

## Вентилятор осевой ВО14-320



- низкое давление
- спиральный корпус
- количество лопаток –от 3 до 5
- непосредственный привод

### **НАЗНАЧЕНИЕ:**

стационарные системы вентиляции и отопления, в производственных установках и технологических линиях легкой и тяжелой промышленности, а также для других санитарно-технических и производственных целей

### **ВАРИАНТЫ ИЗГОТОВЛЕНИЯ:**

Вентиляторы изготавливаются по направлению потока 1-ой и 2-ой конструктивным схемам

исполнения по условиям применения:

общего назначения из углеродистой стали

взрывозащищенные из разнородных металлов (В1)

### **УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ:**

Вентиляторы эксплуатируются в условиях умеренного (У) и тропического (Т) климата второй

и третьей категории размещения по ГОСТ 15150.

Температура окружающей среды от  $-40^{\circ}\text{C}$  до  $+40^{\circ}\text{C}$  ( $+45^{\circ}\text{C}$  для вентиляторов тропического исполнения).

Вентиляторы используются для перемещения воздуха и других газовых смесей с содержанием пыли и твердых примесей не более  $10 \text{ мг/м}^3$  и не содержащих липких веществ и волокнистых материалов.