

СИСТЕМЫ КРУГЛОЙ КАНАЛЬНОЙ ВЕНТИЛЯЦИИ
И КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ.

Для проектирования объектов с небольшой производительностью, рекомендуется применять канальное оборудование. Установка подвесных агрегатов ограничивается расходом воздуха до 5000 м³/ч согласно СП 60.13330 п.7.9.3. Также оборудование можно располагать на металлических конструкциях или консолях.

Системы круглой канальной вентиляции применяются там, где расходы воздуха и потери давления малы, и нет необходимости устанавливать прямоугольную канальную систему. Система круглой канальной вентиляции располагает рядом преимуществ, по сравнению с прямоугольной канальной системой, таких как меньшее аэродинамическое сопротивление системы и стоимость элементов.

Все оборудование выпускается в соответствии со стандартными размерами воздушных каналов, что дает возможность легко заменить любой блок, а также полностью совместимо с аналогичными изделиями других производителей.

Канальное прямоугольное оборудование выпускается в 6 типоразмерах, в зависимости от сечения:

