

Электровентилятор дутьевой центробежный котельный 19ЦС-63

Электровентилятор дутьевой центробежный котельный 19ЦС-63 одностороннего всасывания из листовой углеродистой стали производства ООО «Энергостройдеталь - Бийский котельный завод» предназначен для подачи воздуха в топки водогрейных стационарных котлов различной теплопроизводительности.

Технические характеристики

| | | |
|----|---|--------------------------|
| 1 | Номер чертежа компоновки (правое вращение) | 00.8048.025 |
| 2 | Номер чертежа компоновки (левое вращение) | --- |
| 3 | Диаметр рабочего колеса, м | 0,56 |
| 4 | Частота вращения рабочего колеса двигателя(синхронная), max, об/мин | 3000 |
| 5 | Типоразмер двигателя | АИР132М2 |
| 6 | Установленная мощность двигателя, кВт | 11 |
| 7 | Потребляемая мощность, кВт | 6 |
| 8 | Производительность на всасывании, м ³ /ч | 1900 |
| 9 | Полное давление, даПа | 618 |
| 10 | Температура перемещаемой среды на всасывании, °С | 20 |
| 11 | КПД max, % | 60 |
| 12 | Предельная запыленность перемещаемой среды, г/м ³ | 0,1 |
| 13 | Предельная температура перемещаемой среды на всасывании, °С | 40 |
| 14 | Габариты поставочные с э/дв., LxBxH, мм | 634x685x715 |
| 15 | Масса с э/дв. (без э/дв.), кг | 148 (55,5) |
| 16 | Угол разворота корпуса при поставке (монтаже) | 180° (0°-270° через 90°) |
| 17 | ТУ | ТУ 108.1182-83 |
| 18 | Срок изготовления | 30 |

Примечание:

Аэродинамические параметры вентиляторов (полное давление, производительность и потребляемая мощность) соответствуют работе вентиляторов в режиме максимального КПД (60%), при атмосферном давлении 1013 гПа (760 мм.рт.ст.), температуре воздуха 20°C, плотности воздуха 1,2 кг/м³.

Устройство и принцип работы электровентилятора 19ЦС-63

Эксплуатация электровентилятора 19ЦС-63 предусмотрена в следующих условиях:

- температура окружающей среды (перемещаемой среды): от (-30)°С до (+40)°С;
- умеренный и тропический климат под навесом или в помещениях, где колебания температуры воздуха несущественно отличаются от колебаний на открытом воздухе и имеется сравнительно свободный доступ наружного воздуха.

Электровентилятор 19ЦС-63 исполнен с посадкой рабочего колеса на вал двигателя-привода. Корпус спиральный поворотный.

Электровентилятор 19ЦС-63 поставляется с углом разворота нагнетательного патрубка 180°; при монтаже корпус может быть установлен с углом разворота нагнетательного патрубка от 0° до 270° через 90°. Направление вращения рабочего колеса электровентилятора 19ЦС-63 правое.

Основными узлами электровентилятора 19ЦС-63 являются: рабочее колесо, корпус (улитка), всасывающий патрубок, электродвигатель-привод.

Рабочее колесо представляет собой клепаную конструкцию и состоит из переднего и заднего дисков, 16-ти радиально расположенных лопаток и ступицы. Рабочие колеса отбалансированы на заводе-изготовителе. Класс точности балансировки 4 (ГОСТ 22061).

Сварной спиральный корпус собран из двух боковых стенок и обечайки. К передней стенке корпуса с помощью болтового соединения крепится всасывающий патрубок цилиндрической формы. Корпус вентилятора присоединён к фланцу двигателя.

Электровентилятор 19ЦС-63 не имеет входных направляющих аппаратов, и, при необходимости регулирования производительности и развиваемого полного давления, в тракте устанавливается шиберное устройство (заслонка). Заслонку желательно иметь на всасывающем участке тракта. Все основные узлы вентиляторов (рабочие колеса, улитки в сборе со всасывающими патрубками) монтируются на электродвигателях.

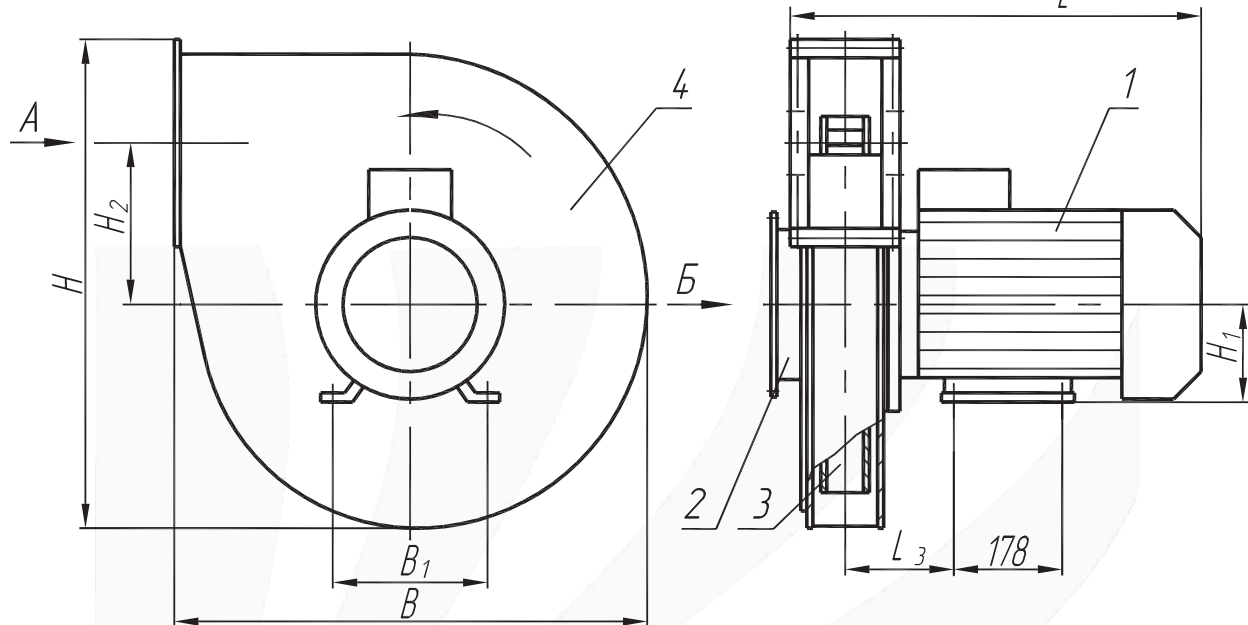
На внутренний рынок электровентиляторы 19ЦС-63 поставляются без упаковки, двигатель обёрнут полиэтиленовой пленкой; на экспорт вентиляторы поставляются в ящиках.

Транспортирование вентиляторов может осуществляться всеми видами транспорта.

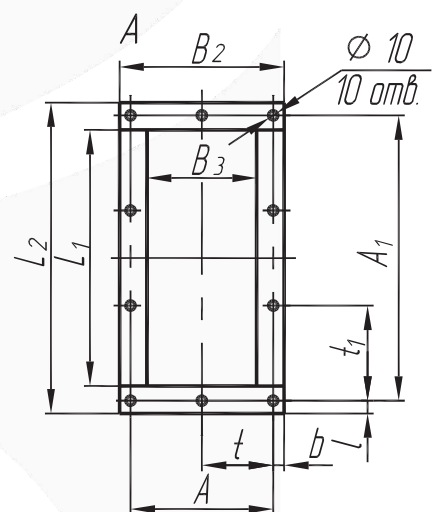
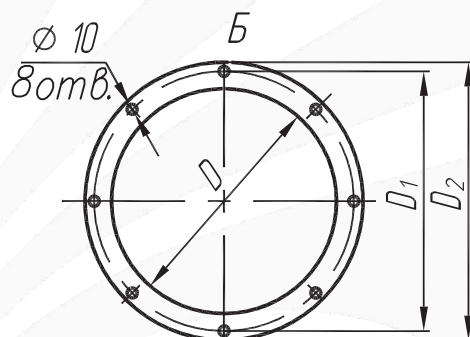
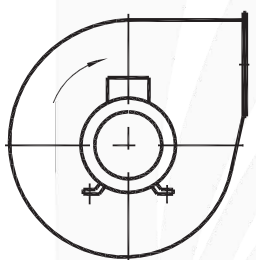


Общий вид, габаритные, присоединительные, установочные размеры

Вентилятор левого вращения



Вентилятор
правого вращения



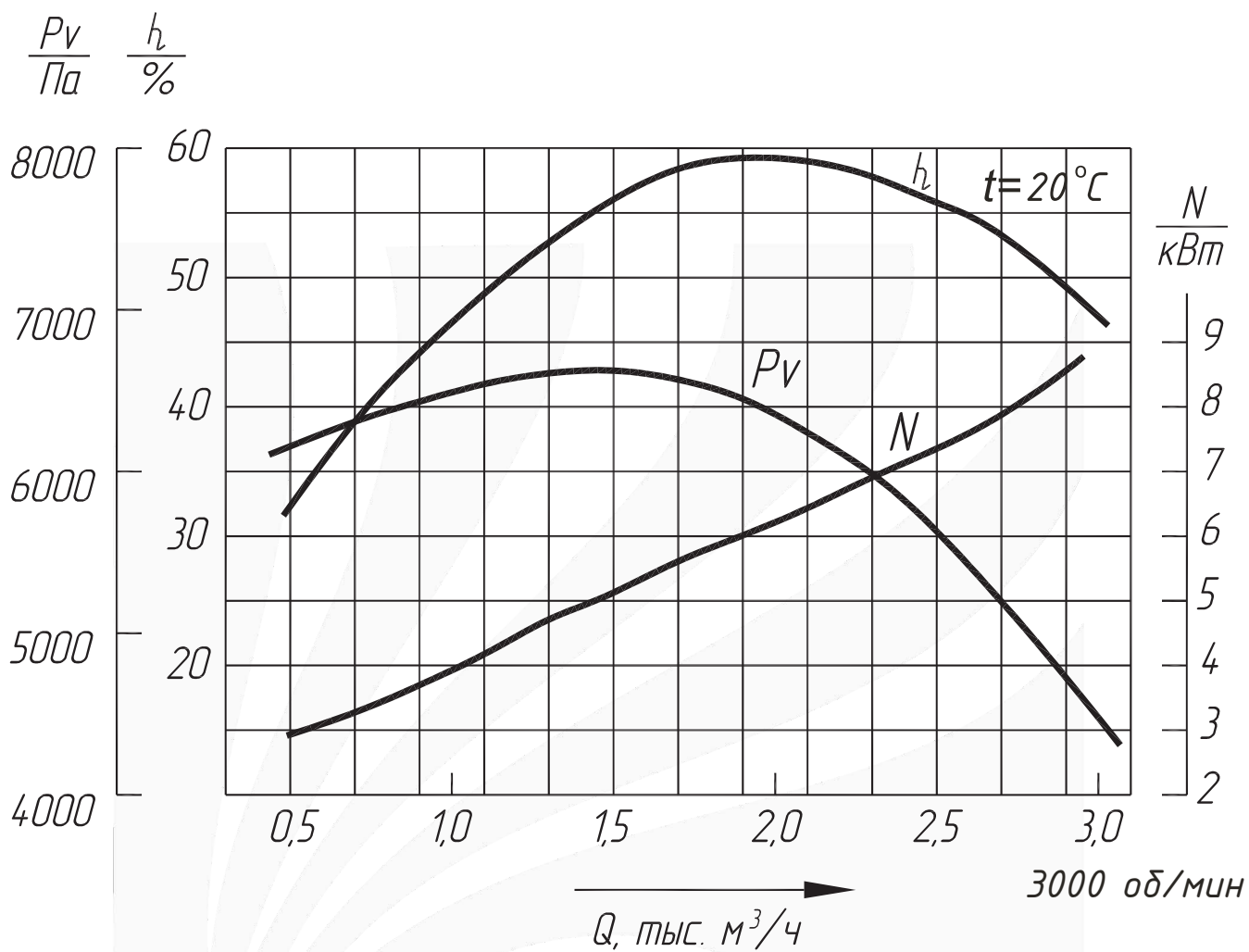
Обозначения:

- 1 электродвигатель-привод;
- 2 всасывающий патрубок;
- 3 рабочее колесо;
- 4 корпус.

Размеры, мм (габаритные - не более)

| A | A ₁ | B | B ₁ | B ₂ | B ₃ | b | D | D ₁ | D ₂ | H | H ₁ | H ₂ | L | L ₁ | L ₂ | L ₃ | I | t | t ₁ |
|-----|----------------|-----|----------------|----------------|----------------|----|-----|----------------|----------------|-----|----------------|----------------|-----|----------------|----------------|----------------|----|----|----------------|
| 140 | 240 | 685 | 216 | 160 | 100 | 10 | 150 | 182 | 204 | 715 | 132 | 257 | 634 | 200 | 260 | 150 | 10 | 70 | 80 |

Аэродинамические характеристики электроприводного вентилятора 19ЦС-63



Акустические характеристики

| Зона измерения | Октаавные уровни звуковой мощности, дБ, при среднегеометрических частотах, Гц | | | | | | | | Суммарный критерий шума, дБ |
|--------------------|---|-----|-------|-------|------|-------|-------|------|-----------------------------|
| | 63 | 125 | 250 | 500 | 1000 | 2000 | 4000 | 8000 | |
| Нагнетание | 116 | 123 | 125 | 116 | 111 | 110 | 109 | 102 | 128 |
| Всасывание | 107 | 98 | 110 | 112 | 113 | 112,5 | 108,5 | 97 | 118,5 |
| Вокруг вентилятора | 92,5 | 98 | 100,5 | 102,5 | 105 | 107,5 | 104,5 | 96,5 | 112 |

Примечание:

Акустические характеристики приведены для вентиляторов, работающих в режиме максимального КПД.