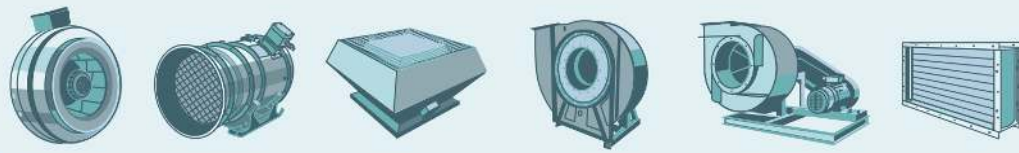


Вентилятор ВР 80-75-№2.5-сх1-0.18-1500-0°-Правый-Общепромышленный

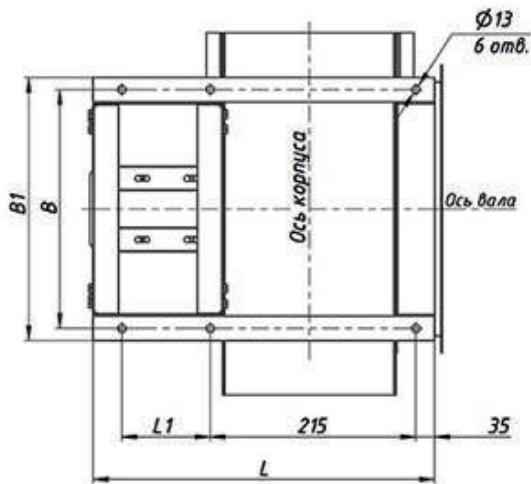
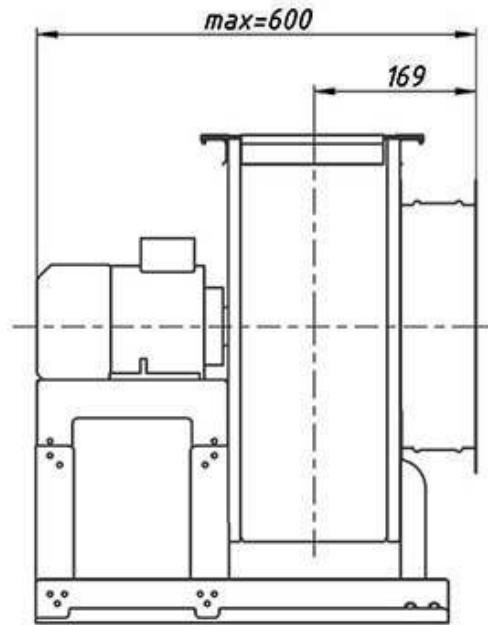
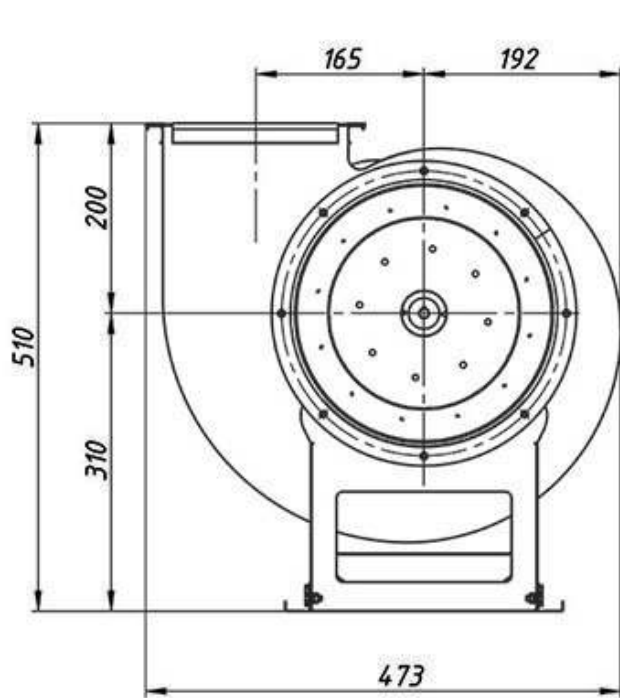
| | |
|----------------------|------------------|
| Маркировка | ВР 80-75 |
| Типоразмер | 2.5 |
| Схема | 1 |
| Исполнение | Общепромышленный |
| Мощность двигателя | 0.18 |
| Обороты двигателя | 1500 |
| Направление вращения | Правый |

Технические характеристики

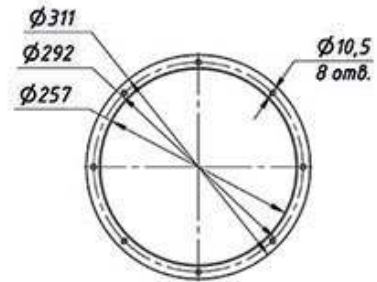
| Относительный диаметр колеса | Электродвигатель | | | Параметры в рабочей зоне | | Масса*, кг | Виброизоляторы | |
|------------------------------|--------------------------|-----------------------------|----------------------|---------------------------------|---------------------|------------|----------------|--------------------|
| | Частота вращения, об/мин | Установленная мощность, кВт | Тип электродвигателя | Производительность, 1000 х м3/ч | Полное давление, Па | | Марка | Кол-во в комплекте |
| 0,9 | 1450 | 0,12 | 56А4 | 0,37 – 0,88 | 137 – 55 | 24 | ДО-38 | 4 |
| | 2900 | 0,37 | 63А2 | 0,75 – 1,77 | 540 – 220 | 24 | | |
| 0,95 | 1450 | 0,12 | 56А4 | 0,53 – 0,91 | 160 – 82 | 24 | | |
| | 2900 | 0,55 | 63А2 | 1,1 – 1,82 | 640 – 330 | 24 | | |
| 1 | 1450 | 0,12 | 56А4 | 0,48 – 0,98 | 183 – 96 | 24 | | |
| | 2900 | 0,55 | 63А2 | 0,96 – 1,97 | 740 – 380 | 24 | | |
| 1,05 | 1450 | 0,12 | 56А4 | 0,52 – 1,1 | 230 – 113 | 24 | | |
| | 2900 | 0,75 | 71А2 | 1,02 – 2,25 | 900 – 425 | 27 | | |
| 1,1 | 1450 | 0,12 | 56А4 | 0,56 – 1,12 | 260 – 121 | 24 | | |
| | 2900 | 0,75 | 71А2 | 1,1 – 2,25 | 1020 – 480 | 27 | | |



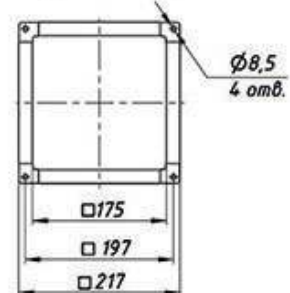
Габаритные и присоединительные размеры



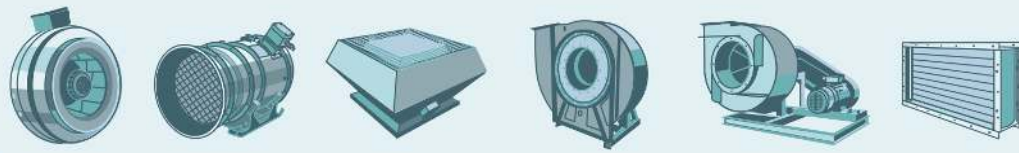
ВХОДНОЙ ФЛАНЕЦ



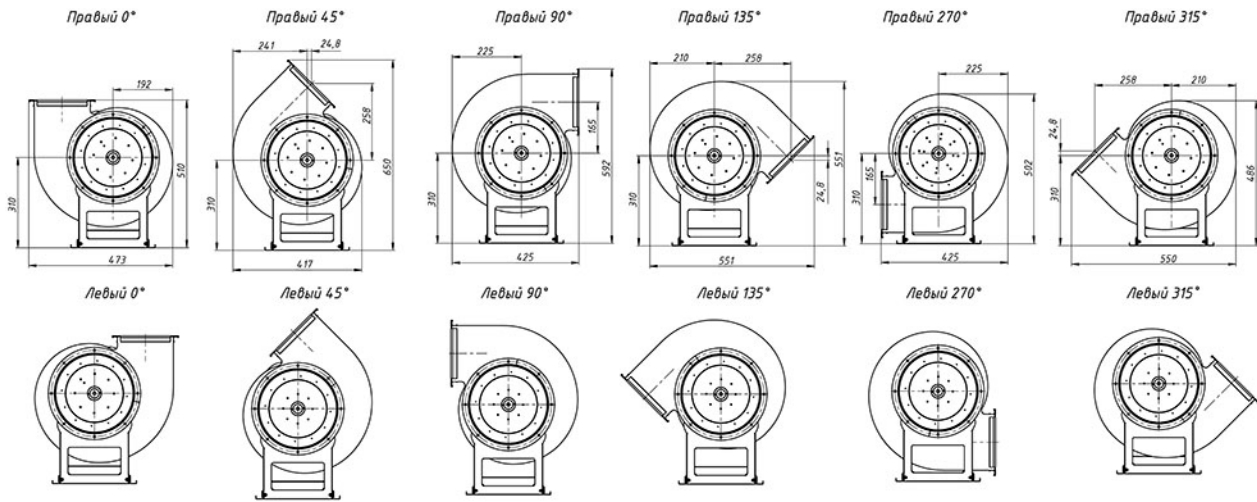
ВЫХОДНОЙ ФЛАНЕЦ



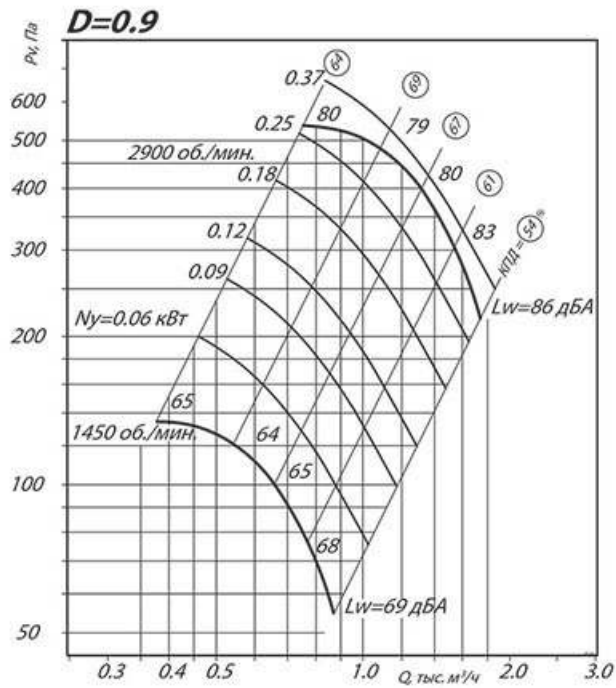
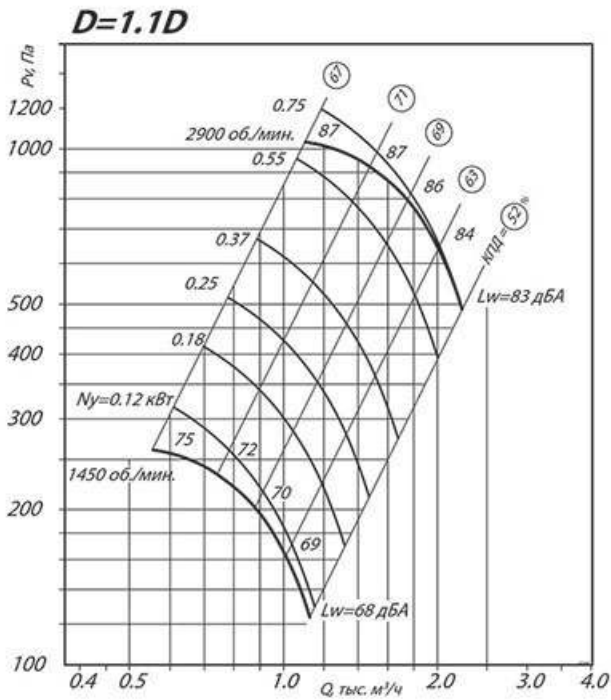
| Габарит | B, мм | B1, мм | L, мм | L1, мм |
|---------|----------|-----------|----------|-----------|
| 56, 63 | 260 | 300 | 432 | 152 |
| 71, 80 | 260 | 300 | 467 | 187 |
| 90, 100 | 260 | 300 | 487 | 207 |
| 112 | 290 | 330 | 487 | 207 |

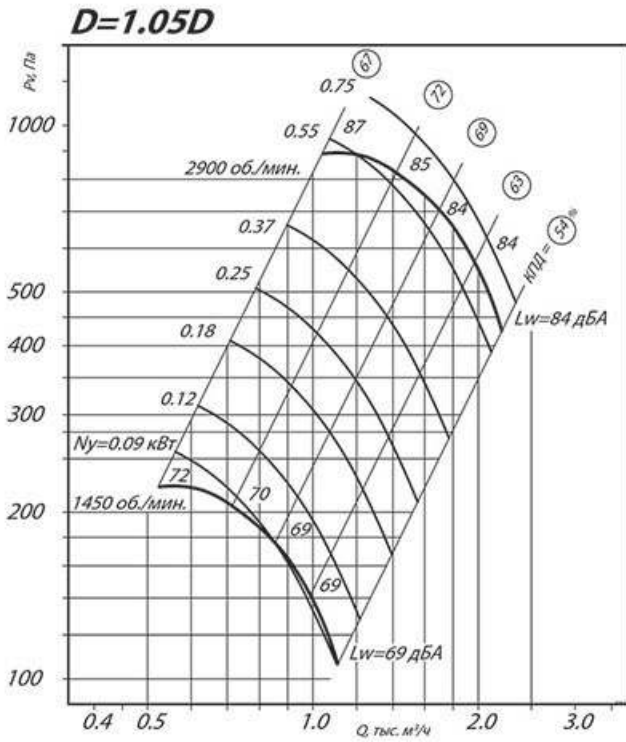
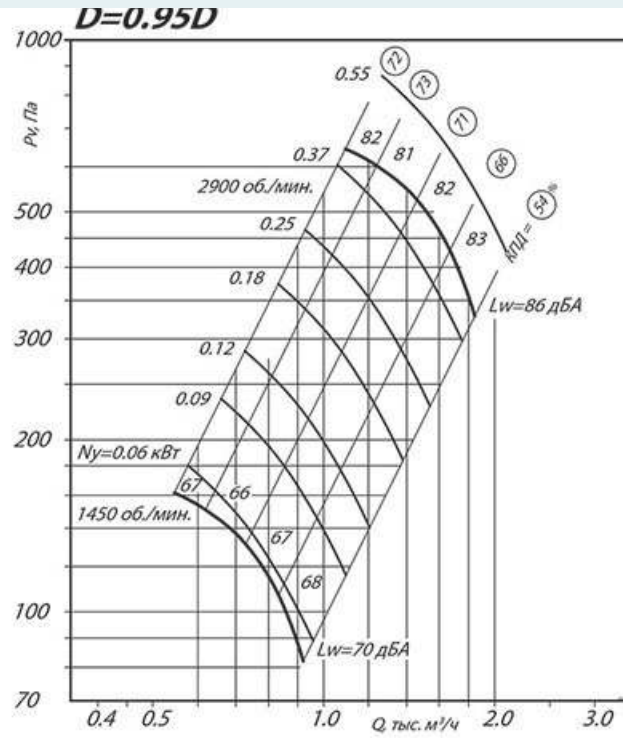
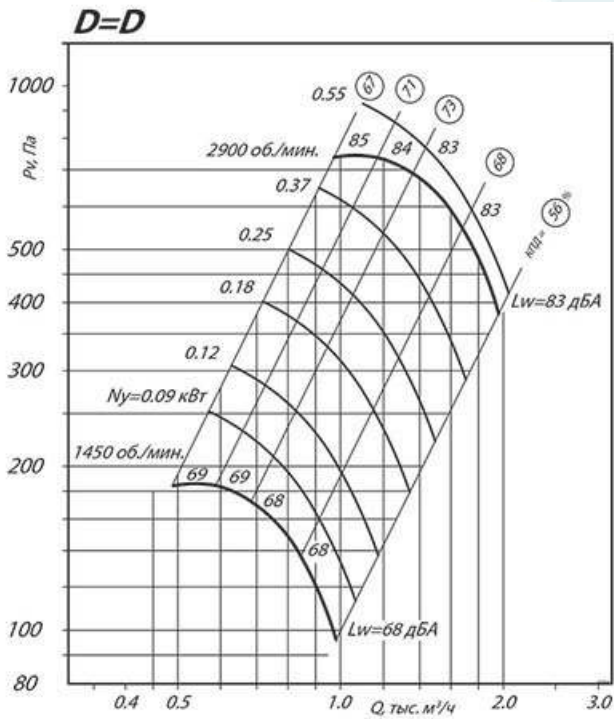
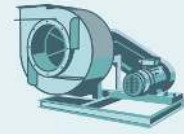
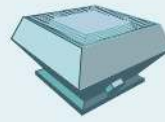


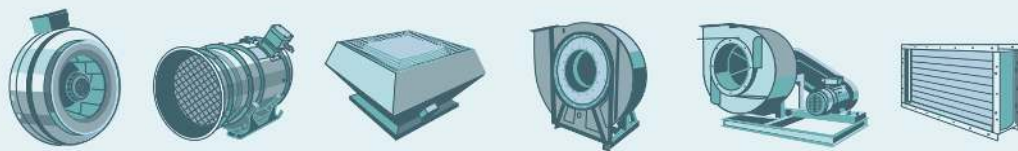
Габаритные и присоединительные размеры, зависящие от положения корпуса



Аэродинамические характеристики







Акустические характеристики

| Частота вращения, об/мин | Значение L_{p1} в октавных полосах f , Гц | | | | | | | L_{pa} , дБА | |
|--------------------------|---|-----|-----|-----|------|------|------|----------------|------|
| | 63 | 125 | 250 | 500 | 1000 | 2000 | 4000 | | 8000 |
| 1500 | 58 | 61 | 69 | 62 | 60 | 58 | 50 | 41 | 67 |
| 3000 | 72 | 73 | 76 | 84 | 77 | 75 | 73 | 65 | 84 |

Акустические характеристики измерены со стороны нагнетания при номинальном режиме работы вентилятора. На стороне всасывания уровни звуковой мощности на 3 дБ ниже уровня, приведенных в таблице.

На границах рабочего участка аэродинамические уровни звуковой мощности на 3 дБ выше уровня звуковой мощности, соответствующего номинальному режиму работы вентилятора.

Технический специалист:

Костромин Алексей Вадимович

тел: (812) 320-88-81 доб. 3195

e-mail: a.kostromin@elcomspb.ru