

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

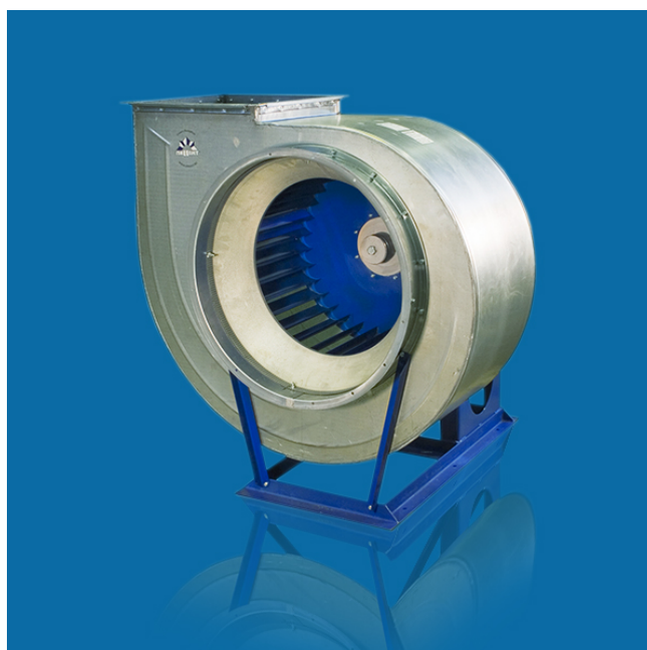
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41

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

Единый адрес: ina@nt-rt.ru | <http://sntt.nt-rt.ru>

Радиальный вентилятор (среднего давления) ВР 300-45



ВР 300-45-2,0

Радиальный вентилятор (среднего давления)



ПРЕИМУЩЕСТВА

Среднее давление.

Направление вращения — правое и левое.

Встроенные в обмотки электродвигателя термодатчики.

Корпус из оцинкованной стали

ПРИМЕНЕНИЕ

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

Они предназначены для перемещения невзрывоопасной газовой среды с температурой не выше 80 °С — для обычного исполнения (до 200 °С — для теплостойкого исполнения Ж2), содержащей твердые примеси не более 100 мг/м³, не содержащей липких веществ и волокнистых материалов.

КОНСТРУКЦИЯ

Вентиляторы серии ВР 300-45 (ВЦ 14-46) представляют собой радиальные вентиляторы одностороннего всасывания с рабочими лопатками, загнутыми вперед. Направление вращения — правое и левое. Корпус вентилятора изготовлен из оцинкованной стали. Привод — трехфазный асинхронный электродвигатель.

Для защиты от перегрева вентиляторы серии ВР 300-45 (ВЦ 14-46) снабжены встроенными термодатчиками с выводами для подсоединения устройства защиты двигателя.

КОНСТРУКТИВНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ

Вентиляторы изготавливаются по ТУ 4861-020-15185548-04 в соответствии с ГОСТ 5976-90.

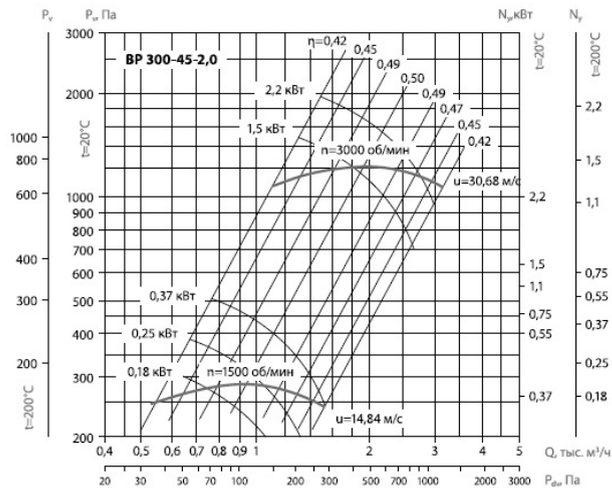
ГАРАНТИЯ – 18 МЕСЯЦЕВ

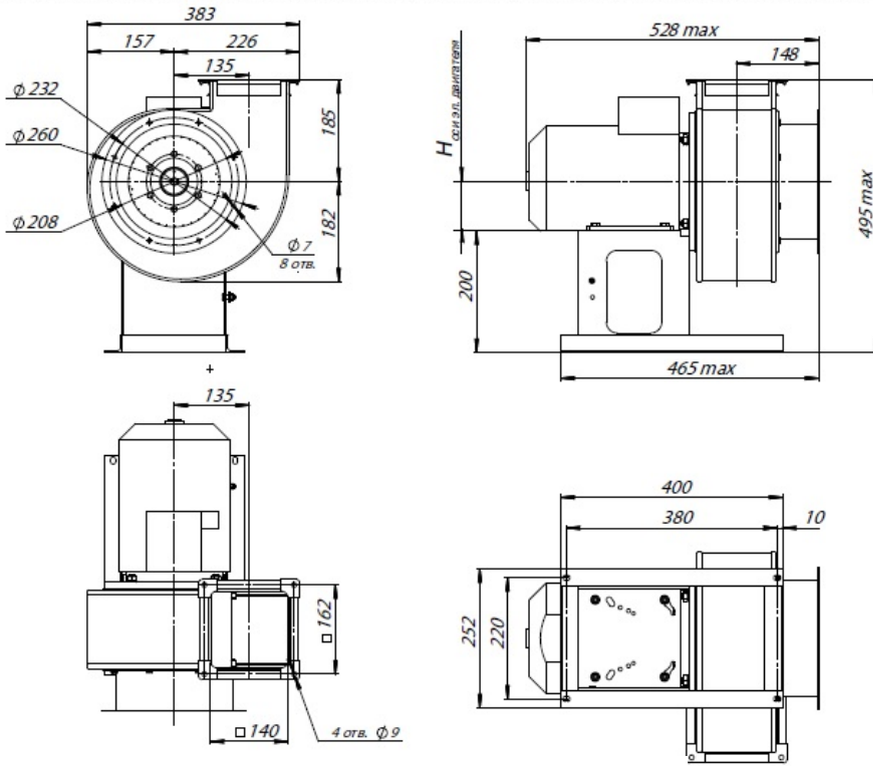
		Частота	Мощ-	Напря-	Фаз-		Произво-	Полное				
--	--	---------	------	--------	------	--	----------	--------	--	--	--	--

Индекс венти- лятора	Исполнения	враще- ния	ность	жение/ Частота	ность	Ток	IP	дитель- ность	давление	Масса	Вставки гибкие	Вибро- изоляторы
ВР-300- 45-2,0	О/Н; Ж2; К1; К1Ж2; В1;В1Ж2; В2; ВК1; ВК1Ж2	1500	0,18	380/50	3	0,6	IP54	0,6-0,8	260-280	15	Ø200; 200 (140 x 140)	ДО-39
			0,25	380/50	3	0,8	IP54	0,6-1,1	280-270	16		
			0,37	380/50	3	1,2	IP54	0,6-1,5	280-260	18		
		3000	1,5	380/50	3	3,2	IP54	1,1-1,9	1100-1200	24		
			2,2	380/50	3	4,6	IP54	1,1-2,8	1200-1100	27		

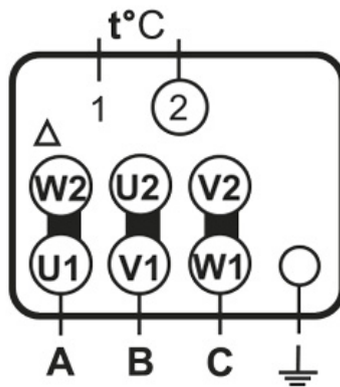
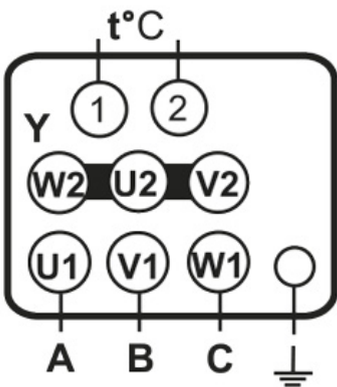
ПРИМЕЧАНИЕ

* По индивидуальному запросу вентиляторы серии ВР 300-45 (14-46) могут быть изготовлены в специальном климатическом исполнении УХЛ1 или УХЛ2.





Схемы подключения (380В ~3)



об/мин		Октавные полосы частот, Гц								
		Общ.	63	125	250	500	1k	2k	4k	8k
1500	LpA, дБ(A)	87	71	76	80	83	81	73	70	62
3000	LpA, дБ(A)	94	83	84	88	90	86	82	77	69

ПРЕИМУЩЕСТВА

Среднее давление.

Направление вращения — правое и левое.

Встроенные в обмотки электродвигателя термодатчики.

Корпус из оцинкованной стали

ПРИМЕНЕНИЕ

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

Они предназначены для перемещения невзрывоопасной газовой среды с температурой не выше 80 °С — для обычного исполнения (до 200 °С — для теплостойкого исполнения Ж2), содержащей твердые примеси не более 100 мг/м³, не содержащей липких веществ и волокнистых материалов.

КОНСТРУКЦИЯ

Вентиляторы серии ВР 300-45 (ВЦ 14-46) представляют собой радиальные вентиляторы одностороннего всасывания с рабочими лопатками, загнутыми вперед. Направление вращения — правое и левое. Корпус вентилятора изготовлен из оцинкованной стали. Привод — трехфазный асинхронный электродвигатель.

Для защиты от перегрева вентиляторы серии ВР 300-45 (ВЦ 14-46) снабжены встроенными термодатчиками с выводами для подсоединения устройства защиты двигателя.

КОНСТРУКТИВНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ

Вентиляторы изготавливаются по ТУ 4861-020-15185548-04 в соответствии с ГОСТ 5976-90.

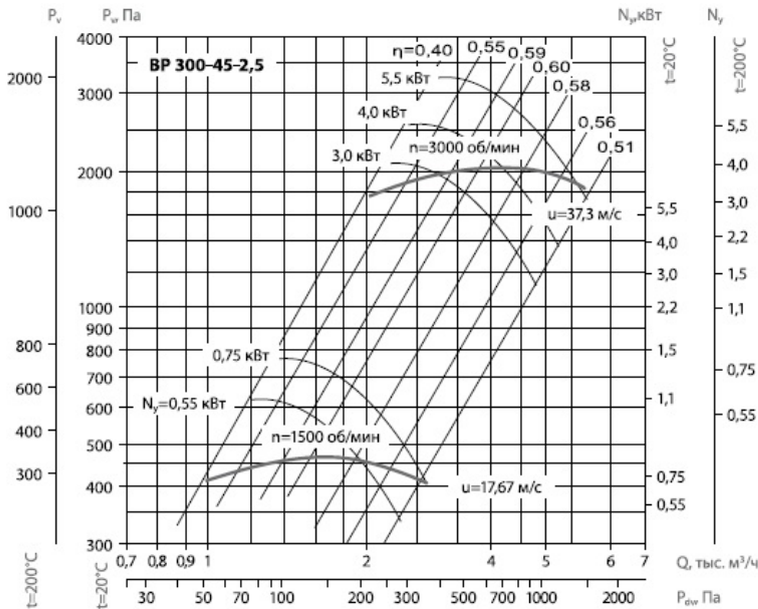
ГАРАНТИЯ – 18 МЕСЯЦЕВ

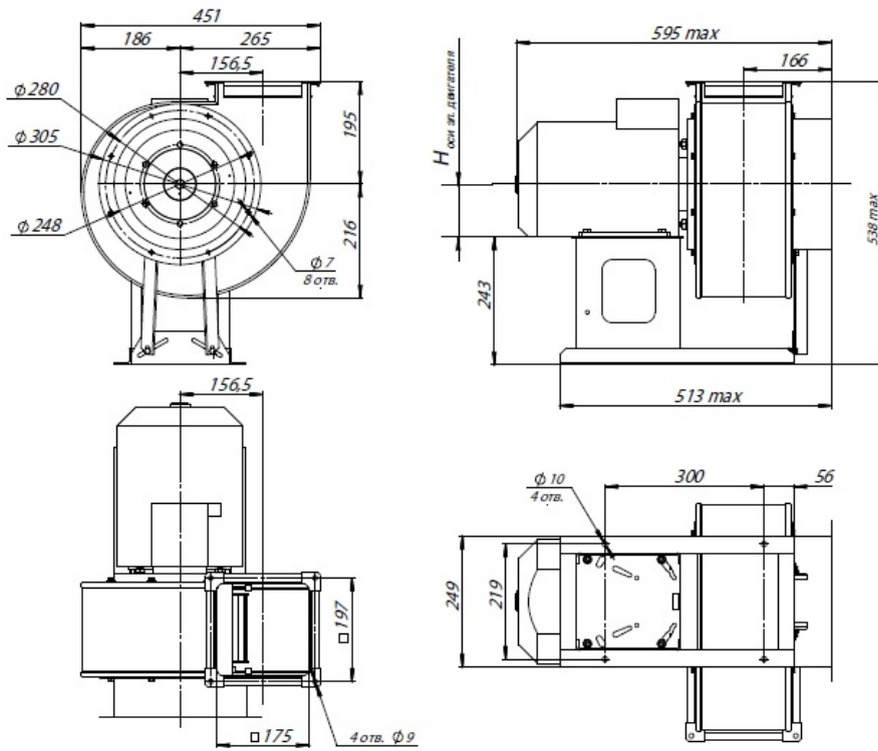
		Частота		Напря-				Произво-				
--	--	---------	--	--------	--	--	--	----------	--	--	--	--

Индекс вентилятора	Исполнения	вращения	Мощность	жеение/ Частота	Фазность	Ток	IP	дительность	Полное давление	Масса	Вставки гибкие	Вибро-изоляторы
	Инд.	об/мин	кВт	В/50Гц	~	А		тыс. м3/час	Па	кг		
ВР-300-45-2,5	О/Н; Ж2; К1; К1Ж2; В1;В1Ж2; В2; ВК1; ВК1Ж2	1500	0,55	380	3	1,4	IP54	1,0-1,9	410-460	25	Ø250; 220 (175 x 175)	Д0-39
			0,75	380	3	2,0	IP54	1,0-2,6	460-410	27		
		3000	3,0	380	3	6,5	IP54	2,4-2,7	1800-2000	36		
			4,0	380	3	8,7	IP54	2,8-3,9	1800-2100	45		
			5,5	380	3	11,0	IP54	2,8-5,0	1800-1900	50		

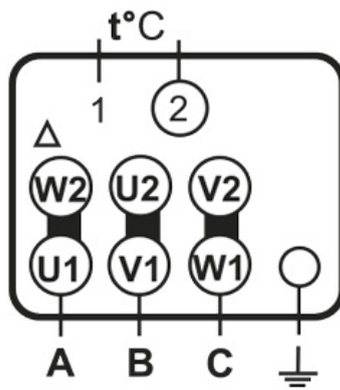
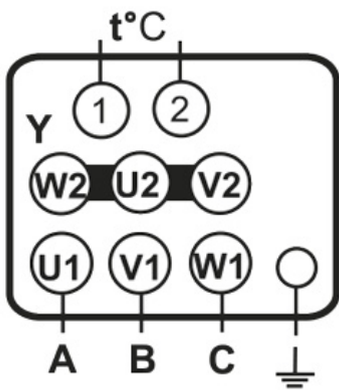
ПРИМЕЧАНИЕ

* По индивидуальному запросу вентиляторы серии ВР 300-45 (14-46) могут быть изготовлены в специальном климатическом исполнении УХЛ1 или УХЛ2.





Схемы подключения (380В ~3)

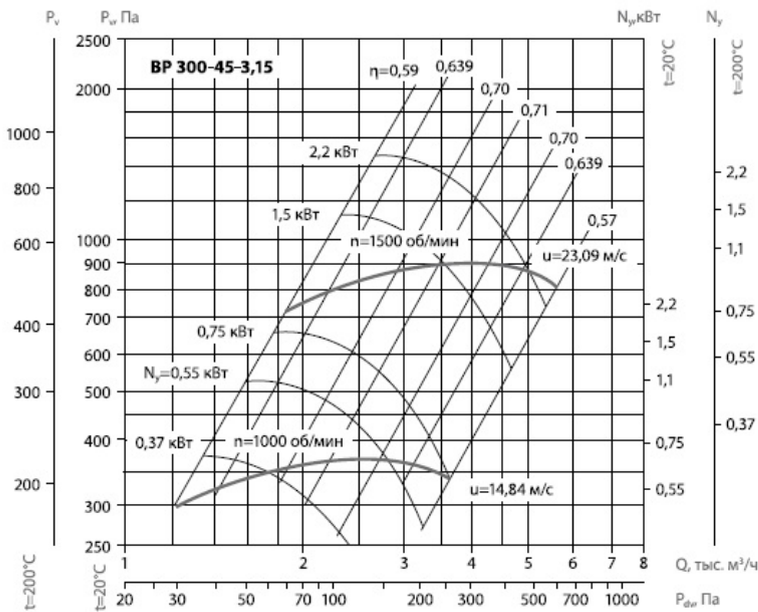


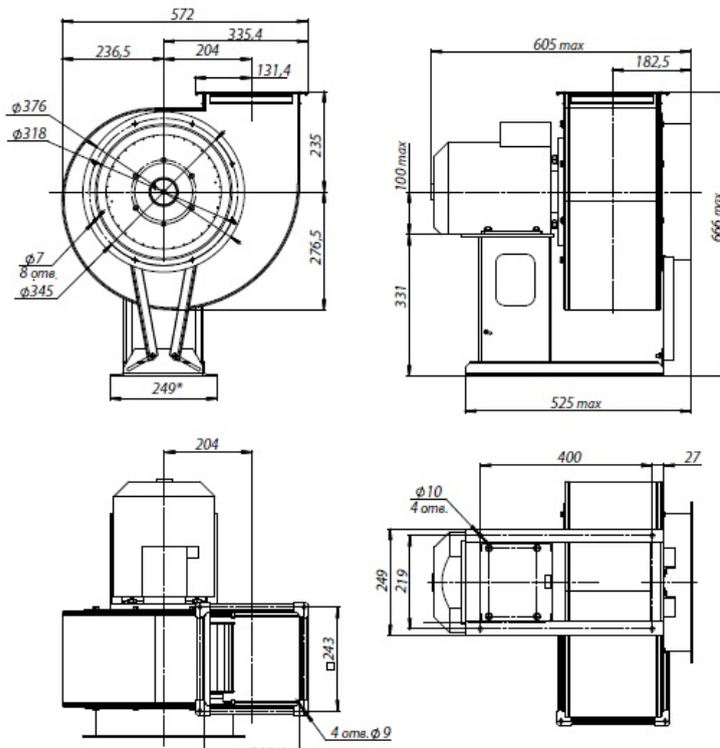
об/мин		Октавные полосы частот, Гц								
		Общ.	63	125	250	500	1k	2k	4k	8k
1500	LpA, дБ(A)	84	76	74	78	80	76	72	67	59
3000	LpA, дБ(A)	103	91	93	97	99	95	91	86	78

Индекс вентилятора	Исполнения	Частота вращения	Мощность	Напряжение/Частота	Фазность	Ток	IP	Производительность	Полное давление	Масса	Вставки гибкие	Вибро-изоляторы
	Инд.	об/мин	кВт	В/Гц	~	А		тыс. м3/час	Па	кг		
BP-300-45-3,15	О/Н; Ж2; К1; К1Ж2; В1; В1Ж2; В2; ВК1; ВК1Ж2	1000	0,37	~380/50	3	1,2	IP54	1,2-1,8	300-350	27	Ø 315; 315 (221 x 221)	Д0-39
			0,55	~380/50	3	1,4	IP54	1,2-2,8	300-375	29		
			0,75	~380/50	3	2,3	IP54	1,2-3,6	300-345	30		
		1500	1,5	~380/50	3	3,6	IP54	1,8-3,9	720-900	33		
			2,2	~380/50	3	5,2	IP54	1,9-5,0	720-800	37		

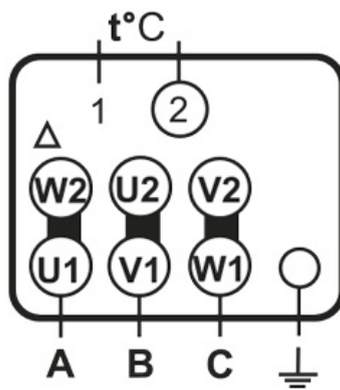
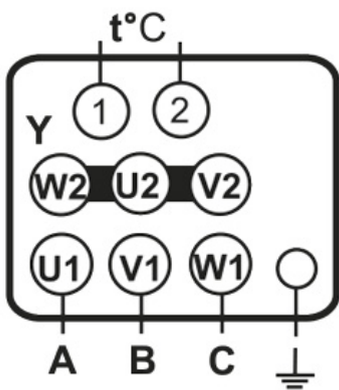
ПРИМЕЧАНИЕ

* По индивидуальному запросу вентиляторы серии BP 300-45 (14-46) могут быть изготовлены в специальном климатическом исполнении УХЛ1 или УХЛ2.





Схемы подключения (380В ~3)



об/мин		Октавные полосы частот, Гц								
		Общ.	63	125	250	500	1k	2k	4k	8k
1000	LpA, дБ(A)	84	74	75	77	82	69	67	59	57
1500	LpA, дБ(A)	93	79	79	83	85	91	78	75	68

ВР 300-45-4,0

Радиальный вентилятор (среднего давления)

ПРЕИМУЩЕСТВА

Среднее давление.

Направление вращения — правое и левое.

Встроенные в обмотки электродвигателя термодатчики.

Корпус из оцинкованной стали

ПРИМЕНЕНИЕ

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

Они предназначены для перемещения невзрывоопасной газовой среды с температурой не выше 80 °С — для обычного исполнения (до 200 °С — для теплостойкого исполнения Ж2), содержащей твердые примеси не более 100 мг/м³, не содержащей липких веществ и волокнистых материалов.

КОНСТРУКЦИЯ

Вентиляторы серии ВР 300-45 (ВЦ 14-46) представляют собой радиальные вентиляторы одностороннего всасывания с рабочими лопатками, загнутыми вперед. Направление вращения — правое и левое. Корпус вентилятора изготовлен из оцинкованной стали. Привод — трехфазный асинхронный электродвигатель.

Для защиты от перегрева вентиляторы серии ВР 300-45 (ВЦ 14-46) снабжены встроенными термодатчиками с выводами для подсоединения устройства защиты двигателя.

КОНСТРУКТИВНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ

Вентиляторы изготавливаются по ТУ 4861-020-15185548-04 в соответствии с ГОСТ 5976-90.

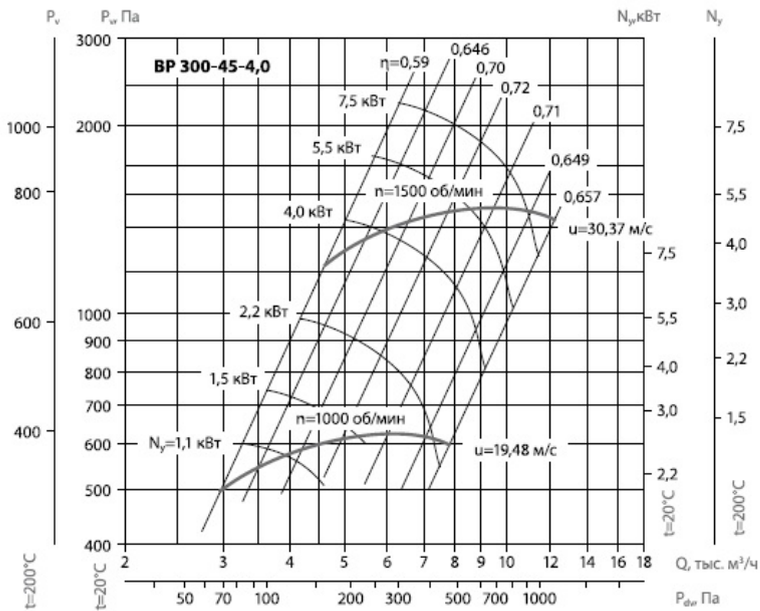
ГАРАНТИЯ – 18 МЕСЯЦЕВ

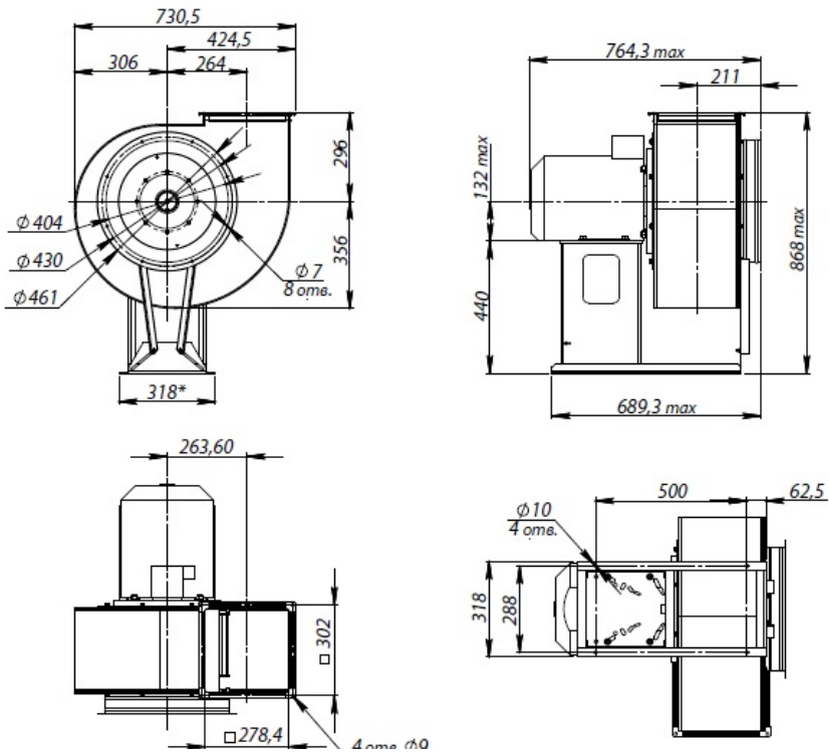
		Частота		Напря-			Произво-					
--	--	---------	--	--------	--	--	----------	--	--	--	--	--

Индекс вентилятора	Исполнения	вращения	Мощность	жение/Частота	Фазность	Ток	IP	дительность	Полное давление	Масса	Вставки гибкие	Виброизоляторы
	Инд.	об/мин	кВт	В/Гц	~	А		тыс. м3/час	Па	кг		
ВР-300-45-4,0	О/Н; Ж2; К1; К1Ж2; В1; В1Ж2; В2; ВК1; ВК1Ж2	1000	1,1	~380/50	3	3,2	IP54	3,4-4,0	530-580	55	Ø 400; 400 (280 x 280)	ДО-39
			1,5	~380/50	3	4,5	IP54	3,4-5,4	500-620	63		
			2,2	~380/50	3	5,8	IP54	3,4-7,3	500-630	72		
		1500	4,0	~380/50	3	8,95	IP54	4,6-6,0	1250-1380	75		ДО-41
			5,5	~380/50	3	11,3	IP54	4,6-8,6	1250-1500	83		
			7,5	~380/50	3	15,6	IP54	4,6-11,07	1250-1480	99		

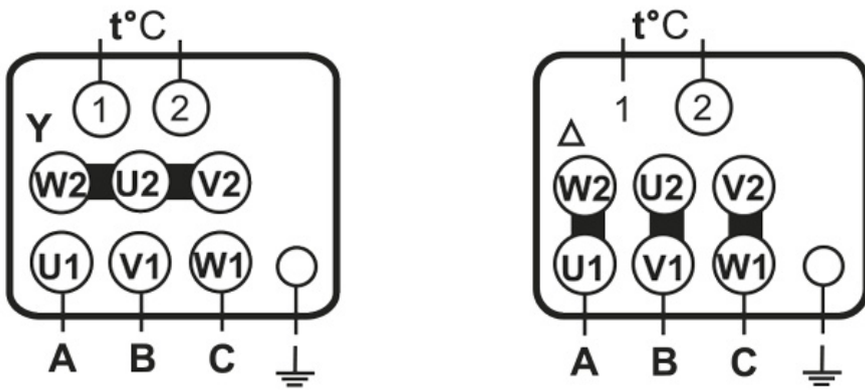
ПРИМЕЧАНИЕ

* По индивидуальному запросу вентиляторы серии ВР 300-45 (14-46) могут быть изготовлены в специальном климатическом исполнении УХЛ1 или УХЛ2.





Схемы подключения (380В ~3)



об/мин		Октавные полосы частот, Гц								
		Общ.	63	125	250	500	1k	2k	4k	8k
1000	LpA, дБ(A)	87	82	83	83	85	81	78	75	69
1500	LpA, дБ(A)	96	90	92	93	92	94	91	87	75

ВР 300-45-5,0

Радиальный вентилятор (среднего давления)

ПРЕИМУЩЕСТВА

Среднее давление.

Направление вращения — правое и левое.

Встроенные в обмотки электродвигателя термодатчики.

Корпус из оцинкованной стали

ПРИМЕНЕНИЕ

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

Они предназначены для перемещения невзрывоопасной газовой среды с температурой не выше 80 °С — для обычного исполнения (до 200 °С — для теплостойкого исполнения Ж2), содержащей твердые примеси не более 100 мг/м³, не содержащей липких веществ и волокнистых материалов.

КОНСТРУКЦИЯ

Вентиляторы серии ВР 300-45 (ВЦ 14-46) представляют собой радиальные вентиляторы одностороннего всасывания с рабочими лопатками, загнутыми вперед. Направление вращения — правое и левое. Корпус вентилятора изготовлен из оцинкованной стали. Привод — трехфазный асинхронный электродвигатель.

Для защиты от перегрева вентиляторы серии ВР 300-45 (ВЦ 14-46) снабжены встроенными термодатчиками с выводами для подсоединения устройства защиты двигателя.

КОНСТРУКТИВНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ

Вентиляторы изготавливаются по ТУ 4861-020-15185548-04 в соответствии с ГОСТ 5976-90.

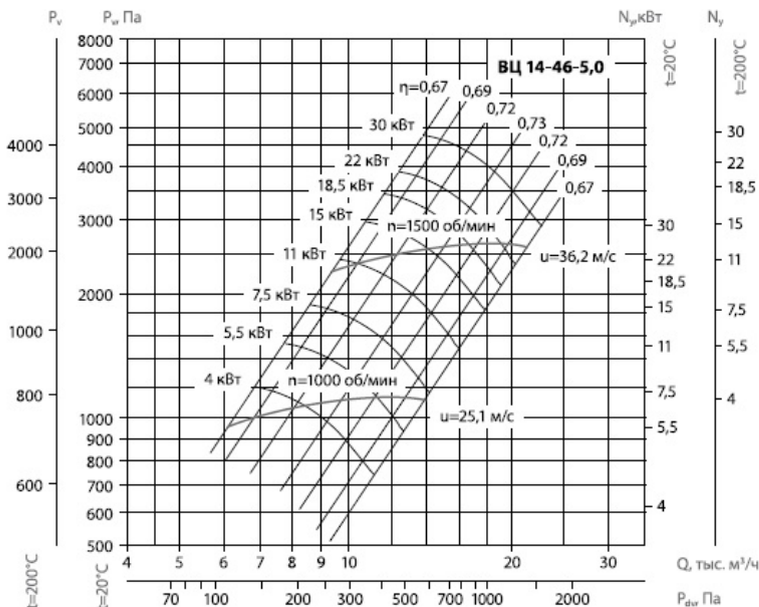
ГАРАНТИЯ – 18 МЕСЯЦЕВ

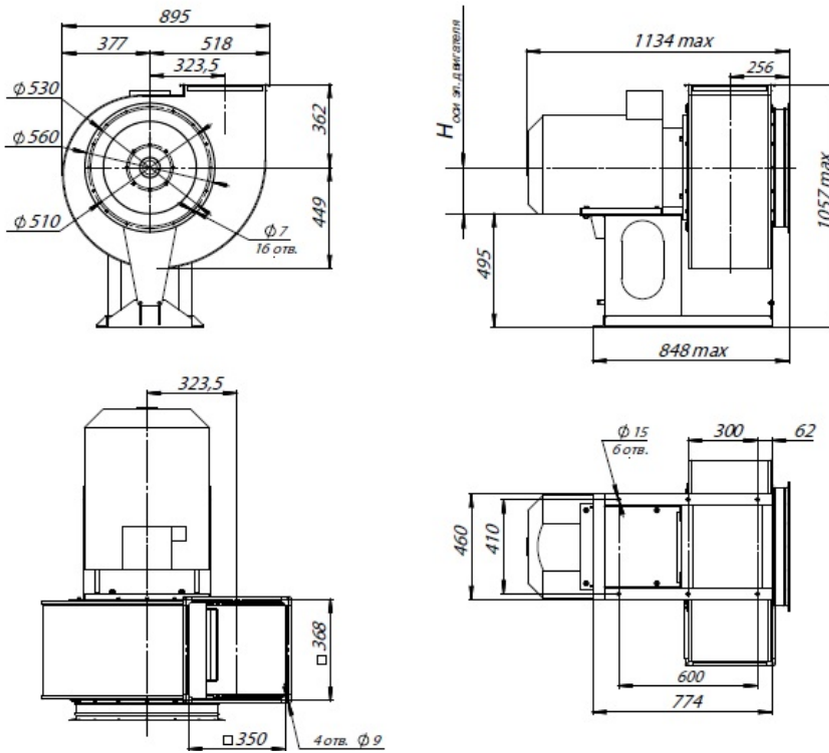
		Частота		Напря-				Произво-				
--	--	---------	--	--------	--	--	--	----------	--	--	--	--

Индекс вентилятора	Исполнения	враще- ния	Мощ- ность	же- ние/ Частота	Фаз- ность	Ток	IP	дитель- ность	Полное давление	Масса	Вставки гибкие	Вибро- изоляторы	
	Инд.	об/мин	кВт	В/Гц	~	А		тыс. м3/час	Па	кг			
ВЦ-14- 46-5,0	О/Н; Ж2; К1; К1Ж2; В1;В1Ж2; В2; ВК1; ВК1Ж2	1000	4,0	~380/50	3	9,0	IP54	6,0-8,8	940-1050	139	Ø 500; 500 (350 x 350)	ДО-41	
			5,5	~380/50	3	12,0	IP54	6,0-11,5	940-1120	153			
			7,5	~380/50	3	17,5	IP54	6,0-14,0	1140-1150	165			
			1500	11,0	~380/50	3	22,0	IP54	9,4-11,0	2200-2300			169
				15,0	~380/50	3	29,0	IP54	9,4-14,5	2200-2500			197
				18,5	~380/50	3	35,0	IP54	9,4-17,0	2200-2540			210
		22,0		~380/50	3	42,0	IP54	9,4-19,0	2200-2580	233			
		30,0	~380/50	3	56,0	IP54	9,4-21,0	2200-2540	255				

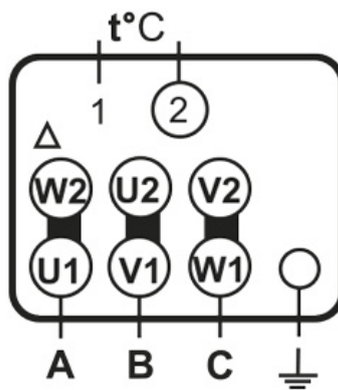
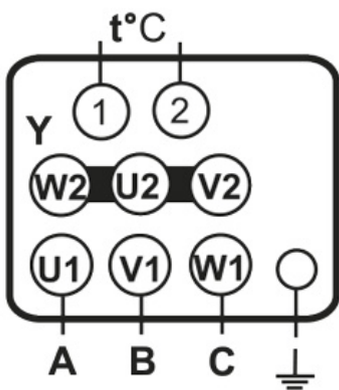
ПРИМЕЧАНИЕ

* По индивидуальному запросу вентиляторы серии ВР 300-45 (14-46) могут быть изготовлены в специальном климатическом исполнении УХЛ1 или УХЛ2.





Схемы подключения (380В ~3)



об/мин		Октавные полосы частот, Гц								
		Общ.	63	125	250	500	1k	2k	4k	8k
1000	LpA, дБ(A)	98	87	88	92	94	90	86	81	73
1500	LpA, дБ(A)	106	95	98	102	104	100	96	91	83

ПРЕИМУЩЕСТВА

Среднее давление.

Направление вращения — правое и левое.

Встроенные в обмотки электродвигателя термодатчики.

Корпус из оцинкованной стали

ПРИМЕНЕНИЕ

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

Они предназначены для перемещения невзрывоопасной газовой среды с температурой не выше 80 °С — для обычного исполнения (до 200 °С — для теплостойкого исполнения Ж2), содержащей твердые примеси не более 100 мг/м³, не содержащей липких веществ и волокнистых материалов.

КОНСТРУКЦИЯ

Вентиляторы серии ВР 300-45 (ВЦ 14-46) представляют собой радиальные вентиляторы одностороннего всасывания с рабочими лопатками, загнутыми вперед. Направление вращения — правое и левое. Корпус вентилятора изготовлен из оцинкованной стали. Привод — трехфазный асинхронный электродвигатель.

Для защиты от перегрева вентиляторы серии ВР 300-45 (ВЦ 14-46) снабжены встроенными термодатчиками с выводами для подсоединения устройства защиты двигателя.

КОНСТРУКТИВНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ

Вентиляторы изготавливаются по ТУ 4861-020-15185548-04 в соответствии с ГОСТ 5976-90.

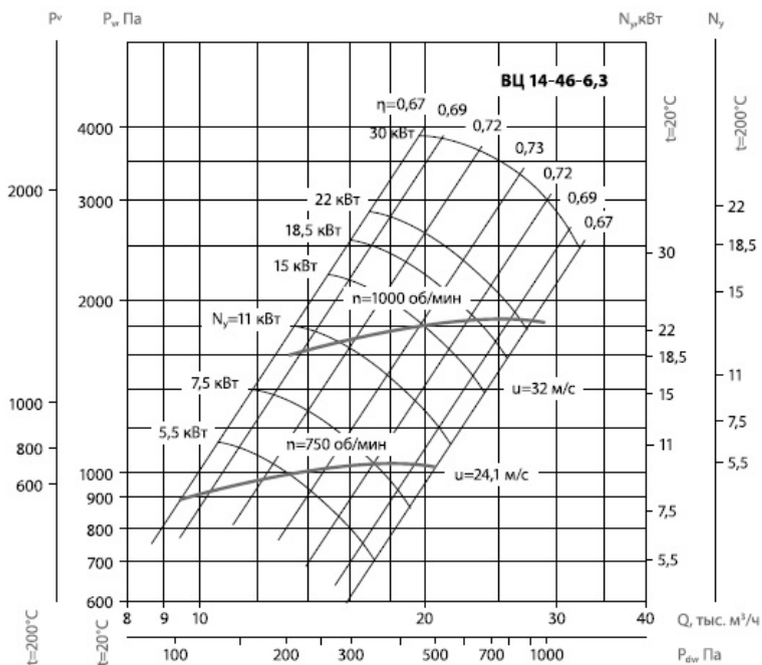
ГАРАНТИЯ – 18 МЕСЯЦЕВ

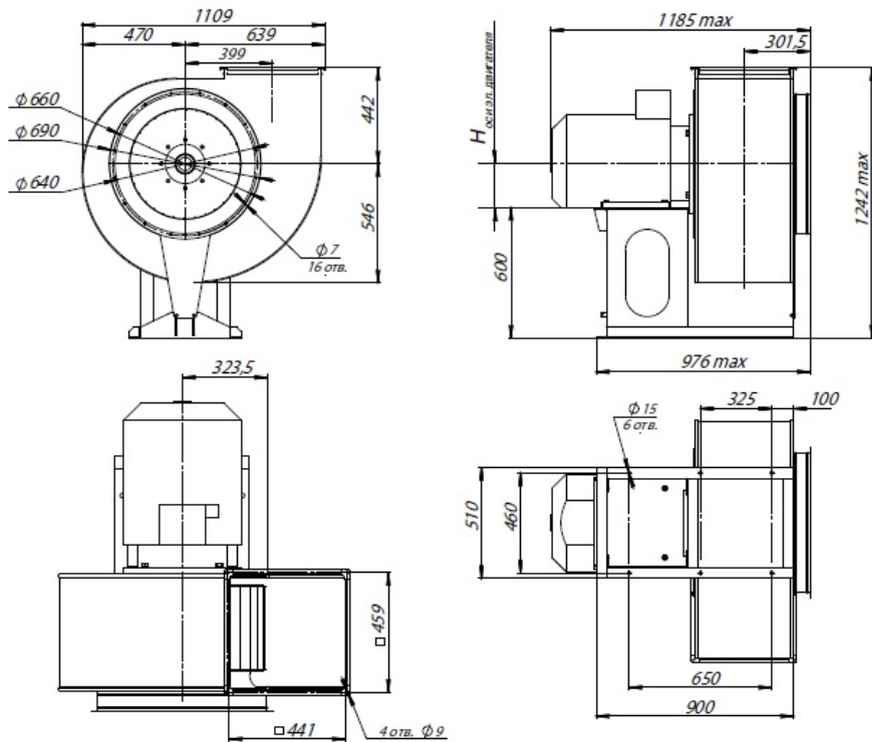
		Частота		Напря-				Произво-				
--	--	---------	--	--------	--	--	--	----------	--	--	--	--

Индекс вентилятора	Исполнения	вращения	Мощность	жение/Частота	Фазность	Ток	IP	дительность	Полное давление	Масса	Вставки гибкие	Вибро-изоляторы
	Инд.	об/мин	кВт	В/Гц	~	А		тыс. м3/час	Па	кг		
ВЦ-14-46-6,3	О/Н; Ж2; К1; К1Ж2; В1; В1Ж2; В2; ВК1; ВК1Ж2	750	5,5	~380/50	3	13,0	IP54	9,2-13,0	900-1000	185	Ø 630; 630 (441 x 441)	ДО-41
			7,5	~380/50	3	18,0	IP54	9,2-17,5	1000-1050	214		
			11,0	~380/50	3	26,0	IP54	9,2-21,3	1050-1000	236		
		1000	11,0	~380/50	3	23,0	IP54	11,0-19,3	1300-1420	216		
			15,0	~380/50	3	31,0	IP54	11,0-23,0	1300-1420	293		
			18,5	~380/50	3	37,0	IP54	11,0-26,0	1300-1420	328		
			22,0	~380/50	3	46,0	IP54	11,0-28,5	1300-1420	403		

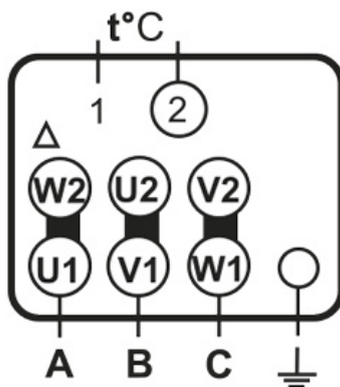
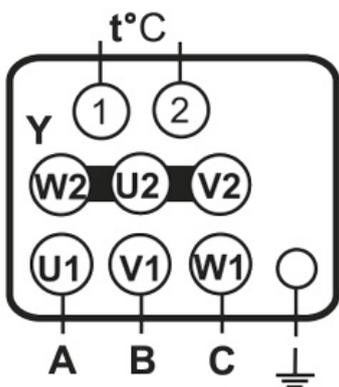
ПРИМЕЧАНИЕ

* По индивидуальному запросу вентиляторы серии ВР 300-45 (14-46) могут быть изготовлены в специальном климатическом исполнении УХЛ1 или УХЛ2.





Схемы подключения (380В ~3)



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

Единый адрес: ina@nt-rt.ru | <http://sntt.nt-rt.ru>