

## Вентилятор радиальный двухстороннего всасывания ВР2Н

- низкого и среднего давления
- двухстороннее всасывание
- количество лопаток – 12х2, 13х2, 32х2, 34х2
- направляющий аппарат

### НАЗНАЧЕНИЕ:

Вентиляторы применяются в стационарных системах вентиляции и воздушного отопления производственных, общественных и жилых зданий, а также для других санитарно-технических и производственных целей.

### ВАРИАНТЫ ИЗГОТОВЛЕНИЯ:

- общего назначения,
- коррозионностойкие из нержавеющей стали;
- теплостойкие, до +200<sup>0</sup>С

### УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ:

Вентиляторы радиальные двухстороннего всасывания ВР2Н низкого и среднего давления для обычных сред 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<sup>0</sup>С, не содержащих пыли и других твердых примесей в количестве более 100 мг/м<sup>3</sup>

, а также липких веществ и волокнистых материалов.