

#### Общие сведения

• Основные выпускаемые типоразмеры (номера):

| 2,5 | 3,15 | 4,0 | 4,5 | 5,0 | 5,5 |
|-----|------|-----|-----|-----|-----|
| 1 - | -    | 1 - | -   |     |     |

- Варианты конструктивное исполнение: исполнение 1
- 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: 32
- Конструктивное исполнение лопаток рабочего колеса: загнутые вперёд
- Конструктивное исполнение корпуса: спиральный неповоротный одностороннего всасывания

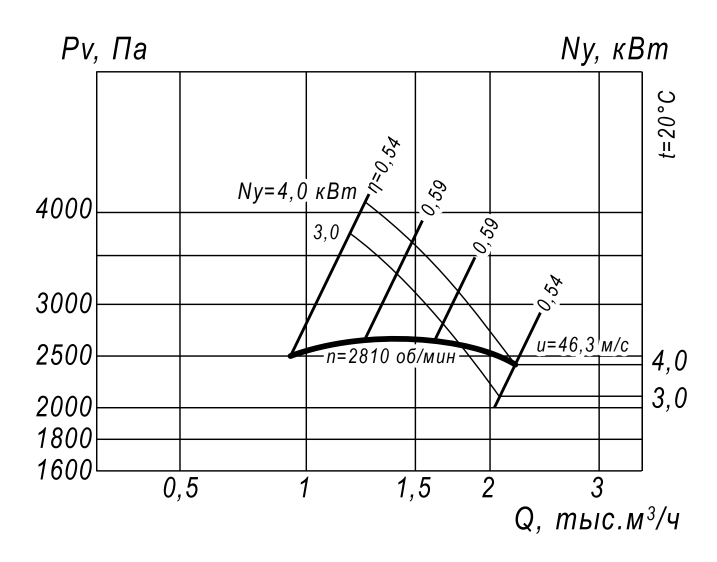




| энное                                   | о <u>я</u> Характерис     |                               |                              |  | игателя                   | Характеристики вентилятора при $ {f \wp} = $ 1.2 кг/м $^3$ |  |                              |                               |                    | Виброиз | оляторь                   | Виброизоляторы<br>для Ех исп |                           |
|---|---------------------------|-------------------------------|------------------------------|--|---------------------------|--|--|------------------------------|-------------------------------|--------------------|---------|---------------------------|------------------------------|---------------------------|
| Вентилятор (сокращённое<br>обозначение) | Конструктивное исполнение | Скорость вращения,<br>об/мин. | Номинальная<br>мощность, кВт | Номинальный ток<br>при 380В (50 Гц), А | Тип<br>электродвигателя * | Производительность<br>Q min, тыс. м³/ч                     | Производительность<br>О тах, тыс. м³/ч | Полное даление Рv<br>min, Па | Полное давление Рv<br>max, Па | Масса вентилятора, | Марка   | Количество в<br>комплекте | Марка                        | Количество в<br>комплекте |
| BP 12-26 №3,15                          | 1                         | 3 000                         | 3,0                          | 6,3                                    | 90L2                      | 1,0  | 1,82                                   | 2500                         | 2600                          | 45                 | Д0-40   | 4                         | BP 201                       | 6                         |
| DF 12-20 №3,13                          |                           | 3 000                         | 4,0                          | 8,2                                    | 100S2                     | 1,0  | 2,2                                    | 2450                         | 2600                          | 55                 | Д0-40   | 4                         | BP 201                       | 6                         |

<sup>\*</sup>При изменении типа двигателя масса может меняться

### АЗРОДИНАМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВР 12-26-3,15, исполнение 1



#### Аксессуары и комплектующие







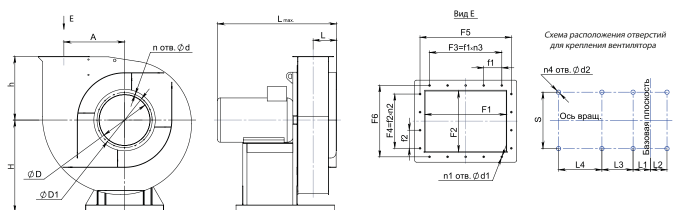
**Гибкие вставки,** стр. 327 **Виброизоляторы,** стр. 328

**Щит (шкаф) управления типа ЩУВ**, стр. 330





## ГАБАРИТНЫЕ И ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ ВР 12-26-3,15, исполнение 1



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

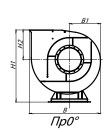
## ГАБАРИТНО-ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ ВР 12-26-3,15, исполнение 1

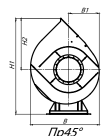
| Вентилятор<br>(сокращённое<br>обозначение) | А,  | D,<br>MM | D1,      | F1,       | F2,<br>MM | F3,<br>MM | F4,<br>MM | F5,<br>MM | F6,                    | Н,                      | L <sub>max</sub> ,      | L,<br>MM                | L1,<br>MM               |
|--|-----|----------|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| BP 12-26 №3,15                             | 192 | 256      | 300      | 128       | 96        | 80        | 80        | 172       | 140                    | 305                     | 480                     | 51                      | 19                      |
| Вентилятор<br>(сокращённое<br>обозначение) | L3, | S,<br>MM | d,<br>MM | d1,<br>MM | d2,<br>MM | f1,<br>MM | f2,<br>MM | h,<br>MM  | п <sub>отв.</sub> , шт | n1 <sub>отв.</sub> , шт | n2 <sub>отв.</sub> , шт | n3 <sub>отв.</sub> , шт | n4 <sub>отв.</sub> , шт |
| BP 12-26 №3,15                             | 300 | 260      | M6       | 10        | 12        | 80        | 80        | 200       | 8                      | 8                       | 1                       | 1                       | 4                       |

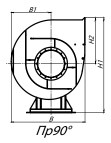
# ГАБАРИТНО-ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ ВР 12-26-3,15, исполнение 1 зависящие от положения корпуса

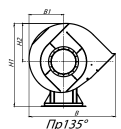
| Вентилятор<br>(сокращённое<br>обозначение) |       | про°/ло° |        |        |       | ПР45°/Л45° |        |        |       | пР90°/Л90° |        |        |  |  |
|--|-------|----------|--------|--------|-------|------------|--------|--------|-------|------------|--------|--------|--|--|
|  | В, мм | В1, мм   | Н1, мм | Н2, мм | В, мм | В1, мм     | Н1, мм | Н2, мм | В, мм | В1, мм     | Н1, мм | Н2, мм |  |  |
| BP 12-26 №3,15                             | 500   | 208      | 505    | 200    | 440   | 195        | 653    | 348    | 433   | 233        | 597    | 292    |  |  |

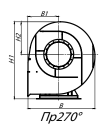
| Вентилятор                   | ·     |        |        |        |       | ПР270°/Л270° |        |        |       | ПР315°/Л315° |        |        |  |  |
|------------------------------|-------|--------|--------|--------|-------|--------------|--------|--------|-------|--------------|--------|--------|--|--|
| (сокращённое<br>обозначение) | В, мм | В1, мм | Н1, мм | Н2, мм | В, мм | В1, мм       | Н1, мм | Н2, мм | В, мм | В1, мм       | Н1, мм | Н2, мм |  |  |
| BP 12-26 №3,15               | 568   | 220    | 550    | 245    | 432   | 200          | 512    | 208    | 568   | 348          | 500    | 195    |  |  |

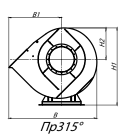












## АКУСТИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВР 12-26-3,15, исполнение 1

| Вентилятор<br>(сокращённое<br>обозначение) | Конструктивное<br>исполнение | Конструктивное      | Скорость |     |     | Значение | Lpi, дБА в о | ктавных по | лосах f, Гц |      |                  |  |  |  |
|--|------------------------------|---------------------|----------|-----|-----|----------|--------------|------------|-------------|------|------------------|--|--|--|
|  |                              | вращения,<br>об/мин | 63       | 125 | 250 | 500      | 1000         | 2000       | 4000        | 8000 | <b>L</b> pa, дБА |  |  |  |
| BP 12-26 №3,15                             | 1                            | 3 000               | 96       | 95  | 97  | 99       | 99           | 98         | 88          | 80   | 103              |  |  |  |

