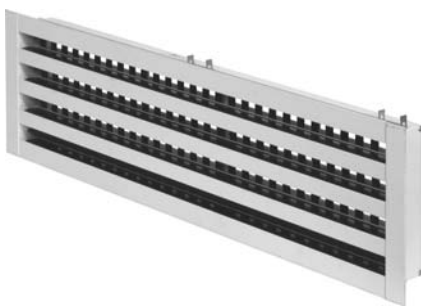


Диффузор щелевой ДЩ, ДЩр



Применение:

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

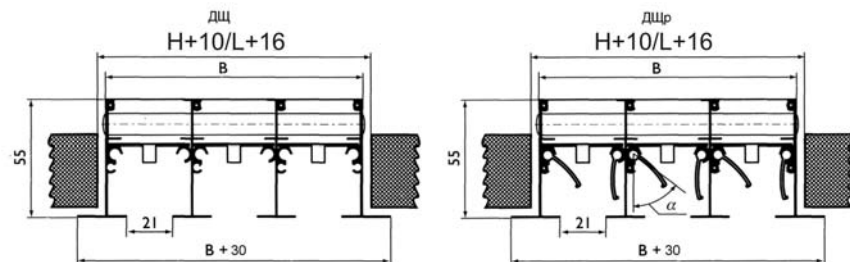
Конструкция:

Конструктивно диффузор щелевой 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 диффузора щелевого не регламентирована от 100 мм до 3000 мм. При длине выше 3000 мм конструкцией диффузора предусмотрено их стыковка.

Ширина диффузора ДЩ зависит от количества щелей. Размеры ДЩ по ширине приведены в таблице.



Обозначение	Ширина B, мм	Длина L, мм
ДЩ1	49	от 100 до 3000
ДЩ2	88	от 100 до 3000
ДЩ3	127	от 100 до 3000
ДЩ4	167	от 100 до 3000
ДЩ5	205	от 100 до 3000
ДЩ6	245	от 100 до 3000

1. ДЩР — в полном комплекте (с заслонками и жалюзями).
2. ДЩ — с заслонками, без жалюзей (регулирующие направление воздушного потока).
3. ДЩ исп. 1 — без заслонок, без жалюзей.
4. ДЩ исп. 2 — с жалюзиями, без заслонок.

По дополнительному запросу изготавливаются ДЩ, ДЩР с большим количеством щелей. Максимальный размер ДЩ 30.

Пример для оформления заказа:
"Диффузор щелевой
ДЩ4x2500, __ шт."

В полной комплектации:
"ДЩр2x1000, __ шт."