

# ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ КОТЛЫ

ТЕПЛО, УЮТ И КОМФОРТ ВАШЕГО ДОМА



НИЗКАЯ ЦЕНА  
ВЫСОКОЕ КАЧЕСТВО



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ № RU C-RU.AL16.B.09042 ОТ 09.02.2016

ВМЕСТЕ С ВАМИ



ТЕПЛЫХ ЛЕТ



Электрические котлы «Rilano» считаются одними из самых надежных и долговечных из аналогичных, довольно таки просты конструктивно и не придирчивы к условиям эксплуатации.

Конструктивными особенностями всех моделей электрических котлов "Rilano", является надежный стальной внутренний бак с толщиной стенок не менее 3 мм, выдерживающий давление до 6 Атм, высококачественные трубчатые электронагреватели (ТЭН) из нержавеющей стали, комплектующие российского производства.

- Модельный ряд с диапазоном мощности от 3 до 48 кВт.
- ТЭНы из нержавеющей стали.
- Регулировка температуры теплоносителя от 30 до 85°C, автоматическое поддержание температуры на заданном значении с точностью 0,8°C.
- Рабочее давление 3 бар.
- Испытательное давление 9 бар.
- Возможность использования в качестве теплоносителя, как воду, так и незамерзающие жидкости.
- Возможность ограничения мощности котла. Ступенчатое переключение мощности, трёхступенчатое от 3 до 15 кВт и двухступенчатое от 18 до 48 кВт.
- Кнопка управления питанием циркуляционного насоса (в моделях 18-48 кВт).
- Световая индикация ступенчатых переключателей.
- Возможность запуска котла при отрицательных температурах – с незамерзающей жидкостью в системе.
- Стабильность работы при напряжении от 160 В до 260 В.
- Защита от перегрева – аварийный самовозвратный датчик (температура срабатывания 92±3°C).
- КПД – 99,8%
- Гарантия – 12 месяцев.
- Расчётный срок эксплуатации 15 лет.

Наименование	ЭВПМ - 3	ЭВПМ - 4,5	ЭВПМ - 6	ЭВПМ - 9	ЭВПМ - 12	ЭВПМ - 15	ЭВПМ - 18	ЭВПМ - 24	ЭВПМ - 30	ЭВПМ - 36	ЭВПМ - 48
Артикул номер	RIL-003	RIL-004/5	RIL-006	RIL-009	RIL-0012	RIL-0015	RIL-0018	RIL-0024	RIL-0030	RIL-0036	RIL-0048
Теплопроизводительность, кВт.	3 кВт	4,5 кВт	6 кВт	9 кВт	12 кВт	15 кВт	18 кВт	24 кВт	30 кВт	36 кВт	48 кВт
Ступени мощности, кВт.	1+1+1	1,5+1,5+1,5	2+2+2	3+3+3	4+4+4	5+5+5	9+9	12+12	15+15	18+18	24+24
Площадь помещения, м <sup>2</sup> <small>ПРИ ВЫСОТЕ ПОТОЛКА ДО 2,7 м</small>	25-30	40 - 45	50 - 60	80 - 90	110 - 120	135 - 150	160 - 180	220 - 240	280 - 300	340 - 360	450 - 480
Температура воды в котле, °С <small>МАКСИМАЛЬНАЯ</small>	90 °С	90 °С	90 °С	90 °С	90 °С	90 °С	90 °С	90 °С	90 °С	90 °С	90 °С
Напряжение сети, В	220 В	220 В	220 / 380 В	380 В	380 В	380 В	380 В	380 В	380 В	380 В	380 В
Номинальный ток, А	13,70	20,50	27,50	25,00	32,00	40,00	50,00	63,00	80,00	100,00	125,00
КПД, %, не менее	99 %	99 %	99 %	99 %	99 %	99 %	99 %	99 %	99 %	99 %	99 %
Рабочее давление, бар	3 бар	3 бар	3 бар	3 бар	3 бар	3 бар	3,5 бар	3,5 бар	3,5 бар	3,5 бар	3,5 бар
Присоединительная резьба, дюйм	1" (Ø 25)	1" (Ø 25)	1" (Ø 25)	1 1/4" (Ø 32)	1 1/4" (Ø 32)	1 1/4" (Ø 32)	1 1/2" (Ø 40)	1 1/2" (Ø 40)	1 1/2" (Ø 40)	1 1/2" (Ø 40)	1 1/2" (Ø 40)
Габаритные размеры (ВхШхГ), мм	550x175x235	550x175x235	550x175x235	650x175x235	650x175x235	650x175x235	720x225x325	720x225x325	720x225x325	720x225x365	720x225x365
Масса котла, кг	8,5 кг.	8,5 кг.	9 кг.	11 кг.	11 кг.	13 кг.	27 кг.	27 кг.	39 кг.	40 кг.	42 кг.

- Все котлы Rilano оборудованы дополнительным датчиком от перегрева - двойная защита.
- В котлах мощностью 18-48 кВт выведена кнопка управления питанием циркуляционного насоса.
- Наше оборудование соответствует всем установленным требованиям и нормативам РФ и стран таможенного союза, что подтверждено соответствующими испытаниями и сертификатом Таможенного союза "ЕАС".