (мин. / макс.), бар		1/7		
Максимальная температура воды, °С		75		
Время нагрева,* мин.	42	70	113	142
Размеры прибора, мм	566×340×340	815×340×340	858×410×410	1029×410×410
Размеры упаковки, мм	650×420×395	900×420×395	943×485×465	1114×485×465
Вес нетто, кг	12,8	17,1	20,9	25,9
Вес брутто, кг	15,1	19,2	25	30

* При дельте температуры воды – 30 °С.

30 л | 50 л | 80 л | 100 л | 2 кВт

ALFA
АЛЬФА



- Внутренний бак с покрытием DUO BIO GLASS
- Панель управления на лицевой части прибора позволяет получить легкий доступ к управлению водонагревателем, а световые индикаторы подскажут когда температура воды достигнет заданного уровня
- Компактный металлический корпус и технология «скрытой» установки крышек
- Медный нагревательный элемент
- Магниеый анод
- Система безопасной эксплуатации Security Project

Параметр / модель	RWH-A30-FE	RWH-A30-FE	RWH-A30-FE
Объем, л	30	50	80
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.	23	46	68
Размеры прибора, мм	647×283×450	942×283×450	955×330×563
Размеры упаковки, мм	758×325×512	1051×325×512	1086×358×620
Вес нетто, кг	18,1	26	33,78
Вес брутто, кг	20,63	29,07	36,8

* При дельте температуры воды – 30 °С.

30 л | 50 л | 80 л | 100 л | 2 кВт

BETTA Inox

БЕТТА Инокс



- Внутренний бак из нержавеющей стали Goliath
- Универсальная установка: вертикальная либо горизонтальная
- Панель управления на лицевой части прибора позволяет получить легкий доступ к управлению водонагревателем, а кнопка регулировки мощности ТЭНа позволит оптимизировать расход электроэнергии
- Металлический корпус и технология «скрытой» установки крышек
- Двухступенчатый медный нагревательный элемент ROYAL Cu+
- Магниевый анод
- Система безопасной эксплуатации Security Project



30 л | 50 л | 80 л | 100 л | 2 кВт

STELLA Inox

СТЕЛЛА Инокс

- Внутренний бак из нержавеющей стали Goliath
- Универсальная установка: вертикальная либо горизонтальная
- Металлический корпус и технология «скрытой» установки крышек
- Медный нагревательный элемент
- Магниевый анод
- Система безопасной эксплуатации Security Project



Параметр / модель	RWH-BI30-FS	RWH-BI50-FS	RWH-BI80-FS	RWH-BI100-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.	72	114	180	228
Размеры прибора, мм	635x435x260	970x435x260	890x555x350	1075x555x350
Размеры упаковки, мм	690x505x290	1020x505x290	950x625x370	1135x625x370
Вес нетто, кг	11,1	15,5	21,2	24,1
Вес брутто, кг	12,3	16,9	23,1	26,2

* При дельте температуры воды – 65 °С.

Параметр / модель	RWH-ST30-FS	RWH-ST50-FS	RWH-ST80-FS	RWH-ST100-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.	70	115	180	225
Размеры прибора, мм	635x435x250	970x435x250	890x555x335	1075x555x335
Размеры упаковки, мм	690x505x290	1020x505x290	950x625x370	1135x625x370
Вес нетто, кг	10,1	14,5	19,4	22,3
Вес брутто, кг	11,3	15,9	21,3	24,4

* При дельте температуры воды – 65 °С.

Премиальные серии

30 л | 50 л | 80 л | 100 л | 2 кВт

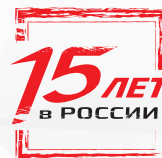
SUPREMO Inox СУПРЕМО Инокс



- Внутренний бак из нержавеющей стали Goliath
- Многофункциональная панель управления и пульт ДУ
- Функция защиты от детей
- Режим ночного нагрева воды
- 2-ступенчатый медный нагревательный элемент ROYAL Cu+
- Магниеый анод
- Система безопасной эксплуатации Security Project
- Металлический корпус и технология «скрытой» установки крышек

Параметр / модель	RWH-SI30-FS	RWH-SI50-FS	RWH-SI80-FS	RWH-SI100-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.	28	46	73	80
Размеры прибора, мм	550x435x238	855x435x238	991x493x270	1190x493x270
Размеры упаковки, мм	635x490x300	930x490x300	1090x555x335	1285x555x335
Вес нетто, кг	10,7	14,2	20,9	22,7
Вес брутто, кг	11,4	15,8	23	25,2

* При дельте температуры воды – 30 °С.



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., расположенная вблизи г. Болоньи.

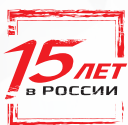
Компания Clima Tecnologie S.r.l. фокусируется на новейших разработках в области систем кондиционирования всех типов, вентиляции, увлажнения, осушения, обогрева и горячего водоснабжения. Компания обладает большим конструкторским и инженерным опытом и быстро реагирует на требования специфичных рынков и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

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.l., так и на предприятиях партнёров, расположенных в Италии, Китае, Чехии, Малайзии и Румынии.

Сотрудничество по ODM 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, чёткому 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 вперёд не только в улучшении ассортимента и качества продукции, но также и в своём представлении на рынке.

www.ROYAL.ru



ROYAL®
CLIMA

www.ROYAL.ru