

Вентилятор осевой общего назначения В-06-300-6,6-1500

с горизонтальной осью вращения

Вентилятор осевой общего назначения В-06-300-6,6-1500 с горизонтальной осью вращения производства «Бийский котельный завод» предназначен для перемещения воздуха и других невзрывоопасных газоздушных сред в системах вентиляции и воздушного отопления производственных, общественных и жилых зданий, а также в технологических установках предприятий различных отраслей для других санитарно-технических и производственных целей.

Вентиляторы
Вентилятор В-06-300-6,6-1500
Срок изготовления: По запросу

Технические характеристики

№п/п	Наименование показателя	Значение
1	Номер чертежа компоновки (левое вращение)	00.8048.137
2	Диаметр рабочего колеса, м	0.66
3	Частота вращения рабочего колеса двигателя(синхронная), тах, об/мин	1500
4	Типоразмер двигателя	ДАТ160
5	Установленная мощность двигателя, кВт	1.1
6	Потребляемая мощность, кВт	0.6
7	Производительность на всасывании, м ³ /ч	10500

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Астана +7(7172)727-132, Волгоград (844)278-03-48, Воронеж (473)204-51-73,
Екатеринбург (343)384-55-89, Казань (843)206-01-48, Краснодар (861)203-40-90,
Красноярск (391)204-63-61, Москва (495)268-04-70, Нижний Новгород (831)429-08-12,
Новосибирск (383)227-86-73, Ростов-на-Дону (863)308-18-15, Самара (846)206-03-16,
Санкт-Петербург (812)309-46-40, Саратов (845)249-38-78, Уфа (347)229-48-12

Единый адрес: bzi@nt-rt.ru

Веб-сайт: <http://bikz.nt-rt.ru>

№п/п	Наименование показателя	Значение
8	Полное давление, даПа	17.5
9	Температура перемещаемой среды на всасывании, С	20
10	КПД max, %	75
11	Предельная запыленность перемещаемой среды, г/м ³	0.1
12	Предельная температура перемещаемой среды на всасывании, С	40
13	Габариты поставочные с э/дв., LxВxН, мм	350x732x788
14	Масса с э/дв. (без э/дв.), кг	60
15	ТУ	ТУ 24.265-2004

Эксплуатация вентилятора В-06-300-6,6-1500 предусмотрена в следующих условиях:

- температура окружающей среды (перемещаемой среды): от (-30)°С до (+40)°С (для вентиляторов тропического исполнения - до (+45)°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.

Вентилятор В-06-300-6,6-1500 исполнен с посадкой рабочего колеса на вал двигателя-привода. Направление вращения рабочего колеса - левое.

Основными узлами вентилятора В-06-300-6,6-1500 являются: рабочее колесо, корпус, электродвигатель-привод, рама (опора).

К сварной из листового проката раме крепится корпус вентилятора В-06-300-6,6-1500. Рама притягивается к общему фундаменту фундаментными болтами.

Корпус собран из двух фланцев и обечайки. Внутри корпуса на площадке установлен односкоростной двигатель с рабочим колесом. Сварное рабочее колесо имеет 4 лопатки из листового проката. При изготовлении рабочих колес на заводе-изготовителе производится их статическая балансировка.

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Астана +7(7172)727-132, Волгоград (844)278-03-48, Воронеж (473)204-51-73,
 Екатеринбург (343)384-55-89, Казань (843)206-01-48, Краснодар (861)203-40-90,
 Красноярск (391)204-63-61, Москва (495)268-04-70, Нижний Новгород (831)429-08-12,
 Новосибирск (383)227-86-73, Ростов-на-Дону (863)308-18-15, Самара (846)206-03-16,
 Санкт-Петербург (812)309-46-40, Саратов (845)249-38-78, Уфа (347)229-48-12

Единый адрес: bzi@nt-rt.ru

Веб-сайт: <http://bikz.nt-rt.ru>

Вентиляторы В-06-300-6,6-1500 поставляются без упаковки, двигатель обернут полиэтиленовой пленкой. Транспортирование вентиляторов может осуществляться всеми видами транспорта.

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Астана +7(7172)727-132, Волгоград (844)278-03-48, Воронеж (473)204-51-73,
Екатеринбург (343)384-55-89, Казань (843)206-01-48, Краснодар (861)203-40-90,
Красноярск (391)204-63-61, Москва (495)268-04-70, Нижний Новгород (831)429-08-12,
Новосибирск (383)227-86-73, Ростов-на-Дону (863)308-18-15, Самара (846)206-03-16,
Санкт-Петербург (812)309-46-40, Саратов (845)249-38-78, Уфа (347)229-48-12

Единый адрес: bzi@nt-rt.ru

Веб-сайт: <http://bikz.nt-rt.ru>

Вентилятор осевой общего назначения В-06-300-8-1500

с горизонтальной осью вращения

Вентилятор осевой общего назначения В-06-300-8-1500 с горизонтальной осью вращения производства «Бийский котельный завод» предназначен для перемещения воздуха и других невзрывоопасных газоздушных сред в системах вентиляции и воздушного отопления производственных, общественных и жилых зданий, а также в технологических установках предприятий различных отраслей для других санитарно-технических и производственных целей.

Вентиляторы
Вентилятор В-06-300-8-1500
Срок изготовления: По запросу

Технические характеристики

№п/п	Наименование показателя	Значение
1	Номер чертежа компоновки (левое вращение)	00.8048.170-01
2	Диаметр рабочего колеса, м	0.8
3	Частота вращения рабочего колеса двигателя(синхронная), тах, об/мин	1500
4	Типоразмер двигателя	4AM100L4
5	Установленная мощность двигателя, кВт	4
6	Потребляемая мощность, кВт	2.4
7	Производительность на всасывании, м ³ /ч	21000

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Астана +7(7172)727-132, Волгоград (844)278-03-48, Воронеж (473)204-51-73,
Екатеринбург (343)384-55-89, Казань (843)206-01-48, Краснодар (861)203-40-90,
Красноярск (391)204-63-61, Москва (495)268-04-70, Нижний Новгород (831)429-08-12,
Новосибирск (383)227-86-73, Ростов-на-Дону (863)308-18-15, Самара (846)206-03-16,
Санкт-Петербург (812)309-46-40, Саратов (845)249-38-78, Уфа (347)229-48-12

Единый адрес: bzi@nt-rt.ru

Веб-сайт: <http://bikz.nt-rt.ru>

№п/п	Наименование показателя	Значение
8	Полное давление, даПа	33
9	Температура перемещаемой среды на всасывании, С	20
10	КПД max, %	68
11	Предельная запыленность перемещаемой среды, г/м ³	0.1
12	Предельная температура перемещаемой среды на всасывании, С	40
13	Габариты поставочные с э/дв., LxВxН, мм	435x830x985
14	Масса с э/дв. (без э/дв.), кг	104 (65)
15	ТУ	ТУ 24.265-2004

Эксплуатация вентилятора В-06-300-8-1500 предусмотрена в следующих условиях:

- температура окружающей среды (перемещаемой среды): от (-30)°С до (+40)°С (для вентиляторов тропического исполнения - до (+45)°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.

Вентилятор В-06-300-8-1500 исполнен с посадкой рабочего колеса на вал двигателя-привода. Направление вращения рабочего колеса - левое.

Основными узлами вентилятора В-06-300-8-1500 являются: рабочее колесо, корпус, электродвигатель-привод, рама (опора).

К сварной из листового проката раме крепится корпус вентилятора В-06-300-8-1500. Рама притягивается к общему фундаменту фундаментными болтами.

Корпус собран из двух фланцев и обечайки. Внутри корпуса на площадке установлен односкоростной двигатель с рабочим колесом. Сварное рабочее колесо имеет 4 лопатки из листового проката. При изготовлении рабочих колес на заводе-изготовителе производится их статическая балансировка.

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Астана +7(7172)727-132, Волгоград (844)278-03-48, Воронеж (473)204-51-73,
 Екатеринбург (343)384-55-89, Казань (843)206-01-48, Краснодар (861)203-40-90,
 Красноярск (391)204-63-61, Москва (495)268-04-70, Нижний Новгород (831)429-08-12,
 Новосибирск (383)227-86-73, Ростов-на-Дону (863)308-18-15, Самара (846)206-03-16,
 Санкт-Петербург (812)309-46-40, Саратов (845)249-38-78, Уфа (347)229-48-12

Единый адрес: bzi@nt-rt.ru

Веб-сайт: <http://bikz.nt-rt.ru>

Вентиляторы В-06-300-8-1500 поставляются без упаковки, двигатель обёрнут полиэтиленовой пленкой. Транспортирование вентиляторов может осуществляться всеми видами транспорта.

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Астана +7(7172)727-132, Волгоград (844)278-03-48, Воронеж (473)204-51-73,
Екатеринбург (343)384-55-89, Казань (843)206-01-48, Краснодар (861)203-40-90,
Красноярск (391)204-63-61, Москва (495)268-04-70, Нижний Новгород (831)429-08-12,
Новосибирск (383)227-86-73, Ростов-на-Дону (863)308-18-15, Самара (846)206-03-16,
Санкт-Петербург (812)309-46-40, Саратов (845)249-38-78, Уфа (347)229-48-12

Единый адрес: bzi@nt-rt.ru

Веб-сайт: <http://bikz.nt-rt.ru>

Вентилятор осевой общего назначения В-06-300-8-1000

с горизонтальной осью вращения

Вентилятор осевой общего назначения В-06-300-8-1000 с горизонтальной осью вращения производства «Бийский котельный завод» предназначен для перемещения воздуха и других невзрывоопасных газоздушных сред в системах вентиляции и воздушного отопления производственных, общественных и жилых зданий, а также в технологических установках предприятий различных отраслей для других санитарно-технических и производственных целей.

Вентиляторы
Вентилятор В-06-300-8-1000
Срок изготовления: По запросу

Технические характеристики

№п/п	Наименование показателя	Значение
1	Номер чертежа компоновки (левое вращение)	00.8048.170
2	Диаметр рабочего колеса, м	0.8
3	Частота вращения рабочего колеса двигателя(синхронная), тах, об/мин	1000
4	Типоразмер двигателя	4АМ80В6
5	Установленная мощность двигателя, кВт	1.1
6	Потребляемая мощность, кВт	0.6
7	Производительность на всасывании, м ³ /ч	15000

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Астана +7(7172)727-132, Волгоград (844)278-03-48, Воронеж (473)204-51-73,
Екатеринбург (343)384-55-89, Казань (843)206-01-48, Краснодар (861)203-40-90,
Красноярск (391)204-63-61, Москва (495)268-04-70, Нижний Новгород (831)429-08-12,
Новосибирск (383)227-86-73, Ростов-на-Дону (863)308-18-15, Самара (846)206-03-16,
Санкт-Петербург (812)309-46-40, Саратов (845)249-38-78, Уфа (347)229-48-12

Единый адрес: bzi@nt-rt.ru

Веб-сайт: <http://bikz.nt-rt.ru>

№п/п	Наименование показателя	Значение
8	Полное давление, даПа	14.2
9	Температура перемещаемой среды на всасывании, С	20
10	КПД max, %	68
11	Предельная запыленность перемещаемой среды, г/м ³	0.1
12	Предельная температура перемещаемой среды на всасывании, С	40
13	Габариты поставочные с э/дв., LxВxН, мм	360x830x985
14	Масса с э/дв. (без э/дв.), кг	85 (65)
15	ТУ	ТУ 24.265-2004

Эксплуатация вентилятора В-06-300-8-1000 предусмотрена в следующих условиях:

- температура окружающей среды (перемещаемой среды): от (-30)°С до (+40)°С (для вентиляторов тропического исполнения - до (+45)°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.

Вентилятор В-06-300-8-1000 исполнен с посадкой рабочего колеса на вал двигателя-привода. Направление вращения рабочего колеса - левое.

Основными узлами вентилятора В-06-300-8-1000 являются: рабочее колесо, корпус, электродвигатель-привод, рама (опора).

К сварной из листового проката раме крепится корпус вентилятора В-06-300-8-1000. Рама притягивается к общему фундаменту фундаментными болтами.

Корпус собран из двух фланцев и обечайки. Внутри корпуса на площадке установлен односкоростной двигатель с рабочим колесом. Сварное рабочее колесо имеет 4 лопатки из листового проката. При изготовлении рабочих колёс на заводе-изготовителе производится их статическая балансировка.

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Астана +7(7172)727-132, Волгоград (844)278-03-48, Воронеж (473)204-51-73,
 Екатеринбург (343)384-55-89, Казань (843)206-01-48, Краснодар (861)203-40-90,
 Красноярск (391)204-63-61, Москва (495)268-04-70, Нижний Новгород (831)429-08-12,
 Новосибирск (383)227-86-73, Ростов-на-Дону (863)308-18-15, Самара (846)206-03-16,
 Санкт-Петербург (812)309-46-40, Саратов (845)249-38-78, Уфа (347)229-48-12

Единый адрес: bzi@nt-rt.ru

Веб-сайт: <http://bikz.nt-rt.ru>

Вентиляторы В-06-300-8-1000 поставляются без упаковки, двигатель обёрнут полиэтиленовой пленкой. Транспортирование вентиляторов может осуществляться всеми видами транспорта.

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Астана +7(7172)727-132, Волгоград (844)278-03-48, Воронеж (473)204-51-73,
Екатеринбург (343)384-55-89, Казань (843)206-01-48, Краснодар (861)203-40-90,
Красноярск (391)204-63-61, Москва (495)268-04-70, Нижний Новгород (831)429-08-12,
Новосибирск (383)227-86-73, Ростов-на-Дону (863)308-18-15, Самара (846)206-03-16,
Санкт-Петербург (812)309-46-40, Саратов (845)249-38-78, Уфа (347)229-48-12

Единый адрес: bzi@nt-rt.ru

Веб-сайт: <http://bikz.nt-rt.ru>