

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: pst@nt-rt.ru | <http://www.promvents.nt-rt.ru>

Центробежные вентиляторы ВЦ 14-46



Центробежные вентиляторы среднего давления ВЦ 14-46 применяются в системах вентиляции и отопления помещений различного назначения, а также для перемещения рабочей среды в промышленных технологических установках.

Вентиляционные установки рассчитаны на среднее давление при одностороннем всасывании рабочей среды, выпускаются по ТУ 4861-001-85589750.

Конструкция представляет из себя моноблок, состоящий из рамы, закреплённого на ней вентилятора и металлического кожуха «улитки». Посредством рамы, данные вентиляторы могут крепиться к крыше или стенам здания.

Всасывание рабочей смеси происходит через круглый патрубок, расположенный вдоль оси вращения рабочего колеса, а выброс через прямоугольный патрубок под прямым углом. Фланцы входного и выходного патрубков оборудованы отверстиями для удобства крепления к воздуховодам. Также, для удобства, корпус может вращаться относительно рамы, что позволяет выставить его под удобным и необходимым для монтажа углом к горизонту.

Рабочее колесо вентилятора оборудовано 32 отогнутыми в сторону вращения лопастями. В зависимости от направления вращения рабочего колеса к приводу, вентиляторы ВЦ 14-46 могут быть изготовлены нами в левом или правом исполнении.

Комплектация вентиляционной установки может быть дополнена по требованию заказчика виброизоляторами, которые устанавливаются между рамой и основанием, а также, гибкими вставками для всасывающего и нагнетающего патрубков.

Условия эксплуатации вентиляторов ВЦ 14-46

Центробежные вентиляторы ВЦ 14-46 рассчитаны на работу с малозапыленным воздухом и газоздушными смесями:

- максимальная эффективность достигается при работе в регионах с умеренным и тропическим климатом при температуре окружающей среды - 40...+40°C по 2 и 3 категориям размещения в соответствии с ГОСТ 15150;

- возможно размещение вентиляционных установок по У1 при условии защиты электропривода вентилятора от воздействия факторов окружающей среды.

Требования к воздушной смеси:

- предельно допустимая концентрация взвешенной пыли в рабочей среде: 0,1г/м³
- наибольшая температура рабочего воздуха или газовой смеси:
 - в стандартном исполнении: +80°C
 - в теплостойком исполнении: +120°C
- в рабочей среде не допускается наличие взрывоопасных веществ, а также липких или волокнистых материалов

Вентиляторы PromVents ВЦ 14-46 могут быть изготовлены в общепромышленном, тепло- и коррозионностойком исполнении.

	№ вент.	Исполнение (схема)	Мощность двигателя	Обороты двигателя	Типоразмер дв-ля	Производительность	Полное давление	Звуковая мощность	Объём при 0 гр.	Масса
<u>Вентилятор ВЦ 14-46 №2 исп. 1 с эл. дв.: 0,12 кВт 1500 об/мин, правый/левый</u>	2	1	0,12 кВт	1500 об/мин	АИР56А4	570-800 м ³ /час	270-310 Па	86 дБА	0,08 м ³	20 кг.
<u>Вентилятор ВЦ 14-46 №2 исп. 1 с эл. дв.: 0,18 кВт 1500 об/мин, правый/левый</u>	2	1	0,18 кВт	1500 об/мин	АИР56В4			86 дБА	0,08 м ³	20 кг.
<u>Вентилятор ВЦ 14-46 №2 исп. 1 с эл. дв.: 0,25 кВт 1500 об/мин, правый/левый</u>	2	1	0,25 кВт	1500 об/мин	АИР63А4	570-1070 м ³ /час	270-330 Па	86 дБА	0,08 м ³	22 кг.
<u>Вентилятор ВЦ 14-46 №2 исп. 1 с эл. дв.: 0,37 кВт 1500 об/мин, правый/левый</u>	2	1	0,37 кВт	1500 об/мин	АИР63В4	570-1300 м ³ /час	270-305 Па	86 дБА	0,08 м ³	22 кг.
<u>Вентилятор ВЦ 14-46 №2 исп. 1 с эл. дв.: 0,75 кВт 1500 об/мин, правый/левый</u>	2	1	0,75 кВт	1500 об/мин	АИР71В4			86 дБА	0,08 м ³	24 кг.
<u>Вентилятор ВЦ 14-46 №2 исп. 1 с эл. дв.: 1,1 кВт 3000 об/мин, правый/левый</u>	2	1	1,10 кВт	3000 об/мин	АИР71В2	1110-1570 м ³ /час	1080-1210 Па	99 дБА	0,08 м ³	25 кг.
<u>Вентилятор ВЦ 14-46 №2 исп. 1 с эл. дв.: 1,5 кВт 3000 об/мин, правый/левый</u>	2	1	1,50 кВт	3000 об/мин	АИР80А2	1110-2000 м ³ /час	1080-1310 Па	99 дБА	0,08 м ³	25 кг.

	№ вент.	Исполне- ние (схема)	Мощность двигателя	Обороты двигателя	Типоразмер дв-ля	Производи- тельность	Полное давление	Звуковая мощность	Объём при 0 гр.	Масса
Вентилятор ВЦ 14-46 №2 исп. 1 с эл. дв.: 2,2 кВт 3000 об/мин, правый/левый	2	1	2,20 кВт	3000 об/мин	АИР80В2	1110- 2550 м³/час	1080-1220 Па	99 дБА	0,08 м³	31 кг.
Вентилятор ВЦ 14-46 №2,5 исп. 1 с эл. дв.: 0,37 кВт 1500 об/мин, правый/левый	2,5	1	0,37 кВт	1500 об/мин	АИР63В4	890- 1200 м³/час	410-470 Па	83 дБА	0,14 м³	30 кг.
Вентилятор ВЦ 14-46 №2,5 исп. 1 с эл. дв.: 0,55 кВт 1500 об/мин, правый/левый	2,5	1	0,55 кВт	1500 об/мин	АИР71А4	890- 1900 м³/час	410-520 Па	83 дБА	0,14 м³	32 кг.
Вентилятор ВЦ 14-46 №2,5 исп. 1 с эл. дв.: 0,75 кВт 1500 об/мин, правый/левый	2,5	1	0,75 кВт	1500 об/мин	АИР71В4	890- 2400 м³/час	410-510 Па	83 дБА	0,14 м³	27 кг.
Вентилятор ВЦ 14-46 №2,5 исп. 1 с эл. дв.: 1,1 кВт 1500 об/мин, правый/левый	2,5	1	1,10 кВт	1500 об/мин	АИР80А4	890- 2550 м³/час	410-495 Па	83 дБА	0,14 м³	32 кг.
Вентилятор ВЦ 14-46 №2,5 исп. 1 с эл. дв.: 1,5 кВт 1500 об/мин, правый/левый	2,5	1	1,50 кВт	1500 об/мин	АИР80А2			83 дБА	0,14 м³	38 кг.
Вентилятор ВЦ 14-46 №2,5 исп. 1 с эл. дв.: 2,2 кВт 3000 об/мин, правый/левый	2,5	1	2,20 кВт	3000 об/мин	АИР80В2	1800- 2450 м³/час	1600-1830 Па	100 дБА	0,14 м³	38 кг.
Вентилятор ВЦ 14-46 №2,5 исп. 1 с эл. дв.: 3 кВт 3000 об/мин, правый/левый	2,5	1	3,00 кВт	3000 об/мин	АИР90L2	1800- 3200 м³/час	1600-2040 Па	100 дБА	0,14 м³	42 кг.
Вентилятор ВЦ 14-46 №2,5 исп. 1 с эл. дв.: 4 кВт 3000 об/мин, правый/левый	2,5	1	4,00 кВт	3000 об/мин	АИР100S2	1800- 3900 м³/час	1600-2100 Па	100 дБА	0,14 м³	49 кг.
Вентилятор ВЦ 14-46 №2,5 исп. 1 с эл. дв.: 5,5 кВт 3000 об/мин, правый/левый	2,5	1	5,50 кВт	3000 об/мин	АИР100L2	1800- 4900 м³/час	1600-2000 Па	100 дБА	0,14 м³	53 кг.
Вентилятор ВЦ 14-46 №2,5 исп. 1 с эл. дв.: 7,5 кВт 3000 об/мин, правый/левый	2,5	1	7,50 кВт	3000 об/мин	АИРМ112М2	1800- 5100 м³/час	1600-2000 Па	100 дБА	0,14 м³	74 кг.
Вентилятор ВЦ 14-46 №3,15 исп. 1 с эл. дв.: 0,37 кВт 1000 об/мин, правый/левый	3,15	1	0,37 кВт	1000 об/мин	АИР71А6	1180- 1600 м³/час	320-370 Па	83 дБА	0,24 м³	43 кг.
Вентилятор ВЦ 14-46 №3,15 исп. 1 с эл. дв.: 0,55 кВт 1000 об/мин, правый/левый	3,15	1	0,55 кВт	1000 об/мин	АИР71В6	1180- 2610 м³/час	320-405 Па	83 дБА	0,24 м³	43 кг.
Вентилятор ВЦ 14-46 №3,15 исп. 1 с эл. дв.: 0,75 кВт 1000 об/мин, правый/левый	3,15	1	0,75 кВт	1000 об/мин	АИР80А6	1180- 3350 м³/час	320-390 Па	83 дБА	0,24 м³	46 кг.
Вентилятор ВЦ 14-46 №3,15 исп. 1 с эл. дв.: 1,1 кВт 1000 об/мин, правый/левый	3,15	1	1,10 кВт	1000 об/мин	АИР80В6	1180- 3550 м³/час	320-380 Па	83 дБА	0,24 м³	46 кг.

	№ вент.	Исполне- ние (схема)	Мощность двигателя	Обороты двигателя	Типоразмер дв-ля	Производи- тельность	Полное давление	Звуковая мощность	Объём при 0 гр.	Масса
Вентилятор ВЦ 14-46 №3,15 исп. 1 с эл. дв.: 1,1 кВт 1500 об/мин, правый/левый	3,15	1	1,10 кВт	1500 об/мин	АИР80А4	1790- 2600 м³/час	710-860 Па	92 дБА	0,24 м³	46 кг.
Вентилятор ВЦ 14-46 №3,15 исп. 1 с эл. дв.: 1,5 кВт 1500 об/мин, правый/левый	3,15	1	1,50 кВт	1500 об/мин	АИР80В4	1790- 3400 м³/час	710-910 Па	92 дБА	0,24 м³	47 кг.
Вентилятор ВЦ 14-46 №3,15 исп. 1 с эл. дв.: 2,2 кВт 1500 об/мин, правый/левый	3,15	1	2,20 кВт	1500 об/мин	АИР90Л4	1790- 4800 м³/час	710-900 Па	92 дБА	0,24 м³	51 кг.
Вентилятор ВЦ 14-46 №3,15 исп. 1 с эл. дв.: 3 кВт 1500 об/мин, правый/левый	3,15	1	3,00 кВт	1500 об/мин	АИР100S4	1790- 5400 м³/час	710-890 Па	92 дБА	0,24 м³	71 кг.
Вентилятор ВЦ 14-46 №4 исп. 1 с эл. дв.: 1,1 кВт 1000 об/мин, правый/левый	4	1	1,10 кВт	1000 об/мин	АИР80В6	2550- 3550 м³/час	540-625 Па	87 дБА	0,49 м³	57 кг.
Вентилятор ВЦ 14-46 №4 исп. 1 с эл. дв.: 1,5 кВт 1000 об/мин, правый/левый	4	1	1,50 кВт	1000 об/мин	АИР90Л6	2550- 4750 м³/час	540-680 Па	87 дБА	0,49 м³	59 кг.
Вентилятор ВЦ 14-46 №4 исп. 1 с эл. дв.: 2,2 кВт 1000 об/мин, правый/левый	4	1	2,20 кВт	1000 об/мин	АИР100Л6	2550- 6600 м³/час	540-690 Па	87 дБА	0,49 м³	78 кг.
Вентилятор ВЦ 14-46 №4 исп. 1 с эл. дв.: 3 кВт 1000 об/мин, правый/левый	4	1	3,00 кВт	1000 об/мин	АИРМ112МА6	2550- 7550 м³/час	540-660 Па	87 дБА	0,49 м³	96 кг.
Вентилятор ВЦ 14-46 №4 исп. 1 с эл. дв.: 4 кВт 1500 об/мин, правый/левый	4	1	4,00 кВт	1500 об/мин	АИР100Л4	3810- 5450 м³/час	1230-1480 Па	96 дБА	0,49 м³	78 кг.
Вентилятор ВЦ 14-46 №4 исп. 1 с эл. дв.: 5,5 кВт 1500 об/мин, правый/левый	4	1	5,50 кВт	1500 об/мин	АИР112М4	3810- 6850 м³/час	1230-1580 Па	96 дБА	0,49 м³	102 кг.
Вентилятор ВЦ 14-46 №4 исп. 1 с эл. дв.: 7,5 кВт 1500 об/мин, правый/левый	4	1	7,50 кВт	1500 об/мин	АИР132S4	3810- 10300 м³/ча с	1230-1565 Па	96 дБА	0,49 м³	126 кг.
Вентилятор ВЦ 14-46 №4 исп. 1 с эл. дв.: 11 кВт 1500 об/мин, правый/левый	4	1	11,00 кВт	1500 об/мин	АИР132М4	3810- 11400 м³/ча с	1230-1550 Па	96 дБА	0,49 м³	135 кг.
Вентилятор ВЦ 14-46 №5 исп. 1 с эл. дв.: 4 кВт 1000 об/мин, правый/левый	5	1	4,00 кВт	1000 об/мин	АИРМ112МВ6	5000- 8400 м³/час	860-1070 Па	94 дБА	0,92 м³	139 кг.
Вентилятор ВЦ 14-46 №5 исп. 1 с эл. дв.: 5,5 кВт 1000 об/мин, правый/левый	5	1	5,50 кВт	1000 об/мин	АИР132S6	5000- 11150 м³/ча с	860-1150 Па	94 дБА	0,92 м³	160 кг.

	№ вент.	Исполнение (схема)	Мощность двигателя	Обороты двигателя	Типоразмер дв-ля	Производительность	Полное давление	Звуковая мощность	Объем при 0 гр.	Масса
Вентилятор ВЦ 14-46 №5 исп. 1 с эл. дв.: 7,5 кВт 1000 об/мин, правый/левый	5	1	7,50 кВт	1000 об/мин	АИР132М6	5000-14150 м³/час	860-1120 Па	94 дБА	0,92 м³	176 кг.
Вентилятор ВЦ 14-46 №5 исп. 1 с эл. дв.: 11 кВт 1000 об/мин, правый/левый	5	1	11,00 кВт	1000 об/мин	АИР160S6	5000-16000 м³/час	860-1095 Па	94 дБА	0,92 м³	176 кг.
Вентилятор ВЦ 14-46 №5 исп. 1 с эл. дв.: 11 кВт 1500 об/мин, правый/левый	5	1	11,00 кВт	1500 об/мин	АИР132М4	7500-10800 м³/час	1980-2380 Па	104 дБА	0,92 м³	176 кг.
Вентилятор ВЦ 14-46 №5 исп. 1 с эл. дв.: 15 кВт 1500 об/мин, правый/левый	5	1	15,00 кВт	1500 об/мин	АИР160S4	7500-14500 м³/час	1980-2500 Па	104 дБА	0,92 м³	218 кг.
Вентилятор ВЦ 14-46 №5 исп. 1 с эл. дв.: 18,5 кВт 1500 об/мин, правый/левый	5	1	18,50 кВт	1500 об/мин	АИР160М4	7500-17000 м³/час	1980-2540 Па	104 дБА	0,92 м³	243 кг.
Вентилятор ВЦ 14-46 №5 исп. 1 с эл. дв.: 22 кВт 1500 об/мин, правый/левый	5	1	22,00 кВт	1500 об/мин	А180S4	7500-19000 м³/час	1980-2580 Па	104 дБА	0,92 м³	268 кг.
Вентилятор ВЦ 14-46 №5 исп. 1 с эл. дв.: 30 кВт 1500 об/мин, правый/левый	5	1	30,00 кВт	1500 об/мин	А180М4	7500-24500 м³/час	1980-2500 Па	104 дБА	0,92 м³	278 кг.
Вентилятор ВЦ 14-46 №6,3 исп. 1 с эл. дв.: 5,5 кВт 750 об/мин, правый/левый	6,3	1	5,50 кВт	750 об/мин.	АИР132М8	7500-12600 м³/час	790-980 Па	93 дБА	1,58 м³	214 кг.
Вентилятор ВЦ 14-46 №6,3 исп. 1 с эл. дв.: 7,5 кВт 750 об/мин, правый/левый	6,3	1	7,50 кВт	750 об/мин.	АИР160S8	7500-17300 м³/час	790-1040 Па	93 дБА	1,58 м³	256 кг.
Вентилятор ВЦ 14-46 №6,3 исп. 1 с эл. дв.: 11 кВт 750 об/мин, правый/левый	6,3	1	11,00 кВт	750 об/мин.	АИР160М8	7500-23000 м³/час	790-1020 Па	93 дБА	1,58 м³	281 кг.
Вентилятор ВЦ 14-46 №6,3 исп. 1 с эл. дв.: 15 кВт 750 об/мин, правый/левый	6,3	1	15,00 кВт	750 об/мин.	А180М8	7500-24600 м³/час	790-990 Па	93 дБА	1,58 м³	274 кг.

	№ вент.	Исполнение (схема)	Мощность двигателя	Обороты двигателя	Типоразмер дв-ля	Производительность	Полное давление	Звуковая мощность	Объем при 0 гр.	Масса
Вентилятор ВЦ 14-46 №6,3 исп. 1 с эл. дв.: 11 кВт 1000 об/мин, правый/левый	6,3	1	11,00 кВт	1000 об/мин	АИР160S6	10100-15600 м³/час	1390-1640 Па	110 дБА	1,58 м³	268 кг.
Вентилятор ВЦ 14-46 №6,3 исп. 1 с эл. дв.: 15 кВт 1000 об/мин, правый/левый	6,3	1	15,00 кВт	1000 об/мин	АИР160M6	10100-20500 м³/час	1390-1790 Па	110 дБА	1,58 м³	293 кг.
Вентилятор ВЦ 14-46 №6,3 исп. 1 с эл. дв.: 18,5 кВт 1000 об/мин, правый/левый	6,3	1	18,50 кВт	1000 об/мин	A180M6	10100-24400 м³/час	1390-1820 Па	110 дБА	1,58 м³	328 кг.
Вентилятор ВЦ 14-46 №6,3 исп. 1 с эл. дв.: 22 кВт 1000 об/мин, правый/левый	6,3	1	22,00 кВт	1000 об/мин	A200M6	10100-28000 м³/час	1390-1810 Па	110 дБА	1,58 м³	403 кг.
Вентилятор ВЦ 14-46 №6,3 исп. 1 с эл. дв.: 30 кВт 1000 об/мин, правый/левый	6,3	1	30,00 кВт	1000 об/мин	A200L6	10100-33100 м³/час	1390-1780 Па	110 дБА	1,58 м³	410 кг.
Вентилятор ВЦ 14-46 №6,3 исп. 5 с эл. дв.: 2,2 кВт 750 об/мин, правый/левый	6,3	5	2,20 кВт	750 об/мин.	АИРМ112M8	4200-13100 м³/час	240-300 Па			275 кг.
Вентилятор ВЦ 14-46 №6,3 исп. 5 с эл. дв.: 4 кВт 750 об/мин, правый/левый	6,3	5	4,00 кВт	750 об/мин.	АИРМ132S8	4800-15800 м³/час	330-415 Па			285 кг.
Вентилятор ВЦ 14-46 №6,3 исп. 5 с эл. дв.: 5,5 кВт 750 об/мин, правый/левый	6,3	5	5,50 кВт	750 об/мин.	АИРМ132M8	5510-18000 м³/час	435-550 Па			310 кг.
Вентилятор ВЦ 14-46 №6,3 исп. 5 с эл. дв.: 7,5 кВт 750 об/мин, правый/левый	6,3	5	7,50 кВт	750 об/мин.	АИР160S8	6420-20500 м³/час	580-710 Па			317 кг.
Вентилятор ВЦ 14-46 №6,3 исп. 5 с эл. дв.: 11 кВт 750 об/мин, правый/левый	6,3	5	11,00 кВт	750 об/мин.	АИР160M8	7210-23500 м³/час	720-910 Па			380 кг.
Вентилятор ВЦ 14-46 №6,3 исп. 5 с эл. дв.: 15 кВт 750 об/мин, правый/левый	6,3	5	15,00 кВт	750 об/мин.	АИР180M6	8230-26500 м³/час	950-1200 Па			410 кг.

	№ вент.	Исполнение (схема)	Мощность двигателя	Обороты двигателя	Типоразмер дв-ля	Производительность	Полное давление	Звуковая мощность	Объём при 0 гр.	Масса
Вентилятор ВЦ 14-46 №6,3 исп. 5 с эл. дв.: 22 кВт 1000 об/мин, правый/левый	6,3	5	22,00 кВт	1000 об/мин	5A200M6	9310-30000 м³/час	1200-1510 Па			455 кг.
Вентилятор ВЦ 14-46 №6,3 исп. 5 с эл. дв.: 30 кВт 1000 об/мин, правый/левый	6,3	5	30,00 кВт	1000 об/мин	5A200L6	10500-33100 м³/час	1480-1880 Па			510 кг.
Вентилятор ВЦ 14-46 №6,3 исп. 5 с эл. дв.: 37 кВт 1000 об/мин, правый/левый	6,3	5	37,00 кВт	1000 об/мин	AIP225M6	11600-36400 м³/час	1800-2400 Па			695 кг.
Вентилятор ВЦ 14-46 №8 исп. 1 с эл. дв.: 15 кВт 750 об/мин, правый/левый	8	1	15,00 кВт	750 об/мин.	A180M8	15300-24100 м³/час	1250-1530 Па	82 дБА	3,15 м³	398 кг.
Вентилятор ВЦ 14-46 №8 исп. 1 с эл. дв.: 18,5 кВт 750 об/мин, правый/левый	8	1	18,50 кВт	750 об/мин.	A200M8	15300-27500 м³/час	1250-1580 Па	82 дБА	3,15 м³	473 кг.
Вентилятор ВЦ 14-46 №8 исп. 1 с эл. дв.: 22 кВт 750 об/мин, правый/левый	8	1	22,00 кВт	750 об/мин.	A200L8	15300-32000 м³/час	1250-1640 Па	82 дБА	3,15 м³	513 кг.
Вентилятор ВЦ 14-46 №8 исп. 1 с эл. дв.: 30 кВт 750 об/мин, правый/левый	8	1	30,00 кВт	750 об/мин.	A225M8	15300-41000 м³/час	1250-1630 Па	82 дБА	3,15 м³	558 кг.
Вентилятор ВЦ 14-46 №8 исп. 1 с эл. дв.: 37 кВт 750 об/мин, правый/левый	8	1	37,00 кВт	750 об/мин.	A250S8	15300-48100 м³/час	1250-1600 Па	82 дБА	3,15 м³	567 кг.
Вентилятор ВЦ 14-46 №8 исп. 1 с эл. дв.: 37 кВт 1000 об/мин, правый/левый	8	1	37,00 кВт	1000 об/мин	A225M6	20500-33800 м³/час	2200-27500 Па	89 дБА	3,15 м³	589 кг.
Вентилятор ВЦ 14-46 №8 исп. 1 с эл. дв.: 45 кВт 1000 об/мин, правый/левый	8	1	45,00 кВт	1000 об/мин	A250S6	20500-40000 м³/час	2200-2850 Па	89 дБА	3,15 м³	724 кг.
Вентилятор ВЦ 14-46 №8 исп. 1 с эл. дв.: 55 кВт 1000 об/мин, правый/левый	8	1	55,00 кВт	1000 об/мин	A250M6	20500-47100 м³/час	2200-2900 Па	89 дБА	3,15 м³	780 кг.

	№ вент.	Исполнение (схема)	Мощность двигателя	Обороты двигателя	Типоразмер дв-ля	Производительность	Полное давление	Звуковая мощность	Объем при 0 гр.	Масса
Вентилятор ВЦ 14-46 №8 исп. 1 с эл. дв.: 75 кВт 1000 об/мин, правый/левый	8	1	75,00 кВт	1000 об/мин	A280S6	20500-59100 м³/час	2200-28500 Па	89 дБА	3,15 м³	950 кг.
Вентилятор ВЦ 14-46 №8 исп. 1 с эл. дв.: 90 кВт 1000 об/мин, правый/левый	8	1	90,00 кВт	1000 об/мин	A280M6	20500-65400 м³/час	2200-2800 Па	89 дБА	3,15 м³	990 кг.
Вентилятор ВЦ 14-46 №8 исп. 5 с эл. дв.: 3 кВт 750 об/мин, правый/левый	8	5	3,00 кВт	750 об/мин.	5A112MB8	6250-20100 м³/час	220-275 Па		3,36 м³	419 кг.
Вентилятор ВЦ 14-46 №8 исп. 5 с эл. дв.: 5,5 кВт 750 об/мин, правый/левый	8	5	5,50 кВт	750 об/мин.	AIPM132M8	7410-24100 м³/час	295-375 Па		3,36 м³	462 кг.
Вентилятор ВЦ 14-46 №8 исп. 5 с эл. дв.: 7,5 кВт 750 об/мин, правый/левый	8	5	7,50 кВт	750 об/мин.	AIP160S8	8510-27200 м³/час	380-490 Па		3,36 м³	512 кг.
Вентилятор ВЦ 14-46 №8 исп. 5 с эл. дв.: 11 кВт 750 об/мин, правый/левый	8	5	11,00 кВт	750 об/мин.	AIP160M8	9540-30300 м³/час	480-610 Па		3,36 м³	530 кг.
Вентилятор ВЦ 14-46 №8 исп. 5 с эл. дв.: 15 кВт 750 об/мин, правый/левый	8	5	15,00 кВт	750 об/мин.	AIP180M6	10700-34500 м³/час	600-760 Па		3,36 м³	560 кг.
Вентилятор ВЦ 14-46 №8 исп. 5 с эл. дв.: 18,5 кВт 750 об/мин, правый/левый	8	5	18,50 кВт	750 об/мин.	5A200M8	11900-38100 м³/час	750-960 Па		3,36 м³	625 кг.
Вентилятор ВЦ 14-46 №8 исп. 5 с эл. дв.: 22 кВт 750 об/мин, правый/левый	8	5	22,00 кВт	750 об/мин.	5A200L8	13300-42500 м³/час	910-1190 Па		3,36 м³	655 кг.
Вентилятор ВЦ 14-46 №8 исп. 5 с эл. дв.: 30 кВт 750 об/мин, правый/левый	8	5	30,00 кВт	750 об/мин.	5A225M8	14300-46100 м³/час	1110-1400 Па		3,36 м³	770 кг.
Вентилятор ВЦ 14-46 №8 исп. 5 с эл. дв.: 45 кВт 750 об/мин, правый/левый	8	5	45,00 кВт	750 об/мин.	5AM250S8	16000-51200 м³/час	1380-1710 Па		3,36 м³	857 кг.

	№ вент.	Исполнение (схема)	Мощность двигателя	Обороты двигателя	Типоразмер дв-ля	Производительность	Полное давление	Звуковая мощность	Объём при 0 гр.	Масса
<u>Вентилятор ВЦ 14-46 №8 исп. 5 с эл. дв.: 55 кВт 750 об/мин, правый/левый</u>	8	5	55,00 кВт	750 об/мин.	5AM280S8	17500-55500 м³/час	1600-2010 Па		3,36 м³	1089 кг.
<u>Вентилятор ВЦ 14-46 №8 исп. 5 с эл. дв.: 75 кВт 750 об/мин, правый/левый</u>	8	5	75,00 кВт	750 об/мин.	5AM280M8	18200-60000 м³/час	2480-18200 Па		3,36 м³	1170 кг.
<u>Вентилятор ВЦ 14-46 №10 исп. 5 с эл. дв.: 5,5 кВт 750 об/мин, правый/левый</u>	10	5	5,50 кВт	750 об/мин.	АИРМ132М8	10400-34100 м³/час	240-300 Па		5,85 м³	662 кг.
<u>Вентилятор ВЦ 14-46 №10 исп. 5 с эл. дв.: 7,5 кВт 750 об/мин, правый/левый</u>	10	5	7,50 кВт	750 об/мин.	АИР160S8	11700-37100 м³/час	295-365 Па		5,85 м³	687 кг.
<u>Вентилятор ВЦ 14-46 №10 исп. 5 с эл. дв.: 11 кВт 750 об/мин, правый/левый</u>	10	5	11,00 кВт	750 об/мин.	АИР160М8	13500-42100 м³/час	380-500 Па		5,85 м³	725 кг.
<u>Вентилятор ВЦ 14-46 №10 исп. 5 с эл. дв.: 15 кВт 750 об/мин, правый/левый</u>	10	5	15,00 кВт	750 об/мин.	АИР180М6	14800-48100 м³/час	490-630 Па		5,85 м³	780 кг.
<u>Вентилятор ВЦ 14-46 №10 исп. 5 с эл. дв.: 22 кВт 750 об/мин, правый/левый</u>	10	5	22,00 кВт	750 об/мин.	5A200L8	16800-55100 м³/час	620-810 Па		5,85 м³	886 кг.
<u>Вентилятор ВЦ 14-46 №10 исп. 5 с эл. дв.: 30 кВт 750 об/мин, правый/левый</u>	10	5	30,00 кВт	750 об/мин.	5A225M8	19100-60200 м³/час	790-1040 Па		5,85 м³	986 кг.
<u>Вентилятор ВЦ 14-46 №10 исп. 5 с эл. дв.: 45 кВт 750 об/мин, правый/левый</u>	10	5	45,00 кВт	750 об/мин.	5AM250S8	22100-69100 м³/час	1000-1280 Па		5,85 м³	1030 кг.
<u>Вентилятор ВЦ 14-46 №10 исп. 5 с эл. дв.: 55 кВт 750 об/мин, правый/левый</u>	10	5	55,00 кВт	750 об/мин.	5AM280S8	23500-75100 м³/час	1200-1600 Па		5,85 м³	1309 кг.
<u>Вентилятор ВЦ 14-46 №10 исп. 5 с эл. дв.: 75 кВт 750 об/мин, правый/левый</u>	10	5	75,00 кВт	750 об/мин.	5AM280M8	26100-84300 м³/час	1450-1950 Па		5,85 м³	1390 кг.

	№ вент.	Исполнение (схема)	Мощность двигателя	Обороты двигателя	Типоразмер дв-ля	Производительность	Полное давление	Звуковая мощность	Объем при 0 гр.	Масса
<u>Вентилятор ВЦ 14-46 №10 исп. 5 с эл. дв.: 110 кВт 750 об/мин, правый/левый</u>	10	5	110,00 кВт	750 об/мин.	АИР 315М8	28400-94500 м³/час	1810-2420 Па		5,85 м³	1650 кг.
<u>Вентилятор ВЦ 14-46 №12,5 исп. 5 с эл. дв.: 11 кВт 750 об/мин, правый/левый</u>	12,5	5	11,00 кВт	750 об/мин.	АИР160М8	18100-58100 м³/час	280-355 Па		10,88 м³	900 кг.
<u>Вентилятор ВЦ 14-46 №12,5 исп. 5 с эл. дв.: 15 кВт 750 об/мин, правый/левый</u>	12,5	5	15,00 кВт	750 об/мин.	АИР180М6	19200-62100 м³/час	340-440 Па		10,88 м³	930 кг.
<u>Вентилятор ВЦ 14-46 №12,5 исп. 5 с эл. дв.: 18,5 кВт 750 об/мин, правый/левый</u>	12,5	5	18,50 кВт	750 об/мин.	5А200М8	21600-70100 м³/час	425-535 Па		10,88 м³	990 кг.
<u>Вентилятор ВЦ 14-46 №12,5 исп. 5 с эл. дв.: 30 кВт 750 об/мин, правый/левый</u>	12,5	5	30,00 кВт	750 об/мин.	5А225М8	24500-78100 м³/час	525-690 Па		10,88 м³	1140 кг.
<u>Вентилятор ВЦ 14-46 №12,5 исп. 5 с эл. дв.: 37 кВт 750 об/мин, правый/левый</u>	12,5	5	37,00 кВт	750 об/мин.	А250S8	26700-85200 м³/час	640-800 Па		10,88 м³	1180 кг.
<u>Вентилятор ВЦ 14-46 №12,5 исп. 5 с эл. дв.: 45 кВт 750 об/мин, правый/левый</u>	12,5	5	45,00 кВт	750 об/мин.	5АМ250S8	28900-93500 м³/час	760-940 Па		10,88 м³	1227 кг.
<u>Вентилятор ВЦ 14-46 №12,5 исп. 5 с эл. дв.: 55 кВт 750 об/мин, правый/левый</u>	12,5	5	55,00 кВт	750 об/мин.	5АМ280S8	32500-100100 м³/час	930-1230 Па		10,88 м³	1459 кг.
<u>Вентилятор ВЦ 14-46 №12,5 исп. 5 с эл. дв.: 75 кВт 750 об/мин, правый/левый</u>	12,5	5	75,00 кВт	750 об/мин.	5АМ280М8	36100-111500 м³/час	1150-1500 Па		10,88 м³	1540 кг.
<u>Вентилятор ВЦ 14-46 №12,5 исп. 5 с эл. дв.: 110 кВт 750 об/мин, правый/левый</u>	12,5	5	110,00 кВт	750 об/мин.	АИР 315М8	40000-127500 м³/час	1400-1870 Па		10,88 м³	1800 кг.

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: pst@nt-rt.ru | <http://www.promvents.nt-rt.ru>