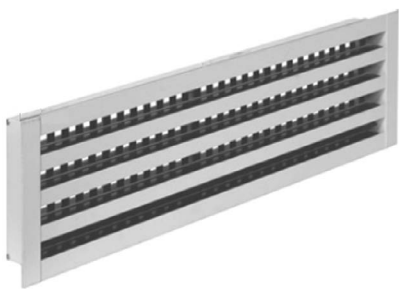


ДЩ



ДЩ - Р - 1
1 2 3

- 1 ДЩ - решетка щелевая
- 2 Р - регулирующие жалюзи
- 3 1 - количество щелей

ПРИМЕНЕНИЕ

Решетки щелевые предназначены для подачи воздуха в системах вентиляции, кондиционирования и воздушного отопления для зданий и помещений различного назначения: офисов, магазинов, производственных помещений.

КОНСТРУКЦИЯ

Конструктивно решетка щелевая ДЩ состоит из рамы и перемычек, образующих щели. Количество щелей может быть от одной до шести.

Внутри щелей установлены две подвижные лопасти для направления потока воздуха от вертикального до горизонтального и две перфорированные плоские пластины, проходное сечение которых может перекрываться относительно друг друга за счет подвижности одной из пластин.

Пластины выполняют роль регулятора расхода воздуха.

Рама и перемычки изготовлены из легкого алюминиевого сплава, покрытого термоусадочным порошковым покрытием, как правило, белого цвета.

Возможна покраска в любой цвет по каталогу RAL.

Длина решетки не регламентирована от 100 мм до 200 мм.

При длине свыше 3000 мм конструкцией решетки предусмотрена их стыковка.

Ширина решетки ДЩ зависит от количества щелей.

Размеры ДЩ по ширине приведены в таблице.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Обозначение	Ширина А, мм	Длина В, мм
ДЩ1	49,6	от 200 до 3000
ДЩ2	90,1	от 200 до 3000
ДЩ3	130,6	от 200 до 3000
ДЩ4	171,1	от 200 до 3000
ДЩ5	211,6	от 200 до 3000
ДЩ6	252,1	от 200 до 3000

ТИПОВЫЕ ВАРИАНТЫ

1. ДЩр - в полном комплекте (с заслонками и жалюзи).
2. ДЩ - с заслонками, без жалюзи (регулирующих направление воздушного потока).

ПРИМЕЧАНИЕ

По дополнительному запросу возможно изготовление ДЩ и ДЩр с числом щелей до 30, а также промежуточных конфигураций («исполнение 1» – без заслонок, без жалюзи и «исполнение 2» – с жалюзи, без заслонок).

