

Вентилятор радиальный ВР6-13



- высокого давления
- одностороннего всасывания
- поворотный спиральный корпус
- количество лопаток –16
- направление вращения – правое и левое
- непосредственный привод

НАЗНАЧЕНИЕ:

стационарные системы вентиляции и отопления, в производственных установках и технологических линиях легкой и тяжелой промышленности

ВАРИАНТЫ ИЗГОТОВЛЕНИЯ:

Общего назначения из углеродистой стали
Коррозионностойкие из нержавеющей стали (К1)
Взрывозащищенные из разнородных материалов (В)

УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ:

Вентиляторы предназначены для перемещения воздуха и других газовых смесей, агрессивность которых по отношению к углеродистым сталям, обыкновенного качества, не выше агрессивности воздуха с температурой до + 80°С, не содержащих пыли и других твердых примесей в количестве более 100 мг/м³, а также липких веществ и волокнистых материалов в условиях климата У 2 по ГОСТ 15150-69.