

АЛЮМИНИЕВЫЕ РАДИАТОРЫ СТОИТ ЗНАТЬ:

Не заслоняй радиаторов - закрытые или встроенные радиаторы должны иметь более высокую температуру для снабжения помещения таким же количеством тепла, что и открытые радиаторы;

Отодвинь мебель от радиаторов - расстояние столов или диванов от радиаторов должно составить минимум 10 см; Над радиаторами следует повесить полки или расширить подоконники, благодаря чему теплый воздух переместится в середину комнаты, а не в сторону окна, где он охладится;

Если стены дома плохо утеплены следует установить за радиаторами, отражающие тепло, экраны из алюминиевой пленки;

Во время проветривания закручивай вентили радиаторов, находящихся в помещении - холодный воздух, поступающий из открытых окон охладит термостат, вызывая максимальное открытие вентилей. Лучше проветривать чаще и коротко, чем один раз, но долго.



АЗЫ ОТОПЛЕНИЯ

Алюминиевые радиаторы предназначены для установки в помещениях, подключенных к автономному и центральному отопительному оборудованию.

Они адаптированы к закрытым системам, защищенным расширительным диафрагменным баком, а также приспособлены к открытым системам. Так же, адаптированы для монтажа в установках с элементами из меди и ее сплавов, стали и пластмасс.

Отличаются высоким уровнем теплопроводности.

Для увеличения интенсивности процесса теплоотдачи посредством конвекции имеют профилированные впускные и выпускные отверстия для воздуха.

Гражданская ответственность АО Арматура Краков застрахована и дополнена страхованием от ущербов, возникающих в связи с введением продукта в оборот.





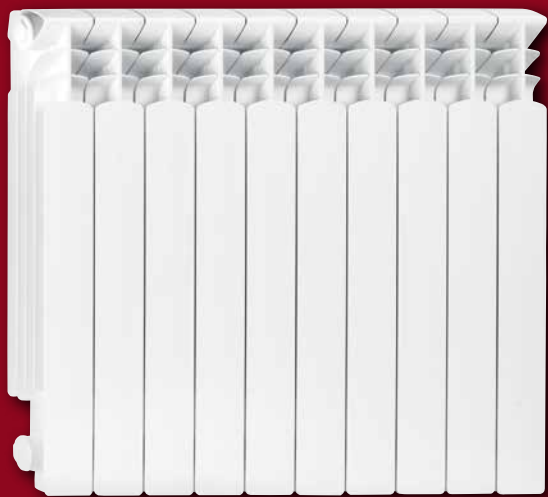
СТРОЙ РАДИАТОРА

Алюминиевые радиаторы изготовлены на заводе в секциях, состоящих их 10-и элементов, соединенных между собой стальными соединителями и уплотнены прокладками из технической фибры. В зависимости от требований, каждый из комплектов может быть смонтирован согласно индивидуальному запросу с различным количеством секций. Радиаторы изготовлены из высококачественного сплава алюминия и кремния методом литья под давлением.

На внешнюю поверхность радиатора, на первом этапе, наносится антикоррозийный слой. Второй этап включает автоматическую окраску методом погружения. Третий этап это нанесение отделочного слоя [RAL 9016].

Радиаторы предназначены для нижних и боковых подключений, функционируют совместно с термостатами, которые позволяют регулировать температуру в помещении, а также удерживать ее на постоянном уровне.

ТИПЫ РАДИАТОРОВ



Тип радиатора: G 500 F



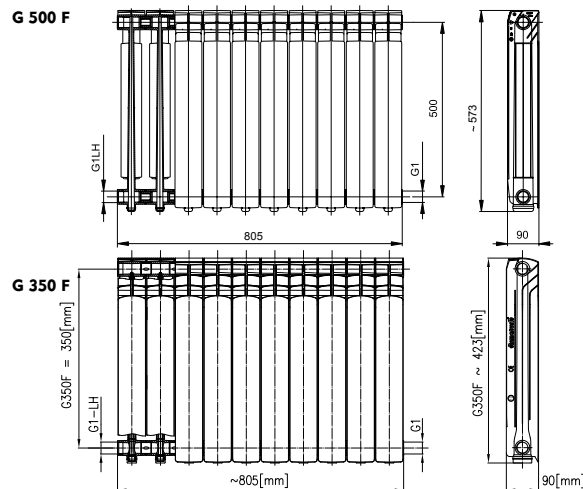
Тип радиатора: G 350 F

Максимальная рабочая температура составляет 95°C
Максимальное рабочее давление 16 бар.

Производство радиаторов находится под постоянным контролем качества на отдельных его этапах. Радиаторы с термостатом обеспечивают удерживание температуры на постоянном уровне. При соответствующем подборе - обеспечивают постоянный уровень температуры во всем помещении, обеспечивая полный комфорт. Обладают большой поверхностью теплоотдачи. Радиаторы Арматуры Краков АО имеют гигиенический Аттестат Государственного Управления Гигиенического Контроля, а также сертификат Института Нагревательной и Санитарной Техники.

Технические данные	G500F [789-100-44]	G350F [790-100-44]
Общая выс. элемента	573 [мм]	423 [мм]
Монтажная высота	500 [мм]	350 [мм]
Ширина элемента	805 [мм]	805 [мм]
Глубина элемента	90 [мм]	90 [мм]
Объем воды в элементе	0,29 [дм ³]	0,27 [дм ³]
Масса 1 элемента	1,3 [кг]	1 [кг]
Рабочая температура до	95 [°C]	95 [°C]
Рабочее давление до	1,6 [Мпа]	1,6 [Мпа]
Теплоотдача 1 элемента*	141 [Вт]	110 [Вт]

* Теплоотдача для $\Delta t=60^{\circ}\text{C}$



ОТДЕЛ АРМАТУРЫ ЦО

В 2011 Группа Арматура расширила свое предложение и ввела четыре вида современных вентилей. Новинкой являются также наборы прямых и угловых подключений.



[750-060-15]
Вентиль для радиатора
прямой



[750-160-15]
Вентиль для радиатора
угловой



[751-000-07]
Вентиль запорный прямой



[751-100-07]
Вентиль запорный угловой

ОТДЕЛ АРМАТУРЫ ЦО



[760-000-07]
Набор прямых подключений с радиаторными ниппелями



[760-100-07]
Набор угловых подключений с радиаторными
ниппелями



ОТДЕЛ АРМАТУРЫ ЦО



[760-001-07]
Набор прямых подключений со втулками для подключения



[760-101-07]
Набор угловых подключений со втулками
для подключения

ОТДЕЛ АРМАТУРЫ ЦО

Термостатический вентиль для радиатора позволяет автоматически регулировать подачу теплоносителя в каждый радиатор системы центрального отопления. Вентиль предназначен для монтажа в водной системе с рабочим давлением 1,0 (Мпа) 10 (бар) 100°C. Вентиль устанавливаемый без термоголовки может найти применение в качестве дроссельного или запорного вентиля, например, в системах отопления пола.



≡ **НОВИНКА**

[752-060-07]

Вентиль для радиатора термостатический прямой ½"



≡ **НОВИНКА**

[752-160-07]

Вентиль для радиатора термостатический угловой ½"

ОТДЕЛ АРМАТУРЫ ЦО

Термоголовку можно использовать во всех типах систем центрального отопления в качестве элемента управляющего работой термостатического вентиля или термостатической вкладки. Она автоматически регулирует подачу воды в радиатор, в зависимости от температуры помещения. Автоматическое открывание и замыкание вентиля позволяет удерживать желаемую температуру.



≡ **НОВИНКА**

[886-500-98]

Термоголовка GT

Автоматический воздухоотводчик предназначен для удаления воздуха и других газов из систем центрального отопления. Благодаря этому улучшается эффективность системы. Воздухоотводчик должен быть установлен на самом верхнем месте инсталляции. Он предлагается вместе с запорным вентилем, что позволяет его консервировать, не выключая инсталляции.



≡ **НОВИНКА**

[838-100-15]

Автоматический воздухоотводчик

