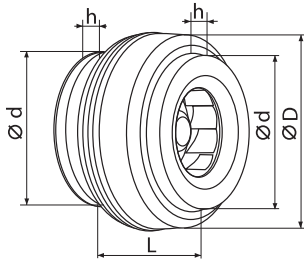


КРУГЛЫЕ КАНАЛЬНЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ



ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



Модель	Ød	ØD	L	h	Вес нетто/ брутто, кг	Размер коробки, мм
VK-100	100	246	206	21	2,80/3,35	270x220x280
VK-125	125	246	210	21	2,90/3,45	270x220x280
VK-150	150	341	295	21	5,20/6,80	310x350x380
VK-160	160	341	295	21	5,30/6,90	310x350x380
VK-200	200	341	280	25	5,40/7,00	305x350x380
VK-250	250	341	290	25	5,60/7,20	305x350x380
VK-315	315	425	295	25	7,00/9,00	315x435x460

Единицы измерения в таблице указаны в мм.

VK

круглый каналный вентилятор (в комплекте вилка подключения к розетке)

Компактная конструкция, корпус вентилятора выполнен из гальванизированной стали, покрытой порошковой краской. Вентиляторы, на поверхности которых нанесено порошковое покрытие, хорошо защищены от коррозии. Рабочие лопасти вентилятора загнуты назад. Используется электродвигатель с внешним ротором.

- Вентиляторы каналные круглые (VK) применяются в системах приточно-вытяжной вентиляции промышленных и общественных зданий. Они компактны и легко монтируются в любом положении.
- Вентиляторы каналные круглые предназначены для перемещения невзрывоопасного газа сред с температурой не выше 60 °С, содержащего твердые примеси не более 100 мг/м³, не содержащего липких веществ и волокнистых материалов, в условиях умеренного климата 2-й категории размещения по ГОСТ 15150-69, с температурой окружающей среды до плюс 40 °С.
- Скорость вентиляторов можно регулировать с помощью бесступенчатого симисторного регулятора скорости или 5-ступенчатого трансформатора.
- Типоразмеры вентиляторов VK диаметр: 100, 125, 150, 160, 200, 250, 315.
- Для электрического подключения вентиляторы имеют клеммную коробку на корпусе и снабжены вилкой с длиной шнура 1 м.
- При необходимости подключения регулятора скорости МТУ, необходимо удалить вилку. Затем подключение должно выполняться в соответствии со схемой подключения приведенной на рисунке ниже (см. СХЕМУ ПОДКЛЮЧЕНИЯ).
- Вентиляторы устанавливаются непосредственно в воздуховодах круглого сечения. Допускается монтаж под любым углом относительно оси вентилятора, а также во влажных помещениях и на улице без дополнительной защиты (при подсоединении воздуховодов к вентилятору с обеих сторон).
- В комплекте поставляется монтажный кронштейн с винтами для быстрого и удобного монтажа вентилятора на стену или потолок, вилка подключения к розетке со шнуром 1 м.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	Расход воздуха м ³ /час	Частота вращения мин-1	Мощность Вт	Напряжение/частота В/Гц	Уровень звукового давления (Зм) дБ(А)
VK-100	320	2400	80	230/50	49
VK-125	410	2400	90	230/50	51
VK-150	730	2300	160	230/50	52
VK-160	850	2300	160	230/50	51
VK-200	1000	2300	160	230/50	50
VK-250	1200	2300	160	230/50	50
VK-315	1850	2100	220	230/50	48

ГРАФИК ПАДЕНИЯ ДАВЛЕНИЯ КРУГЛЫХ КАНАЛЬНЫХ ВЕНТИЛЯТОРОВ VK

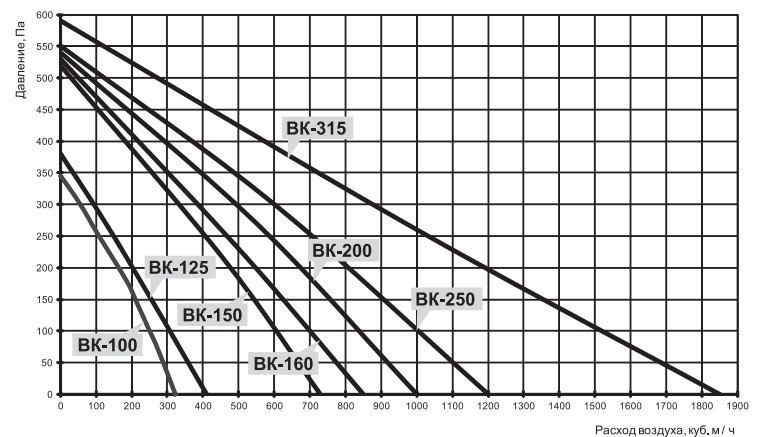


СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ с МТУ

