

ПРАКТИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ

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

Модель	Мощность секции	Площадь комнаты / м ²										Угловая
		12	13	14	15	16	17	18	19	20		
BiLiner 500	171	7	8	8	9	9	10	11	11	12	x1,2	
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.

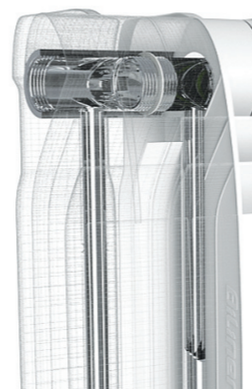
Увеличенная защита от сквозняков стала возможной после достижения идеального соотношения лучистого и конвективного нагрева. При конвективном нагреве потоки теплого воздуха поднимаются вверх от радиатора, отсекая холодные потоки. А при лучистом нагреве теплый воздух равномерно распределяется от поверхности 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**
- Баланс конвективного и лучистого нагрева**
- Безопасный дизайн**



РАДИАТОРЫ ОТОПЛЕНИЯ

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 Inox)



Технические характеристики BiLiner Inox / 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 Inox. 10 лет на модель BiLiner

SkyLinerАлюминиевый
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

EVOLUTIONСверхмощный
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

OptimalЛидер 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