

## ПРАКТИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ

- карта тех помощи предназначена для упрощения расчета необходимого количества секций при покупке радиатора

Модель	Мощность секции	Площадь комнаты / м <sup>2</sup>										Угловая
		12	13	14	15	16	17	18	19	20		
BiLiner 500	171	7	8	8	9	9	10	11	11	12	x 1,2	
BiLiner Inox 500	171	7	8	8	9	9	10	11	11	12		
SkyLiner 500	191	6	7	7	8	8	9	9	10	10		
SkyLiner 350	157	8	8	9	10	10	11	11	12	13		
Evolution 500	203	6	6	7	7	8	8	9	9	10		
Evolution 350	160	8	8	9	9	10	11	11	12	13		
Optimal 500	182	7	7	8	8	9	9	10	10	11		
Optimal 350	140	9	9	10	11	11	12	13	14	14		
		Количество секций										

### ФОРМА ДЛЯ РАСЧЕТА КОЛИЧЕСТВА РАДИАТОРОВ:

Площадь комнаты	Модель	Кол-во секций	Сумма, руб.

Аксессуары:

	Кол-во	Сумма, руб.

Телефон: \_\_\_\_\_ Дата: \_\_\_\_\_

\* Цена действительна на дату расчета  
ООО ТЕРМОСТАЙЛ 777-19-72

## ТЕХНОЛОГИИ ROYAL THERMO

### ЗАЩИТА ОТ СКВОЗНЯКОВ

Благодаря аэродинамическому дизайну радиаторы Royal Thermo обеспечивают быстрый нагрев помещения и защиту от сквозняка.

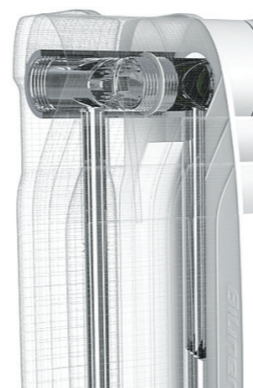
Увеличенная защита от сквозняков стала возможной после достижения идеального соотношения лучистого и конвективного нагрева. При конвективном нагреве потоки теплого воздуха поднимаются вверх от радиатора, отсекая холодные потоки. А при лучистом нагреве теплый воздух равномерно распределяется от поверхности радиатора вглубь помещения. Именно идеальное соотношение двух видов нагрева (50/50) обеспечивает улучшенную защиту от сквозняков.

### ЗАЩИТА ОТ КОРРОЗИИ

В каждой модели радиатора Royal Thermo используется защита от коррозии. Это обеспечивает не только долгую работу прибора, но также предотвращает протечку радиатора и затопление соседей.

Вершиной технического прогресса является уникальная модель BiLiner Inox с коллектором из нержавеющей стали (технология Inox Pro).

Технология Inox Pro гарантирует 100 % надежность радиаторов Royal Thermo даже в устаревших системах отопления и условиях сверхагрессивного теплоносителя.



Изобретение защищено патентом №100595 Федеральной службы по интеллектуальной собственности, патентам и товарным знакам РФ

### ПРОГРАММА КАЧЕСТВО НА МИЛЛИОН

Каждый радиатор Royal Thermo застрахован на 1 000 000 \$

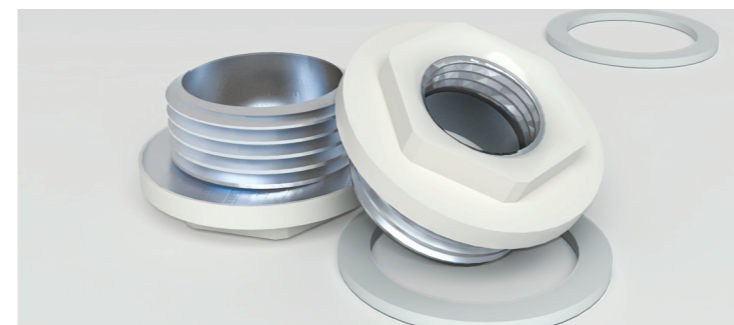
Высокое качество и надежность радиаторов Royal Thermo подтверждены страховым полисом от одной из крупнейших страховых компаний в России.



## ФИРМЕННЫЕ КОМПЛЕКТУЮЩИЕ

**ТОЛЬКО ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ОРИГИНАЛЬНЫХ КОМПЛЕКТУЮЩИХ ГАРАНТИРУЕТ НАДЕЖНОСТЬ И ПРОСТОТУ МОНТАЖА**

Специальный рельефный выступ на каждой присоединительной гайке обеспечивает дополнительную защиту от протечек благодаря более плотному прижатию прокладки.



Для простого и быстрого монтажа используются настенные регулируемые кронштейны с возможностью регулировки по высоте и расстоянию от стены.

Повесить радиатор на такие кронштейны сможет каждый, не затратив особых усилий.



### Обозначение основных преимуществ

- NEW** Новинка
- Аэродинамический дизайн**
- INOX PRO** Коллектор из нержавеющей стали
- Простота монтажа**
- Двойная окраска**
- Легко моется**
- Защита от подделок**
- RAL 9016** Ослепительно белый цвет
- Уникальный сплав алюминия, кремния и титана - антикоррозийный сплав**
- Фирменные комплектующие к модели**
- Увеличенное на 20 % сечение коллектора позволяет работать с загрязненной системой**
- Безопасный дизайн**
- Баланс конвективного и лучистого нагрева**



## РАДИАТОРЫ ОТОПЛЕНИЯ

www.royal-thermo.ru



**BiLiner**  
INOXСверхнадежный  
нержавеющий  
радиаторгарантия\*  
**15** лет

Полностью биметаллический радиатор с запатентованным коллектором из нержавеющей стали! Предназначен для использования в центральных системах отопления со сверхагрессивным теплоносителем.



- 100 процентная защита от коррозии (технология InoxPro)
- Высокая энергоэффективность: быстрый нагрев помещений и защита от сквозняков
- Разработан специально для России при участии НИИ Сантехники
- Модный аэродинамический дизайн
- Рекордная надежность. Давление на разрыв до 100 бар (BiLiner Innox)



Технические характеристики BiLiner Innox / BiLiner	500	350
Теплоотдача (при $\Delta T=70^\circ C$ ), Вт	171	118
Рабочее давление, бар	20	20
Опрессовочное давление, бар	30	30
Давление на разрыв, бар	>50	>50
Межосевое расстояние, мм	500	350
Масса, кг	2.01	1.52
Высота, мм	574	424
Ширина, мм	80	80
Глубина, мм	87	87

\*Гарантия 15 лет на модель BiLiner Innox. 10 лет на модель BiLiner

**SkyLiner**Алюминиевый  
дизайн - радиаторгарантия  
**10** лет

Воплощение передовых разработок в области энергосбережения. Повышенная энергоэффективность реализована за счет идеального аэродинамического дизайна.



- Высокая энергоэффективность: быстрый нагрев помещений и защита от сквозняков
- Модный аэродинамический дизайн
- Защита от коррозии (благодаря уникальному сплаву из титана, кремния и алюминия)
- Ослепительно белый цвет
- Подтвержденная надежность. Давление на разрыв более 32 бар



Технические характеристики SkyLiner	500	350
Теплоотдача (при $\Delta T=70^\circ C$ ), Вт	191	157
Рабочее давление, бар	16	16
Опрессовочное давление, бар	24	24
Давление на разрыв, бар	>32	>32
Межосевое расстояние, мм	500	350
Масса, кг	1.31	1.02
Высота, мм	574	425
Ширина, мм	80	80
Глубина, мм	87	87

**EVOLUTION**Сверхмощный  
алюминиевый  
радиаторгарантия  
**10** лет

Вершина эволюции алюминиевых радиаторов. Способен обогреть помещение даже в условиях Крайнего Севера!



- Мощность каждой секции на 10-14% больше чем у аналогов (203 Вт!)
- Защита от засора благодаря увеличенному коллектору
- Антикоррозийное покрытие на основе фтора и циркония
- Разработан специально для России
- Подтвержденная надежность. Давление на разрыв более 33 бар



Технические характеристики Evolution	500	350
Теплоотдача (при $\Delta T=70^\circ C$ ), Вт	203	160
Рабочее давление, бар	16	16
Опрессовочное давление, бар	24	24
Давление на разрыв, бар	>33	>33
Межосевое расстояние, мм	500	350
Масса, кг	1.45	1.15
Высота, мм	590	440
Ширина, мм	80	80
Глубина, мм	95	95

**Optimal**Лидер продаж.  
Оптимальное  
соотношение цены  
и качества.гарантия  
**5** лет

Радиатор с оптимальным соотношением цены и качества. Безопасный дизайн разработан специально для семей с детьми



- Обновленный, «безопасный» дизайн 2012 года.
- Защита от коррозии (благодаря уникальному сплаву титана, кремния и алюминия)
- Защита от засора благодаря увеличенному коллектору
- Высококачественная двухэтапная покраска
- Подтвержденная надежность. Давление на разрыв более 32 бар



Технические характеристики Optimal	500	350
Теплоотдача (при $\Delta T=70^\circ C$ ), Вт	182	140
Рабочее давление, бар	16	16
Опрессовочное давление, бар	24	24
Давление на разрыв, бар	>32	>32
Межосевое расстояние, мм	500	350
Масса, кг	1.21	0.98
Высота, мм	570	426
Ширина, мм	80	80
Глубина, мм	80	80