

Наша компания изначально основным направлением своей деятельности выбрала изготовление внутрипольных конвекторов для водяных систем отопления. Украинские потребители с предпочтением приобретают данные приборы и прекрасно разбираются в их преимуществах. При сооружении современных зданий сейчас все чаще используют большие панорамные образцы окон, достигающих пола. Чтобы достичь качественного отопления подобного пространства необходимо наличие специальных обогревателей, не заграждающих панорамные виды, открывающиеся из огромных окон.

В качестве таких отопительных приборов и применяют внутрипольные конвекторы. Мы предлагаем нашей потенциальной клиентуре широчайший размерный ряд встраиваемых в полы конвекторов Carrera. Они могут быть использованы в зданиях любых размеров, в том числе в квартирах, частных особняках, коттеджах, торговых центрах, галереях или же в автосалонах. Мы также выпускаем модели небольшой глубины, которая не превышает шестидесяти пяти мм. Благодаря таким конвекторам вы сможете избежать проблем в квартирах с минимальной толщиной стяжки, где невозможна установка более глубоких моделей подобных установок.

Некоторые обогреватели данной модификации оснащаются тангенциальными вентиляторами, увеличивающими их тепловые мощности в разы. [Конвекторы Carrera](#), которые монтируются на глубину в шестьдесят пять мм, отличаются своей мощностью. Для установки в частных особняках, автосалонах или же коттеджах, а также других больших зданиях, имеющих высокую тепловую потребность и позволяющих использовать приборы с большими глубинами, мы предлагаем встраиваемые конвекторы, имеющие размеры корпуса от 120 и 90 мм. Они являются мощными водяными отопительными приборами, способными быстро и наиболее эффективно обогреть огромные пространства.

Каждая из представленных нами на продажу моделей имеет две комплектации - без вентиляторов или же с вентиляторами. Образцы с вентиляторами отличаются большими мощностями, позволяющими им самостоятельно обогреть любое помещение. Безвентиляторные модели же отличаются сравнительно низкими показателями мощности. Их в основном применяют вместе с дополнительными приборами отопления. Среди таких приборов можно назвать обычные радиаторы или же довольно популярные сегодня теплые полы. Что касается основной функции безвентиляторных конвекторов - это обогрев витражей и остекления, чтобы на них не появлялся конденсат.