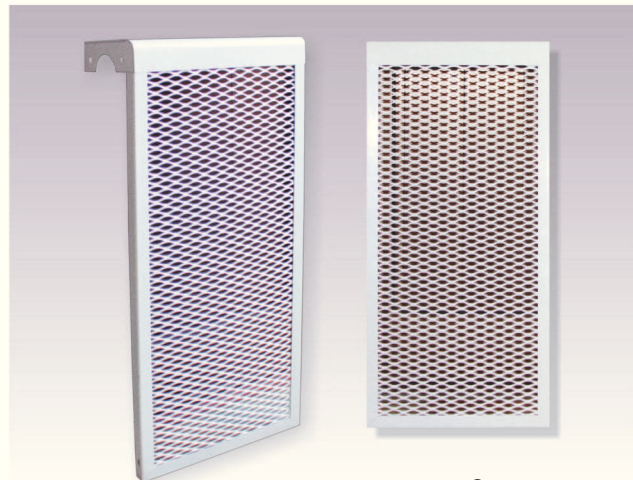
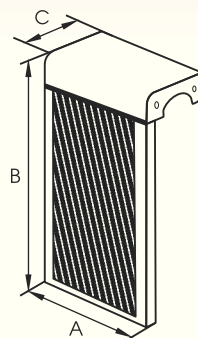


ДМЭР

Проблема неприглядного вида чугунных радиаторов решена – компания «ЭРА» выпустила на рынок декоративные металлические экраны. Теперь вам не нужно менять батареи отопления только потому, что они категорически не вписываются в законченный интерьер вашего дома. Также вы можете сэкономить средства на дорогостоящем и доставляющем массу неудобств демонтаже отопительных радиаторов старого образца.

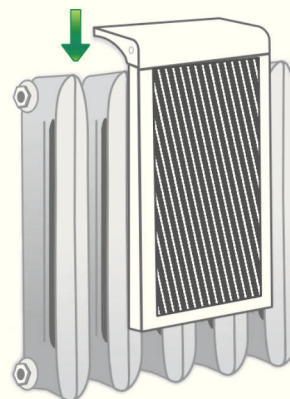


Модель	Количество секций	A	B	C
3ДМЭР	3	290	610	145
4ДМЭР	4	390	610	145
5ДМЭР	5	490	610	145
6ДМЭР	6	590	610	145
7ДМЭР	7	690	610	145



Каркас экрана изготавливается из листового металла толщиной 0,5-0,8 мм, решетка ДМЭР – из просечно-вытяжной сетки (ПВС). Экраны покрашены белой полимерно-порошковой краской, которая не желтеет и не меняет своего первоначального вида при контакте с радиаторами отопления.

Монтаж радиаторных экранов очень прост. ДМЭР устанавливаются непосредственно на радиатор отопления без дополнительного крепежа.

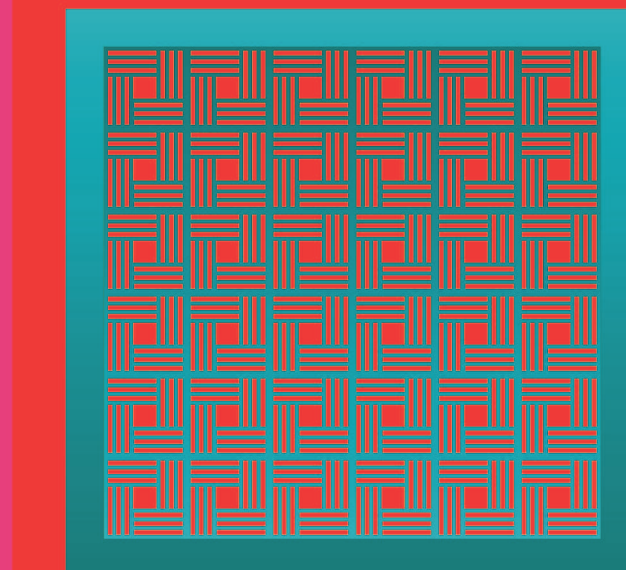


Экраны изготовлены из металла и обладают высокой теплоотдачей.

Декоративный металлический экран выпускается пяти размеров и подходит для различных видов батарей отопления.

Основные преимущества ДМЭР:

- Высокое качество используемого материала,
- Красивый внешний вид,
- Низкая стоимость,
- Возможность простого монтажа и демонтажа,
- Предотвращение скопления пыли в труднодоступных секциях радиаторов.



**Радиаторные
ограждения**

Центральный офис: ООО «ЭРА»,
390023, г. Рязань, пр-д Яблочкива, д.5, к.24.
тел./факс: (4912) 24-16-00, 24-16-01
E-mail: market@ecovent.ru
Сайт: <http://www.era-vent.ru>

Радиаторные ограждения

Система радиаторных ограждений, выпускаемая ООО «ЭРА», предназначена для оформления конвекционных проемов батарей отопления.

Радиаторные решетки могут применяться как в жилых, офисных, так и производственных помещениях практически без ограничений. В наших изделиях объединены лучшие черты всех типов решеток, используемых в качестве ограждений для радиаторов отопления.

Они являются наиболее удачным компромиссом между желанием закрыть радиаторы и обеспечить свободную конвекцию теплого воздуха.

РДП*



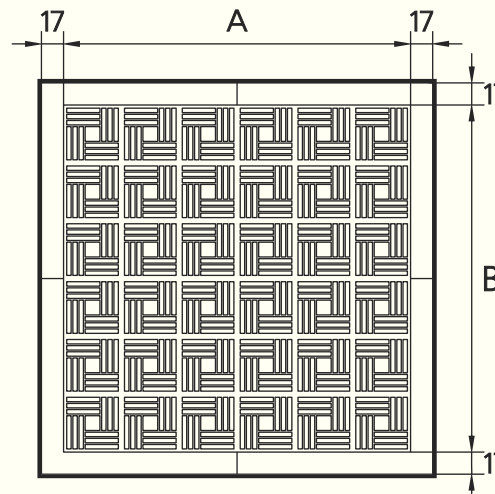
Решетки радиаторные приточно-вытяжные (РДП) изготовлены из высококачественного ABS-пластика «Starex» производства Samsung Chemical. Данный материал экологичен, долговечен, устойчив к воздействиям окружающей среды и соответствует требованиям безопасности.

*нет складской программы, изготавливается под заказ

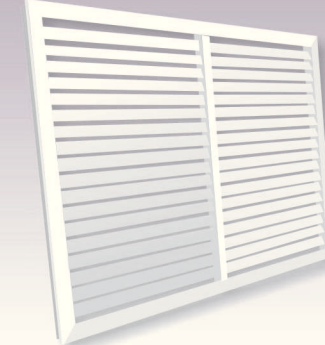
РДП может монтироваться в ДСП, ДВП, ГВП, гипсокартон и фанеру при помощи мебельных защелок, клея, резиновых уплотнителей или другим способом в зависимости от конструкции ограждения радиатора.

Тип	A	B	Тип	A	B
Р3030ДП	300	300	Р6060ДП	600	600
Р3060ДП	300	600	Р6090ДП	600	900
Р3090ДП	300	900	Р60120ДП	600	1200
Р30120ДП	300	1200	Р60150ДП	600	1500

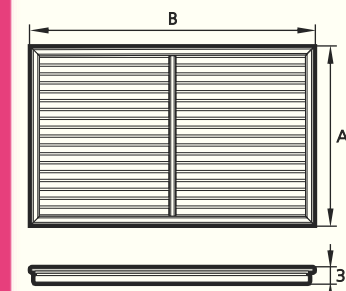
Стандартный цвет выпускаемого изделия – белый.



ПР



Вентиляционные решетки изготовлены из ПВХ и характеризуются долговечностью, влагостойкостью, обеспечивают отличную циркуляцию воздуха, легко моются. Монтаж декоративной радиаторной решетки удобен и прост. Для установки конструкции изготавливается ниша, равная внутреннему размеру решетки, что позволяет легко установить и, при необходимости, вынуть ее. При монтаже следует обратить внимание на то, чтобы расстояние до радиатора отопления было не менее 70 мм.



Тип	A	B
П6060Р	600	600
П6090Р	600	900
П60120Р	600	1200
П60150Р	600	1500

Решетки ПР, изготовлены из ПВХ в нескольких цветах: белый, бежевый, дуб, вишня и слоновая кость.



белый



слоновая
кость



бежевый



вишня



дуб