

ВЕНТИЛЯТОРЫ РАДИАЛЬНЫЕ ВР-300-45 (среднего давления)



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

Основные рекомендации по установке радиальных вентиляторов

Для обеспечения долгосрочной эксплуатации оборудования, придерживайтесь основных рекомендаций по монтажу радиальных вентиляторов.

Прежде всего, особое внимание следует обратить на обеспечение качественной звукоизоляции при монтаже оборудования. В данном случае, в патрубке между вентилятором и воздуховодом должен использоваться глушитель со звукоизолирующим материалом, толщина которого может составлять 25 мм и выше. Кроме того, следует устанавливать вентиляторы с помощью виброизоляторов и при необходимости на плиту вентиляционной системы. А для снижения вибрации обязательно применять antivибрационную прокладку - гибкую вставку между вентилятором и воздуховодом. Для снижения шума и гула, предусматриваются следующие углы патрубков – для патрубков выброса воздуха - угол от 30°, для патрубков забора - от 60°. Длина участка, где вентилятор соединяется с воздуховодом, должна превышать длину выходного патрубка вентилятора, как минимум, в 1,5 раза (смотреть рисунок ниже). Запрещается также использовать радиальные вентиляторы по отдельности вне вентиляционной системы. А в случае, если предусматривается одновременная работа двух (и больше) радиальных вентиляторов, то они должны быть объединены в одну сеть.

Радиальные (центробежные) вентиляторы оснащены трехфазными асинхронными электродвигателями со средней работоспособностью более 20000 часов. В двигателях используются коротко-замкнутые роторы серии АИР, АИМ. Согласно ГОСТ 17494–87 класс защиты электродвигателя составляет IP54 и имеет класс изоляции «F». Допускается температура использования в пределах от -45°C до +45°C при условиях умеренного климата согласно ГОСТ 15150.

Таблица технических характеристик 2-полюсных двигателей (3000 об/мин, 50Гц)

Тип	P, кВт	Номинальная частота вращения, об/мин	КПД, %	cos φ	Сила тока при напряжении 380 В, А	I п/ I н	Масса, кг
АИР63А2	0,37	2730	72,0	0,86	1,0	5,0	5,2
АИР63В2	0,55	2730	75,0	0,85	1,4	5,0	6,1
АИР71А2	0,75	2820	79,0	0,80	1,9	6,0	8,7
АИР71В2	1,10	2800	79,5	0,80	2,5	6,0	9,5
АИР80А2	1,50	2880	82,0	0,85	3,2	6,5	12,4
АИР80В2	2,20	2860	83,0	0,87	4,6	6,4	15,0
АИР90 L 2	3,00	2860	84,5	0,88	6,5	7,0	19,0
АИР100 S 2	4,00	2850	87,0	0,88	8,7	7,5	27,2
АИР100 L 2	5,50	2850	88,0	0,88	11,0	7,5	32,7
АИР112М2	7,50	2910	87,5	0,88	15,0	7,5	40,0
АИР132М2	11,0	2910	87,5	0,88	22,0	7,5	60,4
АИР160 S 2	15,0	2920	90,5	0,89	30,0	7,0	88,9
АИР160М2	18,5	2920	91,0	0,89	35,0	7,0	96,9
АИР180 S 2	22,0	2920	90,5	0,88	42,0	7,0	118,9
АИР180М2	30,0	2920	92,0	0,89	56,0	7,0	137,9

Таблица технических характеристик 4-полюсных двигателей (1500 об/мин, 50 Гц)

Тип	Р, кВт	Номинальная частота вращения, об/мин	КПД, %	cos φ	Сила тока при напряжении 380 В, А	І п/І н	Масса, кг
АИР56В4	0,18	1350	60,0	0,68	0,6	5,0	4,2
АИР63А4	0,25	1320	65,0	0,67	0,8	5,0	5,1
АИР63В4	0,37	1320	68,0	0,70	1,2	5,0	6,0
АИР71А4	0,55	1360	71,0	0,71	1,4	5,0	8,1
АИР71В4	0,75	1350	72,0	0,75	2,0	5,0	9,4
АИР80А4	1,10	1420	76,5	0,77	2,7	5,0	11,9
АИР80В4	1,50	1410	78,5	0,80	3,6	5,3	14,5
АИР90 L 4	2,20	1420	80,0	0,79	5,2	6,0	18,1
АИР100 S4	3,0	1410	82,0	0,82	7,3	7,0	24,2
АИР100 L4	4,0	1410	85,0	0,84	8,95	7,0	30,2
АИР112М4	5,50	1430	85,5	0,86	11,3	7,0	38,5
АИР132 S4	7,5	1440	86,0	0,83	15,6	7,5	53,5
АИР132М4	11,0	1450	87,5	0,79	22,0	7,0	66,3
АИР160 S 4	15,0	1450	89,5	0,86	29,0	6,5	93,9
АИР160М4	18,50	1450	90,0	0,86	35,0	6,5	103,9
АИР180 S 4	22,0	1450	91,0	0,86	42,0	6,8	129,9
АИР180М4	30,0	1450	91,5	0,85	56,0	7,0	150,9

Таблица технических характеристик 6-полюсных двигателей (1000 об/мин, 50 Гц)

Тип	Р, кВт	Номинальная частота вращения, об/мин	КПД, %	cos φ	Сила тока при напряжении 380 В, А	І п/І н	Масса, кг
АИР71А6	0,37	920	65,0	0,63	1,2	4,5	8,6
АИР71В6	0,55	920	69,0	0,68	1,4	4,5	9,9
АИР80А6	0,75	920	71,0	0,71	2,3	4,0	11,6
АИР80В6	1,10	920	75,0	0,71	3,2	4,5	15,3
АИР90 L6	1,50	940	76,0	0,72	4,5	5,0	19,0
АИР100 L 6	2,20	940	81,5	0,74	5,8	6,0	28,2
АИР112МА6	3,00	950	81,0	0,76	7,0	6,0	33,4
АИР112МВ6	4,00	950	82,0	0,81	9,0	6,0	38,8
АИР132 S 6	5,50	960	85,0	0,80	12,0	7,0	52,3
АИР132М6	7,50	960	85,0	0,79	17,5	7,0	64,5
АИР160 S 6	11,00	970	87,5	0,81	23,0	6,5	88,9
АИР160М6	15,00	970	88,0	0,84	31,0	6,5	113,9
АИР180М6	18,50	970	89,5	0,86	37,0	6,5	138,9
А200М6	22,00	970	87,0	0,84	46,0	6,0	195
А200 L6	30,0	970	89,5	0,86	59,0	6,5	240

Таблица технических характеристик 8-полюсных двигателей (750об/мин, 50Гц)

Тип	Р, кВт	Номинальная частота вращения, об/мин	КПД, %	cos φ	Сила тока при напряжении 380 В, А	l п/ l н	Масса, кг
АИР112МВ8	3,00	700	79,0	0,74	7,4	6,0	39,0
АИР132 S 8	4,00	720	83,0	0,70	9,6	6,0	52,2
АИР132М8	5,50	720	83,0	0,74	13,0	6,0	58,5
АИР160 S 8	7,50	720	86,0	0,72	18,0	5,5	86,9
АИР160М8	11,0	720	87,0	0,73	26,0	5,5	108,9
АИР180М8	15,0	730	88,0	0,74	35,0	5,5	138,9
А200М8	18,5	730	88,5	0,80	40,0	5,8	210

Защита от перегрева электродвигателей в радиальных вентиляторах серии Титан

Защита температурного режима электродвигателей обеспечивается за счет термодатчиков в обмотке статора и позисторного реле. Применяются реле отечественного производства - ТР 220 РТС, и зарубежного, среди них U-EK 230E, TUS 230 KIL, с помощью которых и достигается эффективный термоконтроль и максимальная защита от перегрева.

Гарантия завода-производителя на радиальные (центробежные) вентиляторы

Корпорация «ТИТАН» производит высококачественные радиальные (центробежные) вентиляторы в широком ассортименте с гарантийным сроком - 18 месяцев.

ВР-300-45 (среднего давления)



- Среднего давления
- Встроенные термодатчики
- Корпус из оцинкованной стали
- Направление вращения - правое и левое

Радиальные вентиляторы общего назначения применяются в стационарных системах вентиляции, кондиционирования, воздушного отопления, технологических установках и т.д.

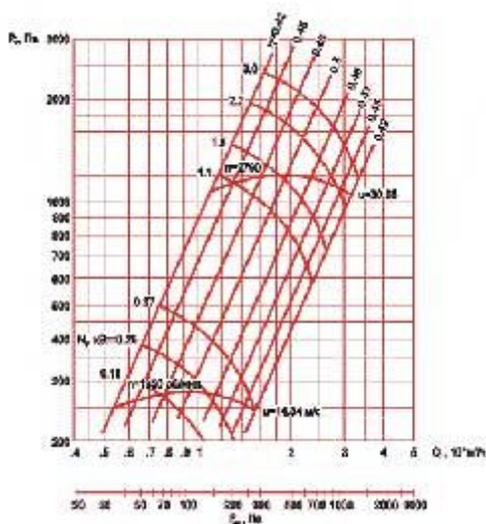
Они предназначены для перемещения невзрывоопасных газовых сред с температурой не выше 80 С для обычного исполнения (до 200

С для теплостойкого исполнения Ж2), содержащих твердые примеси не более 0,1 г/м³, не содержащих липких веществ и волокнистых материалов.

Технические характеристики

Тип	Ед.измерения	0,18/1500	0,25/1500	0,37/1500	1,5/3000	2,2/3000
Напряжение/Частота	В/50 Гц	380	380	380	380	380
Фазность	~	3	3	3	3	3
Потребляемая мощность	кВт	0,18	0,25	0,37	1,5	2,2
Частота вращения	мин-1	1350	1320	1320	2880	2860
Ток	А	0,6	0,8	1,2	3,2	4,6
Производительность	тыс. м3/час	0,60-0,80	0,80-1,10	1,10-1,50	1,30-1,90	1,90-2,80
Полное давление	Па	260-280	280-270	280-260	1100-1200	1200-1100
Макс.температура перемещения воздуха	С	80	80	80	80	80
Класс защиты двигателя	-	Ip54	Ip54	Ip54	Ip54	Ip54
Тип термозащиты		Встр.тд	Встр.тд	Встр.тд	Встр.тд	Встр.тд
Электронное реле защиты двигателя	позисторное	ТР 220 РТС				
Регулятор скорости, электронный	частотный	РМТ 75380	РМТ 75380	РМТ 75380	РМТ 15380	РМТ 22380
Вес	кг	15	16	18	24	27
Вставки гибкие (200 мм)	-	В.00.02	В.00.02	В.00.02	В.00.02	В.00.02
Вставки гибкие (140x140 мм)	-	Н.00.02	Н.00.02	Н.00.02	Н.00.02	Н.00.02
Виброизоляторы	-	ДО 38	ДО 38	ДО 38	ДО 39	ДО 39

Аэродинамические характеристики вентилятора



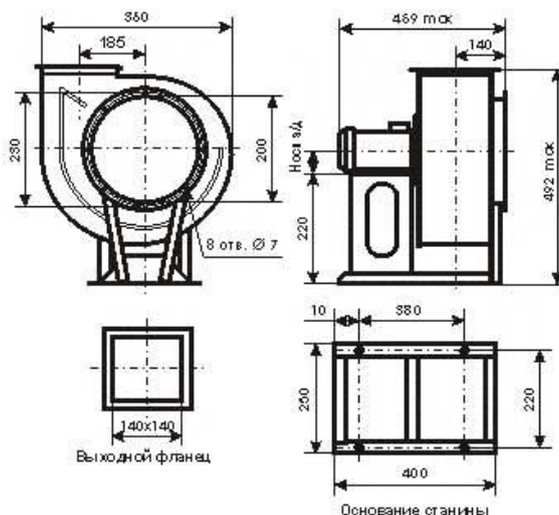
Варианты изготовления

- Общего назначения из оцинкованной или углеродистой стали
- Общего назначения теплостойкие из оцинкованной или углеродистой стали "Ж2"
- Коррозионностойкие из нержавеющей стали "К1"
- Коррозионностойкие теплостойкие из нержавеющей стали "К1Ж2"
- Взрывозащищенные из разнородных металлов "В1"
- Взрывозащищенные теплостойкие из разнородных металлов "В1Ж2"
- Взрывозащищенные из алюминиевых сплавов "В2"
- Взрывозащищенные коррозионностойкие из нержавеющей стали "ВК1"
- Взрывозащищенные коррозионностойкие теплостойкие из нержавеющей стали "ВК1Ж2"

Акустические характеристики

n, мин-1	Гц	Октавные полосы частот, Гц								
		Общ.	63	125	250	500	1K	2K	4K	8K
1330	LpA, дБ(A)	86	71	71	75	77	84	70	67	60
2850	LpA, дБ(A)	99	83	83	88	91	94	95	87	84

Габаритные размеры вентилятора



BP-300-45-2,0



- Среднего давления
- Встроенные термодатчики
- Корпус из оцинкованной стали
- Направление вращения - правое и левое

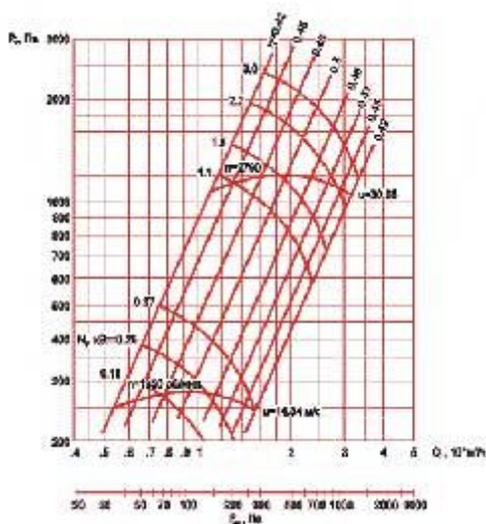
Радиальные вентиляторы общего назначения применяются в стационарных системах вентиляции, кондиционирования, воздушного отопления, технологических установках и т.д.

Они предназначены для перемещения невзрывоопасных газовых сред с температурой не выше 80 С для обычного исполнения (до 200 С для теплостойкого исполнения Ж2), содержащих твердые примеси не более 0,1 г/м³, не содержащих липких веществ и волокнистых материалов.

Технические характеристики

Тип	Ед.измерения	0,18/1500	0,25/1500	0,37/1500	1,5/3000	2,2/3000
Напряжение/Частота	В/50 Гц	380	380	380	380	380
Фазность	~	3	3	3	3	3
Потребляемая мощность	кВт	0,18	0,25	0,37	1,5	2,2
Частота вращения	мин-1	1350	1320	1320	2880	2860
Ток	А	0,6	0,8	1,2	3,2	4,6
Производительность	тыс. м ³ /час	0,60-0,80	0,80-1,10	1,10-1,50	1,30-1,90	1,90-2,80
Полное давление	Па	260-280	280-270	280-260	1100-1200	1200-1100
Макс.температура перемещения воздуха	С	80	80	80	80	80
Класс защиты двигателя	-	Ip54	Ip54	Ip54	Ip54	Ip54
Тип термозащиты		Встр.тд	Встр.тд	Встр.тд	Встр.тд	Встр.тд
Электронное реле защиты двигателя	позисторное	ТР 220 РТС				
Регулятор скорости, электронный	частотный	РМТ 75380	РМТ 75380	РМТ 75380	РМТ 15380	РМТ 22380
Вес	кг	15	16	18	24	27
Вставки гибкие (200 мм)	-	В.00.02	В.00.02	В.00.02	В.00.02	В.00.02
Вставки гибкие (140x140 мм)	-	Н.00.02	Н.00.02	Н.00.02	Н.00.02	Н.00.02
Виброизоляторы	-	ДО 38	ДО 38	ДО 38	ДО 39	ДО 39

Аэродинамические характеристики вентилятора



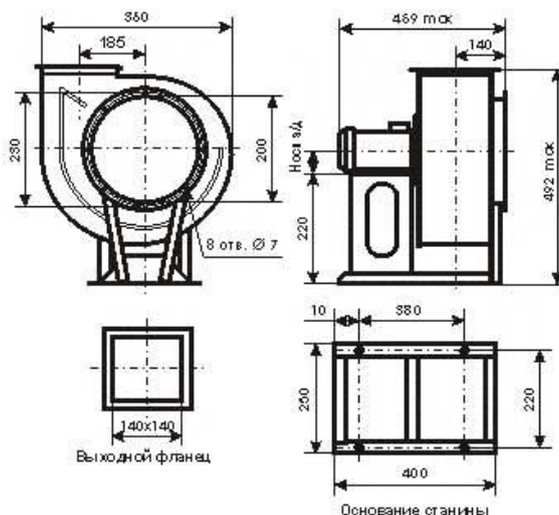
Варианты изготовления

- Общего назначения из оцинкованной или углеродистой стали
- Общего назначения теплостойкие из оцинкованной или углеродистой стали "Ж2"
- Коррозионностойкие из нержавеющей стали "К1"
- Коррозионностойкие теплостойкие из нержавеющей стали "К1Ж2"
- Взрывозащищенные из разнородных металлов "В1"
- Взрывозащищенные теплостойкие из разнородных металлов "В1Ж2"
- Взрывозащищенные из алюминиевых сплавов "В2"
- Взрывозащищенные коррозионностойкие из нержавеющей стали "ВК1"
- Взрывозащищенные коррозионностойкие теплостойкие из нержавеющей стали "ВК1Ж2"

Акустические характеристики

n, мин-1	Гц	Октавные полосы частот, Гц								
		Общ.	63	125	250	500	1K	2K	4K	8K
1330	LpA, дБ(A)	86	71	71	75	77	84	70	67	60
2850	LpA, дБ(A)	99	83	83	88	91	94	95	87	84

Габаритные размеры вентилятора



BP-300-45-2,5



- Среднего давления
- Встроенные термодатчики
- Корпус из оцинкованной стали
- Направление вращения - правое и левое

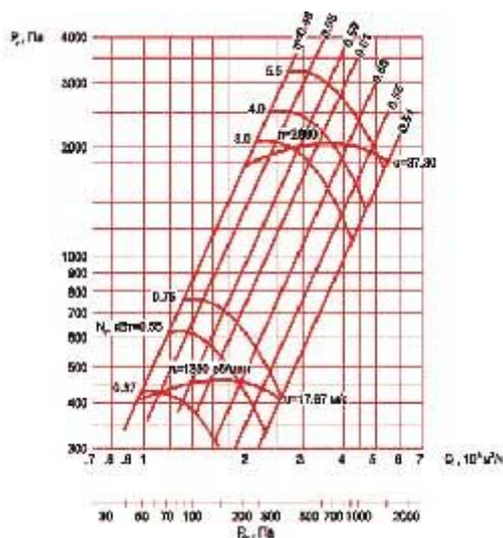
Радиальные вентиляторы общего назначения применяются в стационарных системах вентиляции, кондиционирования, воздушного отопления, технологических установках и т.д.

Они предназначены для перемещения невзрывоопасных газовых сред с температурой не выше 80 С для обычного исполнения (до 200 С для теплостойкого исполнения Ж2), содержащих твердые примеси не более 0,1 г/м³, не содержащих липких веществ и волокнистых материалов.

Технические характеристики

Тип	Ед.измерения	0,55/1500	0,75/1500	3,0/3000	4,0/3000	5,5/3000
Напряжение/Частота	В/50 Гц	380	380	380	380	380
Фазность	~	3	3	3	3	3
Потребляемая мощность	кВт	0,55	0,75	3,0	4,0	5,0
Частота вращения	мин-1	1360	1350	2860	2850	2850
Ток	А	1,4	2,0	6,5	8,7	11,0
Производительность	тыс. м ³ /час	1,20-1,90	1,90-2,60	2,40-2,80	2,80-3,90	3,90-5,0
Полное давление	Па	410-460	460-410	1800-2000	2000-2100	2100-1900
Макс.температура перемещения воздуха	С	80	80	80	80	80
Класс защиты двигателя	-	Ip54	Ip54	Ip54	Ip54	Ip54
Тип термозащиты		Встр.тд	Встр.тд	Встр.тд	Встр.тд	Встр.тд
Электронное реле защиты двигателя	позисторное	ТР 220 РТС	ТР 220 РТС	ТР 220 РТС	ТР 220 РТС	ТР 220 РТС
Регулятор скорости, электронный	частотный	РМТ 75380	РМТ 75380	РМТ 40380	РМТ 40380	АТV31НU55N4
Вес	кг	25	27	36	45	50
Вставки гибкие (250 мм)	-	В.00.03	В.00.03	В.00.03	В.00.03	В.00.03
Вставки гибкие (175x175 мм)	-	Н.00.03	Н.00.03	Н.00.03	Н.00.03	Н.00.03
Виброизоляторы	-	ДО 39	ДО 39	ДО 39	ДО 39	ДО 39

Аэродинамические характеристики вентилятора



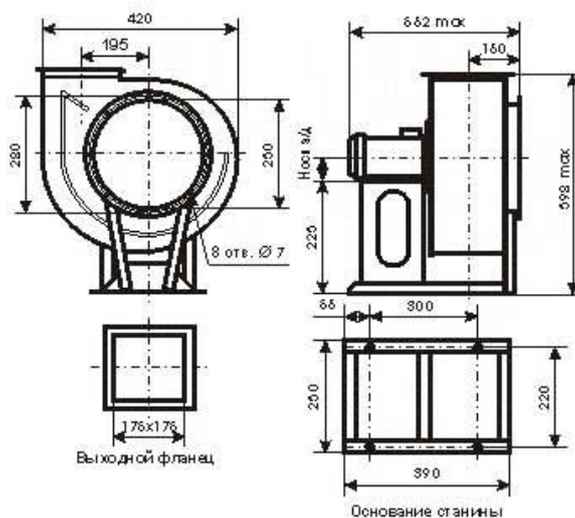
Варианты изготовления

- Общего назначения из оцинкованной или углеродистой стали
- Общего назначения теплостойкие из оцинкованной или углеродистой стали "Ж2"
- Коррозионностойкие из нержавеющей стали "К1"
- Коррозионностойкие теплостойкие из нержавеющей стали "К1Ж2"
- Взрывозащищенные из разнородных металлов "В1"
- Взрывозащищенные теплостойкие из разнородных металлов "В1Ж2"
- Взрывозащищенные из алюминиевых сплавов "В2"
- Взрывозащищенные коррозионностойкие из нержавеющей стали "ВК1"
- Взрывозащищенные коррозионностойкие теплостойкие из нержавеющей стали "ВК1Ж2"

Акустические характеристики

n, мин-1	Гц	Октавные полосы частот, Гц								
		Общ.	63	125	250	500	1K	2K	4K	8K
1350	LpA, дБ(A)	83	76	76	77	78	79	74	72	70
2850	LpA, дБ(A)	100	91	92	92	93	94	95	90	88

Габаритные размеры вентилятора



BP-300-45-3,15



- Среднего давления
- Встроенные термодатчики
- Корпус из оцинкованной стали
- Направление вращения - правое и левое

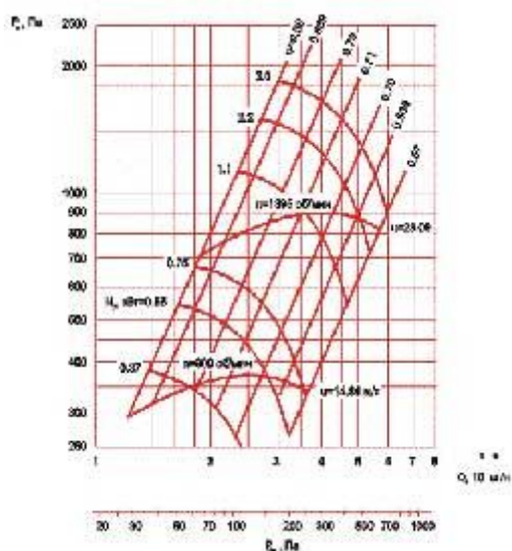
Радиальные вентиляторы общего назначения применяются в стационарных системах вентиляции, кондиционирования, воздушного отопления, технологических установках и т.д.

Они предназначены для перемещения невзрывоопасных газовых сред с температурой не выше 80 С для обычного исполнения (до 200 С для теплостойкого исполнения Ж2), содержащих твердые примеси не более 0,1 г/м³, не содержащих липких веществ и волокнистых материалов.

Технические характеристики

Тип	Ед.измерения	0,37/1000	0,55/1000	0,75/1000	1,5/1500	2,2/1500
Напряжение/Частота	В/50 Гц	380	380	380	380	380
Фазность	~	3	3	3	3	3
Потребляемая мощность	кВт	0,37	0,55	0,75	1,5	2,2
Частота вращения	мин-1	920	920	920	1410	1420
Ток	А	1,2	1,4	2,3	3,6	5,2
Производительность	тыс. м ³ /час	1,40-1,80	1,80-2,80	2,80-3,50	2,20-3,90	3,90-5,20
Полное давление	Па	300-350	350-375	375-350	720-900	900-800
Макс.температура перемещения воздуха	С	80	80	80	80	80
Класс защиты двигателя	-	Ip54	Ip54	Ip54	Ip54	Ip54
Тип термозащиты		Встр.тд	Встр.тд	Встр.тд	Встр.тд	Встр.тд
Электронное реле защиты двигателя	позисторное	ТР 220 РТС				
Регулятор скорости, электронный	частотный	РМТ 75380	РМТ 75380	РМТ 75380	РМТ 15380	РМТ 22380
Вес	кг	27	29	30	33	37
Вставки гибкие (315 мм)	-	В.00.05	В.00.05	В.00.05	В.00.05	В.00.05
Вставки гибкие (221x221 мм)	-	Н.00.007	Н.00.007	Н.00.007	Н.00.007	Н.00.007
Виброизоляторы	-	ДО 39				

Аэродинамические характеристики вентилятора



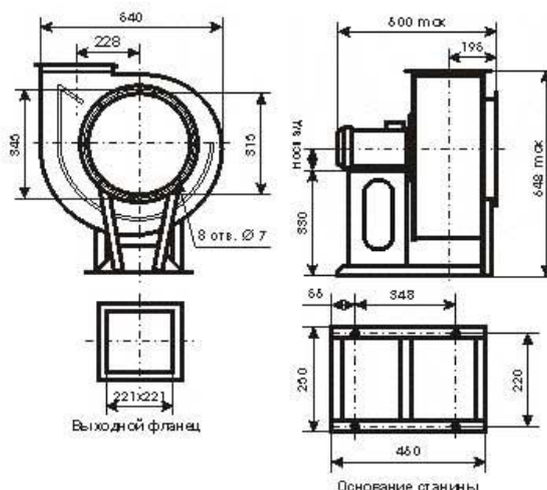
Варианты изготовления

- Общего назначения из оцинкованной или углеродистой стали
- Общего назначения теплостойкие из оцинкованной или углеродистой стали "Ж2"
- Коррозионностойкие из нержавеющей стали "К1"
- Коррозионностойкие теплостойкие из нержавеющей стали "К1Ж2"
- Взрывозащищенные из разнородных металлов "В1"
- Взрывозащищенные теплостойкие из разнородных металлов "В1Ж2"
- Взрывозащищенные из алюминиевых сплавов "В2"
- Взрывозащищенные коррозионностойкие из нержавеющей стали "ВК1"
- Взрывозащищенные коррозионностойкие теплостойкие из нержавеющей стали "ВК1Ж2"

Акустические характеристики

n, мин-1	Гц	Октавные полосы частот, Гц								
		Общ.	63	125	250	500	1K	2K	4K	8K
920	LpA, дБ(А)	83	74	74	76	82	69	66	59	56
1400	LpA, дБ(А)	92	79	79	83	85	91	78	75	68

Габаритные размеры вентилятора



BP-300-45-4,0



- Среднего давления
- Встроенные термодатчики
- Корпус из оцинкованной стали
- Направление вращения - правое и левое

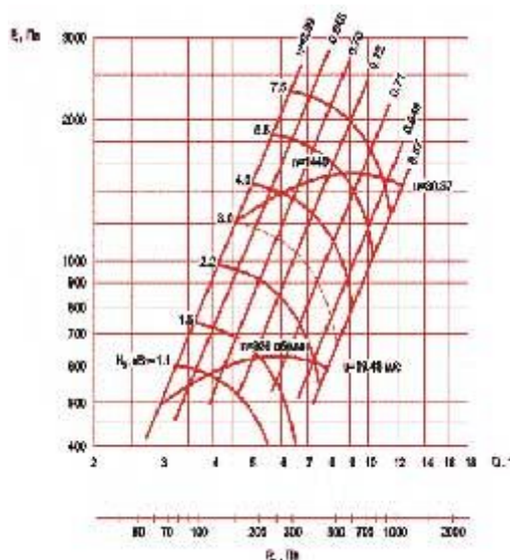
Радиальные вентиляторы общего назначения применяются в стационарных системах вентиляции, кондиционирования, воздушного отопления, технологических установках и т.д.

Они предназначены для перемещения невзрывоопасных газовых сред с температурой не выше 80 С для обычного исполнения (до 200 С для теплостойкого исполнения Ж2), содержащих твердые примеси не более 0,1 г/м³, не содержащих липких веществ и волокнистых материалов.

Технические характеристики

Тип	Ед.измерения	1,1/1000	1,5/1000	2,2/1000	4,0/1500	5,5/1500	7,5/1500
Напряжение/Частота	В/50 Гц	380	380	380	380	380	380
Фазность	~	3	3	3	3	3	3
Потребляемая мощность	кВт	1,1	1,5	2,2	4,0	5,5	7,5
Частота вращения	мин-1	920	940	940	1410	1430	1440
Ток	А	3,2	4,5	5,8	8,95	11,3	15,6
Производительность	тыс. м ³ /час	3,40-4,0	4,0-5,40	5,40-7,30	5,20-6,50	6,50-9,0	9,0-11,07
Полное давление	Па	530-580	580-620	620-630	1250-1400	1400-1500	1520-1480
Макс.температура перемещения воздуха	С	80	80	80	80	80	80
Класс защиты двигателя	-	Ip54	Ip54	Ip54	Ip54	Ip54	Ip54
Тип термозащиты		Встр.тд	Встр.тд	Встр.тд	Встр.тд	Встр.тд	Встр.тд
Электронное реле защиты двигателя	позисторное	ТР 220 РТС	ТР 220 РТС				
Регулятор скорости, электронный	частотный	PMT 15380	PMT 15380	PMT 22380	PMT 40380	ATV31 - HU55N4	ATV31 - HU75N4
Вес	кг	54	61	70	72	81	96
Вставки гибкие (400 мм)	-	В.00.08	В.00.08	В.00.08	В.00.08	В.00.08	В.00.08
Вставки гибкие (280x280 мм)	-	Н.00.08	Н.00.08	Н.00.08	Н.00.08	Н.00.08	Н.00.08
Виброизоляторы	-	ДО 39	ДО 39	ДО 41	ДО 41	ДО 41	ДО 41

Аэродинамические характеристики вентилятора



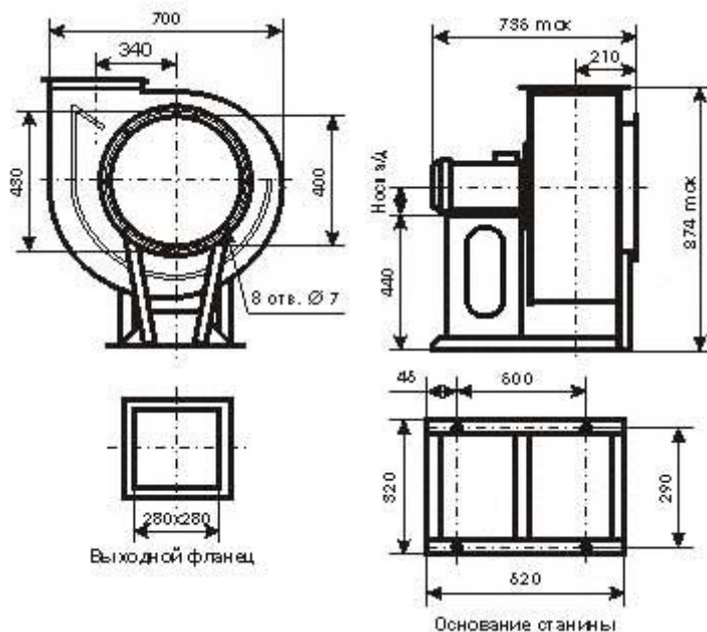
Варианты изготовления

- Общего назначения из оцинкованной или углеродистой стали
- Общего назначения теплостойкие из оцинкованной или углеродистой стали "Ж2"
- Коррозионностойкие из нержавеющей стали "К1"
- Коррозионностойкие теплостойкие из нержавеющей стали "К1Ж2"
- Взрывозащищенные из разнородных металлов "В1"
- Взрывозащищенные теплостойкие из разнородных металлов "В1Ж2"
- Взрывозащищенные из алюминиевых сплавов "В2"
- Взрывозащищенные коррозионностойкие из нержавеющей стали "ВК1"
- Взрывозащищенные коррозионностойкие теплостойкие из нержавеющей стали "ВК1Ж2"

Акустические характеристики

n, мин-1	Гц	Октавные полосы частот, Гц								
		Общ.	63	125	250	500	1K	2K	4K	8K
930	LpA, дБ(A)	87	82	83	83	85	81	78	75	68
1430	LpA, дБ(A)	96	90	92	93	92	94	91	88	75

Габаритные размеры вентилятора



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