

## Диффузор ДКВ 315 Е4



Устройство ДКВ – это корпус с патрубком, внутри находится блок лопаток, угол наклона которых регулируется возвратно-поступательными движениями рычажного механизма. Лопатки вокруг своей оси синхронно поворачиваются от  $\alpha=0^\circ$  до  $\alpha=50^\circ$  относительно движения воздушного потока. Форма одного из трех вариантов струи создается путем изменения угла наклона лопаток: дальняя компактного вида ( $\alpha=0^\circ$ ), закрученная коническая ( $\alpha=30^\circ$ ) и веерная стелющаяся ( $\alpha=50^\circ$ ).

[Вейджер: в поисках рейтинга](#)

Производитель [Арктос](#)

### Рецензии

Еще нет отзывов об этом товаре.