

Диффузор ДКВ 315 М2



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 ($\alpha=50^\circ$).

[Рейтинг: в порядке рейтинга](#)

Производитель [Арктос](#)

Рецензии

Еще нет отзывов об этом товаре.