



Бриз, Бриз В (с декоративной решеткой)

Приборы серии **Бриз** – это встраиваемые в пол конвекторы. Рекомендуются для отопления помещений, имеющих высокие окна или стеклянные стены, где традиционные отопительные приборы применить затруднительно без нарушения дизайнерских решений, а также для дополнительного отопления при смешанной установке с другими приборами. Они создают тепловые завесы от ниспадающих потоков холодного воздуха, предотвращают запотевание окон.



Бриз (естественная конвекция)

Конвекторы встраиваются в структуру пола, оставляя видимой лишь декоративную решетку из анодированного алюминиевого профиля, полированной нержавеющей стали или ценных пород дерева, которая образует с полом единый дизайн - элемент.

Приборы могут быть выполнены в угловом и радиусном исполнении. Для влажных условий эксплуатации внутрипольные конвекторы выпускаются в корпусе из нержавеющей стали, с организованным выходом для влаги и конденсата.

"Сердцем" конвекторов Бриз и Элегант является медно-алюминиевый теплообменник, представляющий собой медные трубы, оребренные гофрированными алюминиевыми пластинами. Конвектор обеспечивает минимальную тепловую инерционность. Все теплообменники - укомплектованы воздухоотводчиком и оконечными латунными переходниками с наружной резьбой G1/2. Возможна комплектация терморегулирующей арматурой.

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. В зависимости от длины внутриспольного конвектора встраивается от 1 до 7 вентиляторов с напряжением 220 В, потребляемой мощностью 32Вт.