

Вентиляторы радиальные высокого давления ВЦ 6-20



Общие сведения

• Основные выпускаемые типоразмеры (номера):

8,0

- Варианты конструктивного исполнения: исполнение 1, исполнение 3
- Вентиляторы сертифицированы: соответствия требованиям ТР ТС № 004/2011, № 010/2011, № 020/2011
- Вентиляторы взрывозащищённого исполнения сертифицированы: соответствие требованиям ТР ТС № 012/2011;
- Варианты материального исполнения: общепромышленное, теплостойкое, коррозионностойкое, взрывозащищённое, взрывозащищённое коррозионностойкое
- Назначение: системы вентиляции, технологические установки
- Количество лопаток рабочего колеса: 16
- Конструктивное исполнение лопаток рабочего колеса: загнутые назад
- Конструктивное исполнение корпуса: спиральный поворотный одностороннего всасывания

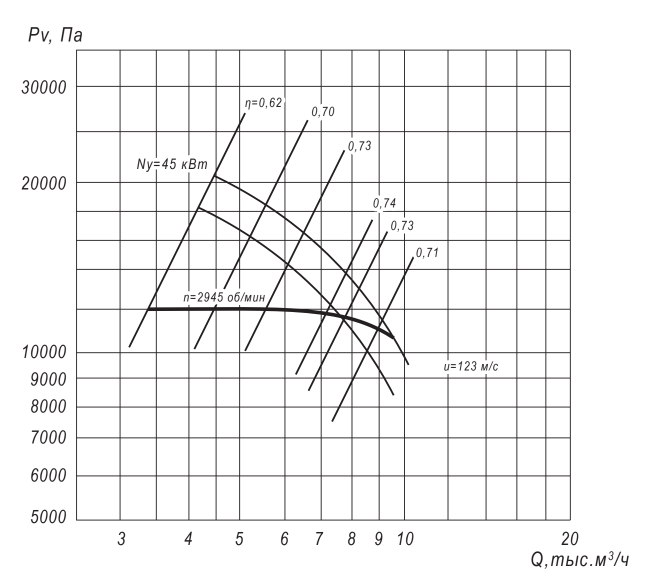




| энное | исполнение | Характеристики электродвигателя | | | | Характеристики вентилятора при $ {f \wp} = $ 1.2 кг/м 3 | | | | | Виброиз | виороизоляторы | | Виброизоляторы для Ех исп | |
|---|----------------------|---------------------------------|------------------------------|--|--------------------------|--|--|------------------------------|-------------------------------|--------------------|---------|---------------------------|--------|------------------------------|--|
| Вентилятор (сокращённое обозначение) | Конструктивное испол | Скорость вращения, об/мин. | Номинальная мощность, кВт | Номинальный ток при 380В (50 Гц), А | Тип электродвигателя* | Производительность Q min, тыс. м³/ч | Производительность О тах, тыс. м³/ч | Полное даление Рv min, Па | Полное давление Рv max, Па | Масса вентилятора, | Марка | Количество в комплекте | Марка | Количество в комплекте | |
| ВЦ 6-20 №8 | 1 | 3 000 | 45,0 | 82,1 | 200L2 | 3,5 | 9,5 | 10950 | 12000 | 565 | Д0-42 | 6 | BP 203 | 8 | |

^{*}При изменении типа двигателя масса может меняться

АЗРОДИНАМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВЦ 6-20-8, исполнение 1



Аксессуары и комплектующие





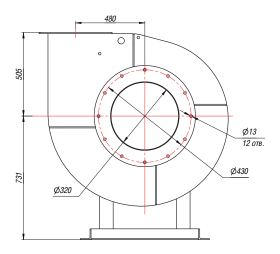


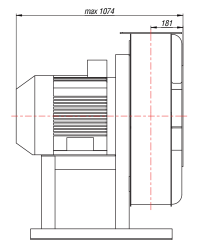
Виброизоляторы, стр. 328

Щит (шкаф) управления типа ЩУВ, стр. 330



ГАБАРИТНЫЕ И ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ ВЦ 6-20-8, исполнение 1





Выходной фланец

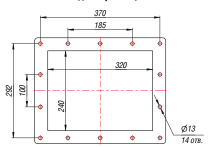
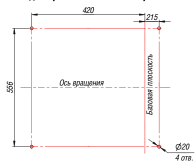


Схема расположения отверстий для крепления вентилятора

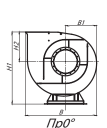


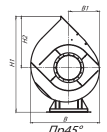
Конструкторский отдел оставляет за собой право для улучшения качества выпускаемой продукции вносить изменения размеров и комплектации без уведомления.

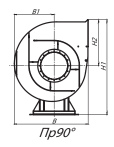
ГАБАРИТНО-ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ ВЦ 6-20-8, исполнение 1 зависящие от положения корпуса

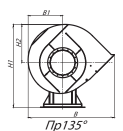
| Вентилятор (сокращённое обозначение) | | про | °/Л0° | | ПР45°/Л45° | | | | пР90°/Л90° | | | |
|--|-------|--------|--------|--------|------------|--------|--------|--------|------------|--------|--------|--------|
| | В, мм | В1, мм | Н1, мм | Н2, мм | В, мм | В1, мм | Н1, мм | Н2, мм | В, мм | В1, мм | Н1, мм | Н2, мм |
| ВЦ 6-20 №8 | 1240 | 550 | 1236 | | 1150 | 525 | 1576 | 845 | 1105 | 600 | 1421 | 690 |

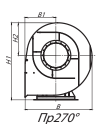
| Вентилятор (сокращённое обозначение) | | ПР135 | ²/Л135° | | ПР270°/Л270° | | | | ПР315°/Л315° | | | |
|--|-------|--------|---------|--------|--------------|--------|--------|--------|--------------|--------|--------|--------|
| | В, мм | В1, мм | Н1, мм | Н2, мм | В, мм | В1, мм | Н1, мм | Н2, мм | В, мм | В1, мм | Н1, мм | Н2, мм |
| ВЦ 6-20 №8 | 1420 | 575 | 1356 | 625 | 1105 | 505 | 1281 | 550 | 1420 | 845 | 1256 | 525 |

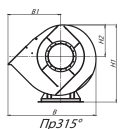












АКУСТИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВЦ 6-20-8, исполнение 1

| Вентилятор (сокращённое обозначение) | Конструктивное | Скорость вращения, | | Значение Lpi, дБА в октавных полосах f, Гц | | | | | | | | |
|--|----------------|-----------------------|-----|--|-----|-----|------|------|------|------|------------------|--|
| | исполнение | об/мин | 63 | 125 | 250 | 500 | 1000 | 2000 | 4000 | 8000 | L pa, дБА | |
| ВЦ 6-20 №8 | 1 | 3 000 | 102 | 103 | 108 | 110 | 112 | 109 | 105 | 102 | 116 | |

