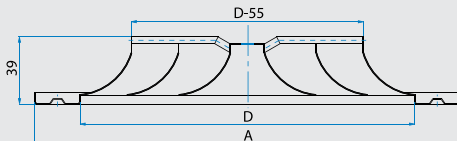
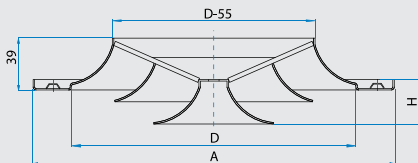


**8. ВОЗДУХОРАСПРЕДЕЛИТЕЛИ: РЕШЕТКИ, ВЕНТИЛИ, ДИФFUЗОРЫ**
**КВАДРАТНЫЕ ДИФFUЗОРЫ**
**Hera**  
**IMP Klima**
**8.1.4.1. КВАДРАТНЫЕ ДИФFUЗОРЫ KD-1, KD-2, AKD-1**
**KD-1, KD-2, AKD-1**

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.

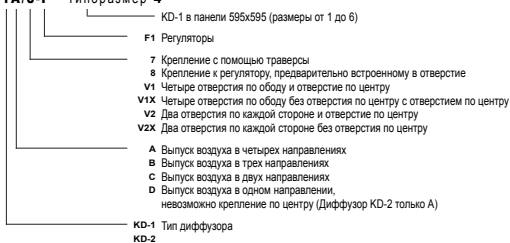

**KD-1**


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

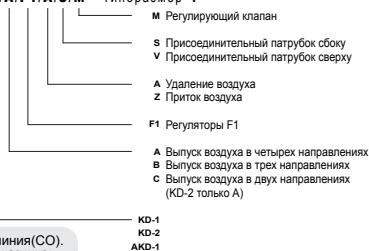
**KD-2**


- 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    |