

ВЕНТИЛЯТОРЫ БАТУТНЫЕ.



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Корпорация производит высококачественные батутные вентиляторы (ВБ) в широком ассортименте.

Назначение батутных вентиляторов

Батутные вентиляторы предназначены для использования в вентиляционных системах. Применяются с надувными батутами. ВБ надежны в эксплуатации.

Конструкция батутных вентиляторов

Батутные вентиляторы являются вентиляторами одностороннего всасывания. В конструкцию ВБ входят: поворотный корпус, прямые рабочие лопадки. Материал изготовления корпуса - оцинкованная сталь. Внешнее покрытие поверхности корпуса - полимерный материал.

Батутные вентиляторы оснащены асинхронным электрическим двигателем (однофазный). Автомат защиты сети размещен в защищенном от воды корпусе.

ВР-3,15 БУ (узкий)



Корпорация выпускает качественные батутные вентиляторы ВР-3,15 БУ высокого давления.

Батутные вентиляторы ВР-3,15 БУ являются вентиляторами узкого типа. Их можно применять в технологических конструкциях разной модификации, особенно в небольших по размеру надувных батутах, вытяжках и т.д.

В стандартном варианте вентиляторы ВР-3,15 БУ служат для перемещения газовых сред при соблюдении следующих условий:

- температура перемещаемых смесей не должна превышать 80 С;
- допускается присутствие твердых примесей до 0,1 г/м³;
- запрещается содержание взрывоопасных, липких и волокнистых веществ.

К основным преимуществам батутных вентиляторов ВР-3,15 БУ производства «Титан» относят:

1. Ветилляторы ВР-3,15 БУ производства «Титан» удобны для установки.
2. ВР-3,15 БУ отличаются надежностью в работе.
3. Не требуют особых условий в обслуживании.

Конструкция батутных вентиляторов ВР-3,15 БУ производства «Титан»

Вентиляторы этой серии выпускаются с односторонним всасыванием. При производстве придерживаются ГОСТ 5976-90 и ТУ 4861-020-15185548-04.

В конструкцию вентиляторов ВР-3,15 БУ входят: поворотный корпус; прямые рабочие лопадки. Также имеют встроенный автомат защиты при пуске. Размещают вентиляторы на устойчивой станине с ручкой для переноски.

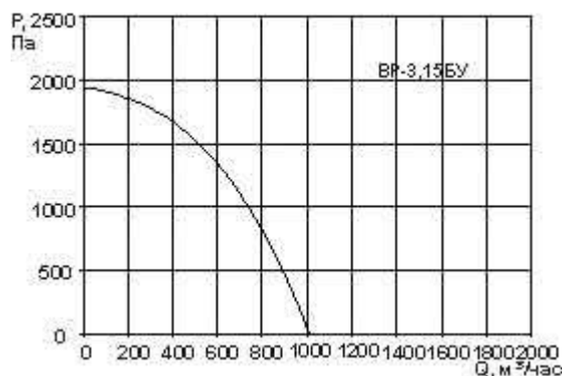
Вентиляторы ВР-3,15 БУ оснащены асинхронным электрическим двигателем однофазного типа. По согласованию с заказчиком могут поставляться с трехфазным двигателем.

Для изготовления корпуса вентилятора ВР-3,15 БУ применяется оцинкованная сталь. Его поверхность покрыта полимерным материалом. Вентилятор защищен от попадания влаги внутрь корпуса.

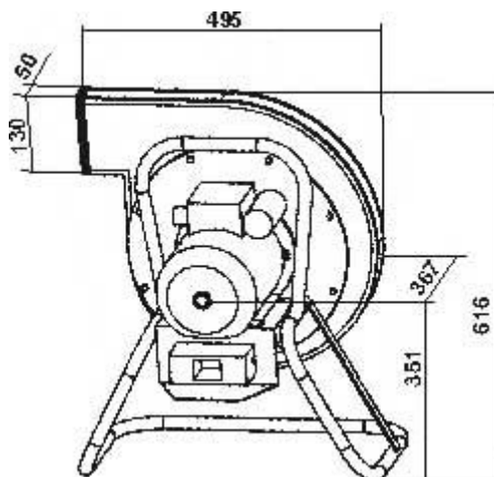
Технические параметры батутных вентиляторов ВР-3,15 БУ

Тип	Ед.измерения	1,1/3000
Напряжение/Частота	В/50 Гц	220
Фазность	~	1
Потребляемая мощность	кВт	1,1
Частота вращения	мин-1	2790
Ток	А	3,8
Производительность, max	м3/час	1000
Полное давление, max	Па	1950
Макс.температура перемещения воздуха	С	80
Класс защиты двигателя	-	Ip54
Уровень звук. давления на расст.3м	дБ(А)	82
Емкость конденсатора	мкф	30
Вес	кг	29

Аэродинамические показатели батутных вентиляторов ВР-3,15 БУ



Размеры батутных вентиляторов ВР-3,15 БУ



Особенности эксплуатации батутных вентиляторов ВР-3,15 БУ

При эксплуатации батутных вентиляторов ВР-3,15 БУ следует придерживаться указанных требований:

1. Температура использования вентиляторов: минимальная - 40 С; максимальная + 40 С.
2. Категория размещения оборудования: 1 и 2 группа.

Вентиляторы можно использовать:

- на открытом воздухе в умеренном климате (1 группа);
- в помещениях с доступом к наружному воздуху: под навесом, в палатках и т.д. (2 группа);
- необходимо обеспечить защиту двигателя вентилятора от попадания прямых солнечных лучей или осадков.

BP-3,15 БС (стандартный)



Корпорация производит качественные батутные вентиляторы BP-3,15 БС высокого давления.

По размеру батутные вентиляторы BP-3,15 БС относятся к вентиляторам стандартного (среднего) типа. Они применяются в средних по размеру технологических конструкциях: надувных батутах и других фигурах, вытяжках.

Батутные вентиляторы BP-3,15 БС используются для того, чтобы перемещать газовые среды при температуре до 80 С. Кроме того, перемещаемые среды не должны быть взрывоопасным. В них должны отсутствовать липкие и волокнистые вещества. Допустимое содержание твердых примесей – до 0,1 г/м³.

Конструкция батутных вентиляторов BP-3,15 БС

Вентиляторы BP-3,15 БС являются вентиляторами с односторонним всасыванием. Они включают в себя:

- поворотный корпус (материал - оцинкованная сталь);
- рабочие лопатки (прямые);
- автомат защиты при пуске;
- асинхронный электродвигатель однофазного типа;

Вентилятор покрыт полимерным материалом, защищен от попадания брызг.

Варианты комплектации: вентилятор может быть оснащен трехфазным электродвигателем.

Требования эксплуатации батутных вентиляторов BP-3,15 БС:

Допустимая температура использования вентилятора составляет: минимальная -40 С; максимальная +40 С. Вентиляторы BP-3,15 БС подходят для использования в условиях умеренного климата. При этом следует защищать вентиляторы от попадания прямых солнечных лучей, а также дождя и других возможных воздействий согласно второй и первой категории размещения оборудования.

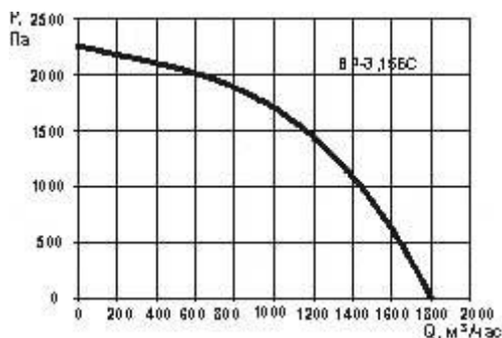
По согласованию с заказчиком вентиляторы выпускаются с применением искро-защитных технологий.

Технические параметры

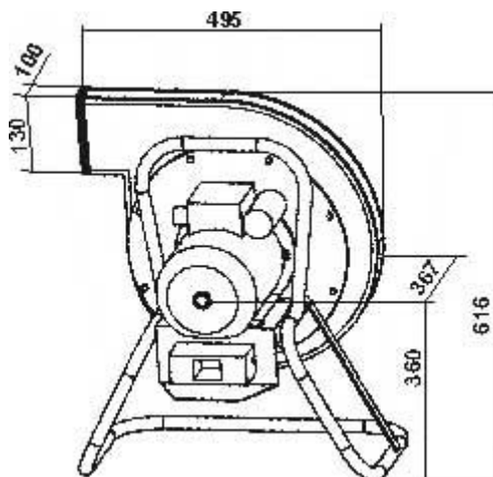
Тип	Ед.измерения	1,1/3000	1,5/3000
Напряжение/Частота	В/50 Гц	220	220
Фазность	~	1	1
Потребляемая мощность	кВт	1,1	1,5
Частота вращения	мин-1	2790	2790
Ток	А	3,8	4,0
Производительность, м ³ х	м ³ /час	1600	1800

Полное давление, max	Па	2300	2300
Макс.температура перемещения воздуха	С	80	80
Класс защиты двигателя	-	Ip54	Ip54
Уровень звук. давления на расст.3м	дБ(А)	84	84
Емкость конденсатора	мкф	30	40
Вес	кг	29	30

Аэродинамические показатели батутных вентиляторов ВР-3,15 БС



Размеры батутных вентиляторов ВР-3,15 БС



Вся продукция отвечает высоким стандартам качества. Батутные вентиляторы ВР-3,15 БС соответствуют ГОСТ 5976-90, а также ТУ 4861-020-15185548-04.

BP-3,15 БШ (широкий)



Корпорация выпускает качественные батутные вентиляторы BP-3,15 БШ высокого давления. Вентиляторы этой серии широкие по размеру. Они удобны для применения вместе с большими надувными батутами и фигурами.

При стандартном варианте производства BP-3,15 БШ служат для перемещения газовых сред при соблюдении определенных условий:

- температура перемещаемых смесей не должна превышать 80 С;
- не допускается содержание взрывоопасных, липких и волокнистых веществ, присутствие твердых примесей до 0,1 г/м³;

Конструкция батутных вентиляторов BP-3,15 БШ

Для производства батутных вентиляторов BP-3,15 БШ используются высококачественные материалы. В конструкции вентиляторов этой серии входят:

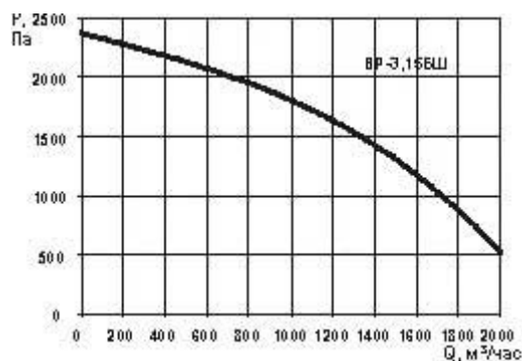
1. Поворотный корпус вентилятора. Корпус спирального типа. Поверхность корпуса покрывается яполимерным материалом.
2. Рабочее колесо вентилятора. Для выполнения рабочего колеса применяется углеродистая сталь.
3. Асинхронный электродвигатель АИРЕ. Двигатель – однофазный. Напряжение двигателя - 220В 50 Гц. По согласованию с заказчиком, напряжение двигателя может составить 380В 50Гц.

Вентиляторы выполнены согласно ГОСТ 5976-90, ТУ 4861-020-15185548-04.

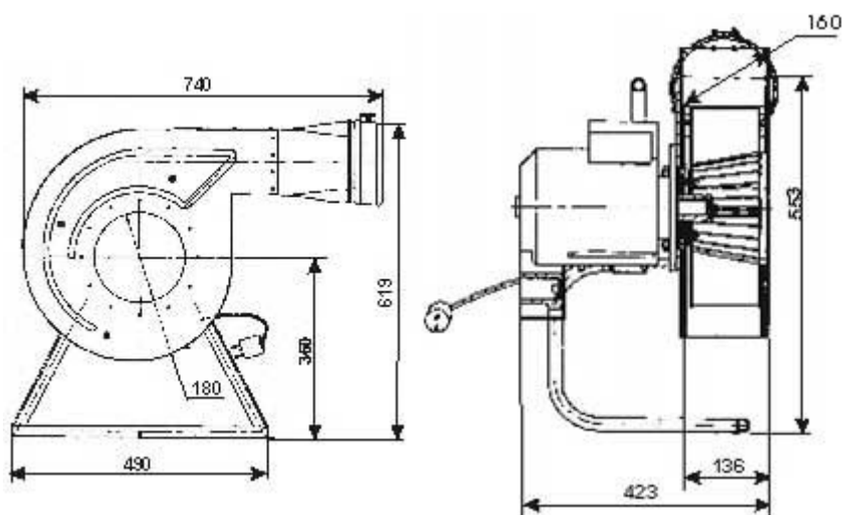
Технические параметры батутных вентиляторов BP-3,15 БШ

Тип	Ед.измерения	1,5/3000
Напряжение/Частота	В/50 Гц	220
Фазность	~	1
Потребляемая мощность	кВт	1,5
Частота вращения	мин-1	2790
Ток	А	4,0
Производительность, м ³	м ³ /час	2000
Полное давление, м ³	Па	2400
Макс.температура перемещения воздуха	С	80
Класс защиты двигателя	-	Ip54
Уровень звук. давления на расст.3м	дБ(А)	83
Емкость конденсатора	мкф	40
Вес	кг	32

Аэродинамические показатели батутных вентиляторов ВР-3,15 БШ



Размеры батутных вентиляторов ВР-3,15 БШ



Особенности комплектации батутных вентиляторов ВР-3,15 БШ:

В зависимости от индивидуальных требований заказчика варианты поставки предусматривают:

1. Оснащение вентиляторов ВР-3,15 БШ трехфазным двигателем.
2. Применение технологии дополнительной защиты, которая обеспечивает искро- и взрыво- безопасность.

ВБСН-4,1



- Высокого давления
- Используются совместно с надувными батутами
- Не требуют техобслуживания и надежны в работе

Вентиляторы батутные (ВБ) представляют собой вентиляторы одностороннего всасывания с рабочими лопатками загнутыми назад. Корпус вентилятора, поворотный, выполнен из оцинкованной стали с высококачественным полимерным покрытием. Рабочее колесо изготавливается из алюминиевых сплавов. Привод однофазный асинхронный электродвигатель. Для пуско-защиты вентилятора используется установленный в брызгозащитном корпусе спаренный автомат защиты сети. Вентилятор закреплен на переносной станине с удобной ручкой.

- Конструктивное исполнение по ГОСТ 5976-90
- Изготавливаются по ТУ 4861-020-15185548-04

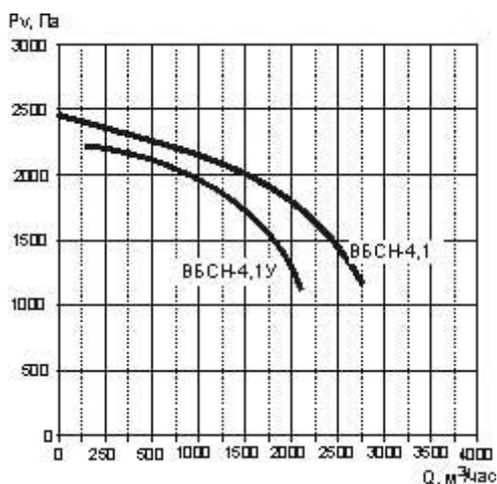
Условия эксплуатации:

- температура окружающей среды от -40 С до +40 С
- категория размещения (вторая - в условиях умеренного климата, первая - при защите электродвигателя от прямого солнечного излучения и атмосферных осадков для умеренного климата по ГОСТ 15 150-90)

Технические характеристики ВБСН-4,1

Тип	Ед.измерения	1,1/3000 (y)	1,5/3000
Напряжение/Частота	В/50 Гц	220	220
Фазность	~	1	1
Потребляемая мощность	кВт	1,1	1,5
Частота вращения	мин-1	2790	2790
Ток	А	3,8	4,0
Производительность, м ³ /час	м ³ /час	2100	2500
Полное давление, м ^а х	Па	2250	2490
Макс.температура перемещения воздуха	С	80	80
Класс защиты двигателя	-	Ip54	Ip54
Емкость конденсатора	мкф	30	40
Вес	кг	33	37

Аэродинамические характеристики ВБСН-4,1



Вентиляторы батутные специально разработаны для совместной работы с надувными батутами самых различных модификаций и размеров. Они надежны в эксплуатации и не требуют специального технического обслуживания.

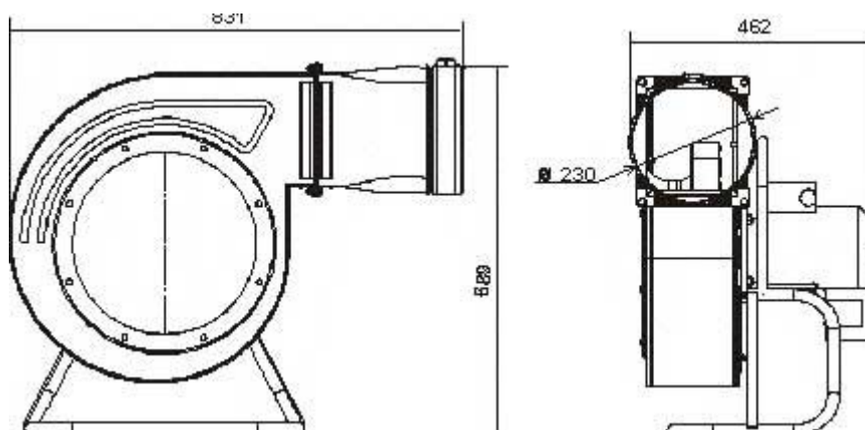
Батутный вентилятор "ВБСН-4,1" прекрасно подходит для самых больших моделей надувных батутов и надувных фигур большого объема. Данная модель батутных вентиляторов имеет высокую производительность и более низкий уровень шума.

Также являясь вентилятором высокого давления, **батутные вентиляторы** можно использовать в различных технологических установках и местных вытяжках. По заказу вентиляторы могут быть изготовлены в искро-безопасном исполнении и укомплектованы трехфазным электродвигателем.

В стандартном исполнении **батутные вентиляторы** предназначены для перемещения невзрывоопасных газовых сред с температурой не выше 80 С, содержащих твердые примеси не более 0,1 г/м³, не содержащих липких веществ и волокнистых материалов.



Габаритные и присоединительные размеры



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93