

Ntherm Air

Естественная конвекция.
Подача приточного воздуха из
системы вентиляции.

Встраиваемый в пол конвектор Varmann Ntherm Air с естественной конвекцией – это традиционный отопительный прибор серии Ntherm, в который организована подача приточного воздуха из системы вентиляции. Прибор предназначен для изоляции от холодного воздуха больших, доходящих до пола окон, а также встраивания в подоконник. Конструкцией конвектора предусмотрен подвод приточного воздуха от системы вентиляции через воздуховоды и равномерное распределение его в воздухоподводящем модуле по всей длине конвектора. Имеется возможность регулирования подачи воздуха на теплообменник конвектора шибберной заслонкой. Возможна работа конвектора Ntherm Air в системе холодоснабжения с возможностью дренажа конденсата. Можно изготовить корпус конвектора из нержавеющей стали.

Модельный ряд конвекторов Ntherm Air представлен 6 типоразмерами: по ширине 250 мм, 310 мм, 370 мм и высоте 150 мм, 220 мм. Стандартная длина – от 750 мм до 2750 мм с шагом 500 мм. Конвекторы изготавливаются любой длины.

Рекомендуется эксплуатация в системах водяного отопления с температурой теплоносителя до 130 °С, избыточным давлением до 16 бар, испытательным давлением 25 бар. Конвекторы могут быть установлены как в однотрубную, так и в двухтрубную систему отопления.

