

Вентилятор радиальный ВЦ5-35



- среднего давления
- одностороннего всасывания
- неповоротный спиральный корпус
- назад загнутые лопатки
- количество лопаток –9
- направление вращения – правое и левое
- непосредственный привод

НАЗНАЧЕНИЕ:

стационарные системы вентиляции, кондиционирования и воздушного отопления производственных, общественных и жилых зданий
технологические линии пневмотранспорта

ВАРИАНТЫ ИЗГОТОВЛЕНИЯ:

Взрывозащищенный вариант изготавливается в разнородном исполнении

УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ:

Вентиляторы эксплуатируются в условиях умеренного (У) климата второй и третьей категории

размещения по ГОСТ 15150.

Температура окружающей среды от -40°C до +40°C.

Температура среды, перемещаемой вентиляторами до +80°C.

Вентиляторы используются для перемещения газопаровоздушных взрывоопасных смесей IIА, IIВ

категорий групп Т1, Т2, Т3, Т4 согласно ГОСТ Р51330.11, не содержащих взрывчатых веществ,

взрывоопасной пыли, липких и волокнистых материалов, с запыленностью не более 100мг/м³.

Вентиляторы не применимы для перемещения газопаропылевоздушных смесей от технологических

установок, в которых взрывоопасные вещества нагреваются выше температуры их самовоспламенения или

находятся под избыточным давлением