



Сайт:  
Email:  
Телефон:

[tehnopoisk.by](http://tehnopoisk.by)  
[vip.technik555@gmail.com](mailto:vip.technik555@gmail.com)  
[+375 29 660 70 77](tel:+375296607077)

## Коммерческое предложение

№ 69 от 29-06-2026

**Радиатор Royal Thermo Shift R22 C2050 - 16 секций RAL9016**

**947.00р.**

(Цена без учета доставки)



Вес	12.39 кг
Высота	500 мм
Глубина	72 мм
Количество секций	16
Конвекция	естественная
Опрессовочное давление	15 атм
Подключение	боковое
Посадочное (межосевое) расстояние	440 мм
Посадочный диаметр	1/2"
Температура теплоносителя	110 °С
Тепловой поток (?T=60K)	817 Вт
Тепловой поток (?T=70K)	992 Вт
Тепловой поток (дельтаT=50K)	650 Вт
Цвет	белый
Ширина	660 мм

## Описание товара

### Радиатор Royal Thermo Shift R22 C2050 — 16 секций в белом цвете RAL9016

Радиатор Royal Thermo Shift R22 C2050 — 16 секций в белом цвете RAL9016 — это надежное и эффективное решение для обогрева помещений различного назначения. Он обеспечивает высокий тепловой поток (до 992 Вт) и отличается устойчивостью к высоким температурам и давлению, что делает его оптимальным для использования в частных домах, квартирах и офисах. Стильный дизайн и компактные габариты (ширина 660 мм, глубина 72 мм) позволяют вписать его в любой интерьер без ущерба для эстетики. Купить радиатор Royal Thermo Shift R22 C2050 в интернет-магазине «ТехноПоиск» — значит выбрать сочетание долговечности, мощности и привлекательного внешнего вида. Преимущества этой модели, а также отзывы и характеристики, подтверждают её популярность среди потребителей, ценящих качество и надежность.

#### Общие характеристики

- **Тепловой поток (?T=70K):** 992 Вт
- **Тепловой поток (?T=60K):** 817 Вт
- **Подключение:** боковое
- **Количество секций:** 16
- **Цвет:** белый
- **Конвекция:** естественная
- **Тепловой поток (дельтаT=50K):** 650 Вт

#### Габариты и вес

- **Ширина:** 660 мм
- **Высота:** 500 мм
- **Глубина:** 72 мм
- **Вес:** 12.39 кг

#### Технические характеристики

- **Посадочное (межосевое) расстояние:** 440 мм
- **Посадочный диаметр:** 1/2"
- **Опрессовочное давление:** 15 атм
- **Температура теплоносителя:** 110 °С