

8. ВОЗДУХОРАСПРЕДЕЛИТЕЛИ: РЕШЕТКИ, ВЕНТИЛИ, ДИФУЗОРЫ

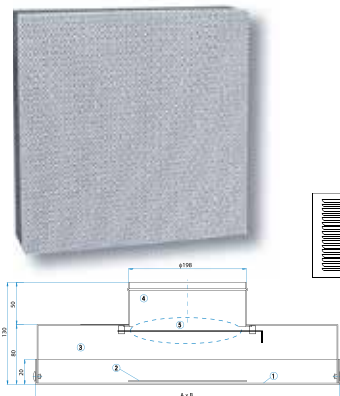
ПЕРФОРИРОВАННЫЕ ДИФУЗОРЫ

8.1.5.1. КВАДРАТНЫЕ ПЕРФОРИРОВАННЫЕ ДИФУЗОРЫ KD-15

KD-15

Квадратные диффузоры KD-15 предназначены для подачи и удаления воздуха в помещениях высотой от 2,4 до 4 м. Устанавливаются в подвесные потолки с размерами ячеек, соответствующих размерам перфорированных панелей. Размеры соединительных патрубков соответствуют размерам стандартных воздуховодов.

- Диффузор KD-15 представляет собой перфорированную панель с камерой прямоугольного сечения, имеющей патрубок для подключения к воздуховодам. Напротив патрубка закреплен стальной распределительный лист с отверстиями, обеспечивающий раздачу воздуха в разных направлениях: одним, двух, трех или четырех. KD-15/B имеется два входных патрубка по ф 198 мм. Корпус и стальной лист окрашены в черный цвет, панель в цвет RAL 9010, может быть выбран любой цвет из палитры по желанию заказчика.


Составные части:

- 1 Перфорированная лицевая панель
- 2 Стальной распределительный лист с отверстиями
- 3 Камера
- 4 присоединительный патрубок
- 5 Регулирующий клапан


Образец заказа:
KD-15A/M/1 Типоразмер 400

- 1, 2, 3, 4 Тип распределительного стального листа с отверстиями

- M Регулирующий клапан
- A Размер 595x595 мм
- B Размер 595x1195 мм
- C Только панель 595x595 мм
- D Только панель 595x1195 мм

- Стандартный цвет решеток: RAL 9010.
- Доплата за нестандартную окраску диффузора согласно желанию заказчика:

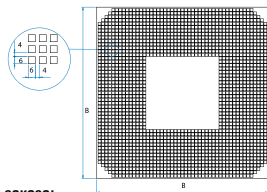
- до 25 шт. + 40%
- от 26 до 50 шт. + 30%
- свыше 50 шт. + 20%
- Возможно изготовление диффузора из нержавеющей стали.

	Размер	€/шт.	M	Распределительный стальной лист с отверстиями				Изоляция		
				4	3	2	1	5 мм	9 мм	19 мм
KD-15/A	595X595	160	17	24	19	15	10	29	31	34
KD-15/B	595X1195	194	17	24	19	15	10	54	58	68
KD-15/C	595X595	71	-	24	19	15	10	-	-	-
KD-15/D	595X1195	99	-	24	19	15	10	-	-	-

8.1.5.2. КВАДРАТНЫЕ ПЕРФОРИРОВАННЫЕ ДИФУЗОРЫ KD-16

KD-16

Квадратный диффузор KD-16 - приточный воздухоораспределитель, предназначенный для установки в подвесном потолке. Распределение воздуха проходит через щели в горизонтальном направлении и через перфорированную лицевую панель в вертикальном направлении. Воздух, проходящий через перфорированную лицевую панель, смешивается с воздухом помещения на выходе из воздухоораспределителя. Струи приточного воздуха, выходящего из щелей, эжектируют эту смесь, что способствует равномерному распределению свежего воздуха в помещении.


Образец заказа:
KD-16K/M Типоразмер 100, 125, 160, 200, 250, 315, 400

- M Регулирующий клапан
- K Соединительная камера

- Стандартный цвет решеток: RAL 9010.
- Доплата за нестандартную окраску диффузора согласно желанию заказчика:

- до 25 шт. + 40%
- от 26 до 50 шт. + 30%
- свыше 50 шт. + 20%

- Цена включает в себя изоляцию снаружи присоединительной камеры.
- Согласно желанию заказчика возможна изоляция со внутренней стороны присоединительной камеры.
- Возможно изготовление диффузора из нержавеющей стали.

Типоразмер	B	Только лицевая панель	Только камера	Кицевая панель + Изоляция + Камера		
				5 мм	9 мм	19 мм
100	300	99	111	233	235	241
125	300	100	111	235	236	243
160	300	100	136	267	269	277
200	400	107	136	272	272	282
250	595	114	143	289	292	303
315	595	119	156	323	325	342
400	595	124	179	352	355	374