

## Вентилятор радиальный ВР132-30



- высокого давления
- одностороннего всасывания
- поворотный спиральный корпус
- количество лопаток –16
- направление вращения – правое и левое
- непосредственный привод (схем 1), клиноременная передача (схема 5)

### **НАЗНАЧЕНИЕ:**

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

### **ВАРИАНТЫ ИЗГОТОВЛЕНИЯ:**

Общего назначения из углеродистой стали

Общего назначения теплостойкие из углеродистой стали (Ж2)

Коррозионностойкие из нержавеющей стали (К1)

Коррозионностойкие теплостойкие из нержавеющей стали (К1Ж2)

Взрывозащищенные из разнородных материалов (В)

Взрывозащищенные теплостойкие из разнородных материалов (ВЖ2)

Взрывозащищенные коррозионностойкие из нержавеющей стали (ВК1)

Взрывозащищенные коррозионностойкие из нержавеющей стали жаропрочные (ВК1Ж2)

#### УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ:

Радиальные вентиляторы высокого давления используются для перемещения невоспламеняющихся воздушно-газовых смесей с температурой не выше 80°С для обычного исполнения (до 200°С для жаропрочного исполнения Ж2), содержащих твердые примеси не более 0,1 г/куб.м. и не содержащих липких и волокнистых веществ. Температура окружающей среды от -40°С до +40°С (до +45°С для вентиляторов в тропическом исполнении). Климатическое исполнение - умеренное или тропическое 2-й и 3-й категории размещения. Для защиты двигателя от прямого воздействия солнечного излучения и осадков для умеренного климата применяются вентиляторы 1-й категории размещения.