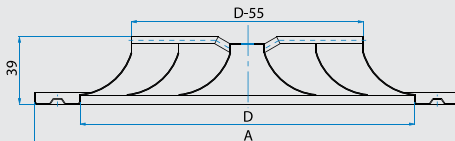


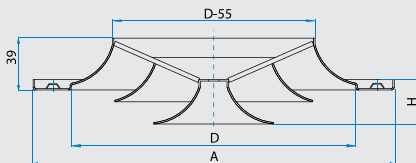
8. ВОЗДУХОРАСПРЕДЕЛИТЕЛИ: РЕШЕТКИ, ВЕНТИЛИ, ДИФFUЗОРЫ
КВАДРАТНЫЕ ДИФFUЗОРЫ

8.1.4.1. КВАДРАТНЫЕ ДИФFUЗОРЫ KD-1, KD-2, AKD-1
KD-1, KD-2, AKD-1

Квадратные диффузоры используются для подачи и удаления воздуха. Благодаря высокой эжекционной способности позволяют распределять воздух при больших значениях рабочей разности температур (разность температуры воздуха в помещении и температуры приточного воздуха). При значительной пропускной способности создают небольшой уровень шума.

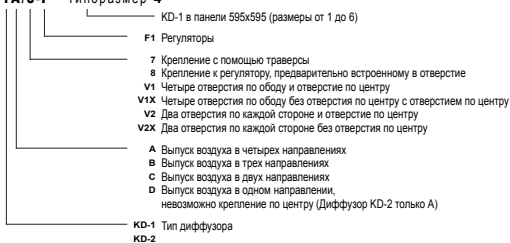

KD-1


- Фиксированные профили
- Крепление с помощью центрального винта или с помощью четырех винтов по ободу
- Уплотнение по ободу
- Регуляторы расхода воздуха F1

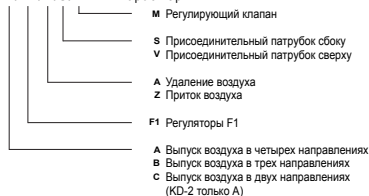
KD-2


- Фиксированные ступенчатые профили
- Крепление с помощью центрального винта или с помощью винтов по ободу
- Уплотнение по ободу
- Регуляторы расхода воздуха F1

Образец заказа:

KD-1A/B-F Типоразмер 4


Образец заказа:

KD-1A/F1/A/S/M Типоразмер 4


- Стандартный цвет квадратных диффузоров KD: RAL 9010, для AKD: натуральный цвет алюминия(CO).
- Доплата за нестандартную окраску диффузора по цветовой гамме RAL согласно желанию заказчика.

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

Чтобы получить стоимость диффузоров с дополнительными элементами (креплениями, регуляторами, камерой) необходимо к базовой стоимости диффузора добавить стоимость элементов из соответствующего столбца таблицы.

*Цена диффузора в панели включает в себя цену стандартного исполнения и цену панели.

Размер	A	D	KD-1	KD-2	AKD-1N	Крепление		Регулятор F1	KD-1 в панели 595x595*	Камера		Изоляция		
						7,8	V1,V2, V1X, V2X			Приток - Z	Вытяжка - A	5 мм	9 мм	19 мм
1	230	98	34	36	104	9	5	27	83	66	54	20	26	29
2	280	123	41	43	112	10	5	29	88	70	56	22	27	32
3	325	158	51	54	128	10	5	34	95	80	66	22	29	34
4	390	198	60	61	146	10	5	36	104	94	78	26	32	37
5	390	198	68	75	172	12	5	44	112	109	92	26	32	37
6	590	248	78	85	190	12	7	46	122	136	116	32	43	49
7	590	313	95	104	233	12	7	60		139	117	41	53	60
8	590	313	104	107	238	14	7	61		139	117	41	53	60