

## ЭЛЕГАНТ, ЭЛЕГАНТ-ПЛЮС, ЭЛЕГАНТ-МИНИ

Строгий внешний вид конвектора демонстрирует выдержанность и элегантность, благодаря которой он и получил своё название.

Теплообменники выполнены на основе медной трубы, что позволяет использовать приборы с любыми видами теплоносителей.

Конвекторы "Элегант" легко интегрируются в интеллектуальные системы управления smart-house ("отопление-вентиляция-кондиционирование").

Высота, мм	80 - 900
Длина, мм	500 - 2200
Ширина, мм	80 - 230
Теплоотдача, Вт	192 - 10119



## ЗЕТА, ЗЕТА-ПЛЮС

Оригинальный и функциональный прибор. Многообразие исполнений удовлетворит самого взыскательного потребителя.

Предназначен для работы как в закрытых, так и в открытых системах отопления. Поверхность изделия может быть:

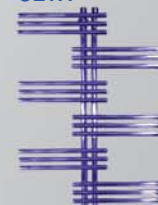
- зеркальной, не тускнеющей со временем;
- "золотой" (нитрид титана);
- с любым цветом по RAL.

### ЗЕТА-А



Монтажный размер, мм	50
Высота, мм	255 - 1655
Ширина, мм	370 - 990
Теплоотдача, Вт	114 - 1644

### ЗЕТА



### ЗЕТА-ПЛЮС



## ЭФФЕКТ, ЭФФЕКТ-А

"Эффект" - технологичный и экономичный прибор отопления. Высоко эффективен при установке вдоль сплошного остекления, равномерно распределяет тепловой поток.

Монтажный размер, мм	66; 80	240
Высота, мм	200	300
Длина, мм	362 - 1952	600 - 1920
Теплоотдача, Вт	150 - 2112	460 - 2048



"КЗТО "РАДИАТОР"  
171502, г. Кимры,  
ул. Орджоникидзе, 83А.  
тел.: (48236) 2-92-50, 2-92-46, 2-16-97  
тел./факс: (48236) 3-14-81, 3-67-64  
e-mail: market@kztoradiator.ru

[www.kztoradiator.ru](http://www.kztoradiator.ru)

## ВРЕМЯ ВЫБИРАТЬ КРАСИВОЕ ТЕПЛО!



КЗТО  
**RADIATOR**



## РС и РСК

Стальные трубчатые радиаторы классического дизайна. Обладают высокой надежностью.

С целью защиты от коррозии внутренние поверхности обработаны специальным покрытием. Внешняя поверхность легко доступна для влажной уборки.

Изделия рекомендуются для применения в помещениях, к которым предъявляются повышенные санитарно-гигиенические требования. Широкая линейка размеров позволяет использовать их для решения любых нестандартных задач.

Приборы хорошо зарекомендовали себя при установке в зданиях высокой этажности.



Монтажный размер, мм	300 - 2000
Высота, мм	340 - 2040
Длина, мм	166 - 2052
Теплоотдача, Вт	208 - 5290



## ЗАВАЛИНКА

### Радиатор-скамейка

Оригинальное сочетание функциональности с красотой. Изготавливается на базе радиаторов РС-4-300, Гармония-300, Элегант-мини с укрепленной сверху панелью из качественного натурального дерева.

"Завалинка" предназначена для обогрева помещений, в частности лоджий, веранд, спортивных залов, залов ожидания транспортных терминалов, торговых площадей супермаркетов, а также может служить подоконником и подставкой для цветов в оранжереях или зимнем саду.

Модели	Завалинка-РС	Завалинка-Гармония	Завалинка-Элегант
Высота, мм	475   680	565   765	350
Длина, мм	1150 - 1700	1150 - 1600	1100 - 1500
Теплоотдача, Вт	600 - 3315	1575 - 3240	1097 - 1681



## ГАРМОНИЯ

Воплощение современной концепции отопительного оборудования. Идеальное решение проблемы отопления, как с точки зрения эстетики, так и с точки зрения эффективности.

Большая номенклатура высот, широкая цветовая гамма, модели радиусного и углового исполнений - всё это широкий инструментарий для реализации смелых идей.



Монтажный размер, мм	155 - 2000
Высота, мм	200 - 2045
Длина, мм	106 - 2240
Теплоотдача, Вт	84 - 5295



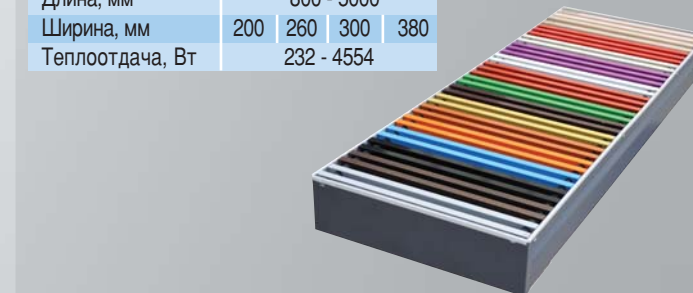
## БРИЗ

Конвекторы, встраиваемые в структуру пола, рекомендуются для отопления помещений с высокими окнами и стеклянными стенами. Создают тепловую завесу от ниспадающих потоков холодного воздуха, предотвращая запотевание окон.

На поверхности пола остается видимой только декоративная решётка, выполненная из алюминиевого профиля или ценных пород дерева, которая образует с полом единый дизайн-элемент.

Приборы могут быть выполнены в угловом и радиусном исполнении. Для эксплуатации в помещениях с повышенной влажностью конвекторы выпускаются в корпусе из нержавеющей стали, с отверстием для стока влаги и конденсата.

Высота, мм	80 - 120
Длина, мм	800 - 5000
Ширина, мм	200   260   300   380
Теплоотдача, Вт	232 - 4554



## БРИЗ-В (принудительная конвекция)

В конвекторе применены малошумные вентиляторы тангенциального типа. Двигатели вентиляторов защищены от попадания и конденсации влаги. Применение регуляторов скорости двигателей позволяет влиять на теплоотдачу прибора и шумовые характеристики двигателей.

Уровень шума, производимый при максимальной скорости вращения вентиляторов в конвекторах Бриз-В, соответствует категории "A" и при длине конвектора 3500 мм с тепловой мощностью 8000 Вт составляет всего 42 дБ.

Высота, мм	120	85
Длина, мм	800 - 5000	650 - 3800
Ширина, мм	260   380	240   360
Теплоотдача, Вт	323 - 7680	442 - 11550   180 - 6050   294 - 9090

