

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>

Пылевые вентиляторы ВЦП 7-40



Пылевые вентиляторы среднего давления ВЦП 7-40 применяются в системах вентиляции общего назначения, а также в различных производственных и технологических системах:

- пылеочистные установки и санитарно-техническая подготовка воздуха;
- системы пневматической транспортировки сыпучих материалов;
- на производстве железобетонных изделий;
- для удаления металлической стружки и опилок из зон резания станочного оборудования;

Вентиляционные установки серии ВЦП 7-40 рассчитаны на среднее давление при одностороннем всасывании рабочей среды, выпускаются по ТУ 4861-001-85589750.

Конструкция установки представляет из себя моноблок, который состоит из рамы, закреплённого на ней вентилятора в металлическом спиральном кожухе,- т.н. «улитке». С помощью рамы, данные вентиляторы крепятся к крыше или стенам здания.

Внутри корпуса располагается рабочее колесо с шестью лопатками, загнутыми в сторону вращения. В зависимости от направления вращения рабочего колеса к приводу, эти пылевые вентиляторы могут быть изготовлены в левом или правом исполнении.

Всасывание рабочей смеси происходит через круглый патрубок, расположенный вдоль оси вращения рабочего колеса, а выброс через прямоугольный патрубок под прямым углом.

Для удобства крепления к внешним воздуховодам, фланцы входного и выходного патрубков оборудованы отверстиями, а корпус установки может вращаться относительно рамы, что позволяет выставить его под необходимым для углом к горизонту.

Комплектация пылевых вентиляционных установок, изготавливаемых на нашем заводе, может быть дополнена по требованию заказчика гибкими вставками для всасывающего и нагнетающего патрубков, а также виброизоляторами, которые устанавливаются между рамой и основанием вентилятора.

Условия эксплуатации вентиляторов ВЦП 7-40

Пылевые вентиляторы серии ВЦП 7-40 рассчитаны на работу с опилками, стружкой и прочими сыпучими и мелкодисперсными материалами:

- 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: 0,6 г/м³;
- наибольшая температура рабочего воздуха или газовой смеси: +80°C;
- в рабочей среде не допускается наличие взрывоопасных веществ, а также липких или волокнистых материалов.

	№ вент.	Исполне- ние (схема)	Мощность двигателя	Обороты двигателя	Обороты раб. колеса	Типоразмер дв-ля	Производи- тельность	Полное давление	Объём при 0 гр.	Масса
Вентилятор ВЦП 7-40 №2,5 исп. 1 с эл. дв.: 1,5 кВт 3000/2850 об/мин, правый/левый	2,5	1	1,50 кВт	3000 об/мин.	2850 об/мин.	5A80MA2	730-1400 м³/час	1040-1130 Па	0,10 м³	23 кг.
Вентилятор ВЦП 7-40 №2,5 исп. 1 с эл. дв.: 2,2 кВт 3000/2850 об/мин, правый/левый	2,5	1	2,20 кВт	3000 об/мин.	2850 об/мин.	5A80MB2	730-1500 м³/час	860-1130 Па	0,10 м³	
Вентилятор ВЦП 7-40 №3,15 исп. 1 с эл. дв.: 2,2 кВт 3000/2800 об/мин, правый/левый	3,15	1	2,20 кВт	3000 об/мин.	2800 об/мин.	5A80MB2	1530-2800 м³/час	1650-1790 Па	0,20 м³	36 кг.
Вентилятор ВЦП 7-40 №3,15 исп. 1 с эл. дв.: 3 кВт 3000/3000 об/мин, правый/левый	3,15	1	3,00 кВт	3000 об/мин.	3000 об/мин.	AIP90L2	1530-3300 м³/час	1150-1790 Па	0,20 м³	37 кг.
Вентилятор ВЦП 7-40 №3,15 исп. 1 с эл. дв.: 4 кВт 3000/2850 об/мин, правый/левый	3,15	1	4,00 кВт	3000 об/мин.	2850 об/мин.	AIP100S2	1530-3300 м³/час	1150-1790 Па	0,20 м³	38 кг.
Вентилятор ВЦП 7-40 №4 исп. 1 с эл. дв.: 4 кВт 3000/2870 об/мин, правый/левый	4	1	4,00 кВт	3000 об/мин.	2870 об/мин.	AIP100S2	2500-4900 м³/час	2700-2790 Па	0,32 м³	54 кг.
Вентилятор ВЦП 7-40 №4 исп. 1 с эл. дв.: 5,5 кВт 3000/2870 об/мин, правый/левый	4	1	5,50 кВт	3000 об/мин.	2870 об/мин.	AIP100L2	2500-6200 м³/час	1650-2790 Па	0,32 м³	
Вентилятор ВЦП 7-40 №4 исп. 1 с эл. дв.: 7,5 кВт 3000/3000 об/мин, правый/левый	4	1	7,50 кВт	3000 об/мин.	3000 об/мин.	AIP112M2	2500-6200 м³/час	1650-2790 Па	0,32 м³	81 кг.
Вентилятор ВЦП 7-40 №5 исп. 1 с эл. дв.: 3 кВт 1000/1000 об/мин, правый/левый	5	1	3,00 кВт	1000 об/мин.	1000 об/мин.	AIP112MA6	2200-5000 м³/час	780-1020 Па	0,62 м³	120 кг.
Вентилятор ВЦП 7-40 №5 исп. 1 с эл. дв.: 5,5 кВт 1500/1450 об/мин, правый/левый	5	1	5,50 кВт	1500 об/мин.	1450 об/мин.	AIP112M4	2200-5000 м³/час	780-1020 Па	0,62 м³	165 кг.
Вентилятор ВЦП 7-40 №5 исп. 1 с эл. дв.: 7,5 кВт 1500/1500 об/мин, правый/левый	5	1	7,50 кВт	1500 об/мин.	1500 об/мин.	AIP132S4	2200-5200 м³/час	780-1020 Па	0,62 м³	182 кг.
Вентилятор ВЦП 7-40 №5 исп. 1 с эл. дв.: 11 кВт 1500/1500 об/мин, правый/левый	5	1	11,00 кВт	1500 об/мин.	1500 об/мин.	AIP132M4	2200-5200 м³/час	780-1020 Па	0,62 м³	220 кг.
Вентилятор ВЦП 7-40 №5 исп. 1 с эл. дв.: 15 кВт 1500/1500 об/мин, правый/левый	5	1	15,00 кВт	1500 об/мин.	1500 об/мин.	AIP160S4	2200-5200 м³/час	780-1020 Па	0,62 м³	280 кг.
Вентилятор ВЦП 7-40 №5 исп. 5 с эл. дв.: 5,5 кВт 1500/1630 об/мин, правый/левый	5	5	5,50 кВт	1500 об/мин.	1630 об/мин.	AIP112M4	2400-5500 м³/час	970-1280 Па	0,96 м³	351 кг.
Вентилятор ВЦП 7-40 №5 исп. 5 с эл. дв.: 5,5 кВт 1500/1810 об/мин, правый/левый	5	5	5,50 кВт	1500 об/мин.	1810 об/мин.	AIP112M4	2700-6200 м³/час	1220-1600 Па	0,96 м³	360 кг.

	№ вент.	Исполнение (схема)	Мощность двигателя	Обороты двигателя	Обороты раб. колеса	Типоразмер дв-ля	Производительность	Полное давление	Объём при 0 гр.	Масса
Вентилятор ВЦП 7-40 №5 исп. 5 с эл. дв.: 5,5 кВт 1500/2030 об/мин, правый/левый	5	5	5,5 кВт	1500 об/мин.	2030 об/мин.	АИР112М4	3000-5200 м³/час	1840-2000 Па	0,96 м³	362 кг.
Вентилятор ВЦП 7-40 №5 исп. 5 с эл. дв.: 7,5 кВт 1500/1630 об/мин, правый/левый	5	5	7,5 кВт	1500 об/мин.	1630 об/мин.	АИР132S4	3000-7300 м³/час	1600-2000 Па	0,96 м³	366 кг.
Вентилятор ВЦП 7-40 №5 исп. 5 с эл. дв.: 7,5 кВт 1500/1810 об/мин, правый/левый	5	5	7,5 кВт	1500 об/мин.	1810 об/мин.	АИР132S4	3000-7300 м³/час	1600-2000 Па	0,96 м³	368 кг.
Вентилятор ВЦП 7-40 №5 исп. 5 с эл. дв.: 7,5 кВт 1500/2030 об/мин, правый/левый	5	5	7,5 кВт	1500 об/мин.	2030 об/мин.	АИР132S4	3400-7300 м³/час	1600-2550 Па	0,96 м³	387 кг.
Вентилятор ВЦП 7-40 №5 исп. 5 с эл. дв.: 7,5 кВт 1500/2285 об/мин, правый/левый	5	5	7,5 кВт	1500 об/мин.	2285 об/мин.	АИР132S4	3400-5800 м³/час	2350-2550 Па	0,96 м³	389 кг.
Вентилятор ВЦП 7-40 №5 исп. 5 с эл. дв.: 11 кВт 1500/1630 об/мин, правый/левый	5	5	11,00 кВт	1500 об/мин.	1630 об/мин.	АИР132М4	3700-7200 м³/час	2700-3250 Па	0,96 м³	393 кг.
Вентилятор ВЦП 7-40 №5 исп. 5 с эл. дв.: 11 кВт 1500/1810 об/мин, правый/левый	5	5	11,00 кВт	1500 об/мин.	1810 об/мин.	АИР132М4	3700-7200 м³/час	2700-3250 Па	0,96 м³	395 кг.
Вентилятор ВЦП 7-40 №5 исп. 5 с эл. дв.: 11 кВт 1500/2030 об/мин, правый/левый	5	5	11,00 кВт	1500 об/мин.	2030 об/мин.	АИР132М4	3700-7200 м³/час	2700-3250 Па	0,96 м³	398 кг.
Вентилятор ВЦП 7-40 №5 исп. 5 с эл. дв.: 11 кВт 1500/2285 об/мин, правый/левый	5	5	11,00 кВт	1500 об/мин.	2285 об/мин.	АИР132М4	3400-8000 м³/час	2000-2550 Па	0,96 м³	411 кг.
Вентилятор ВЦП 7-40 №5 исп. 5 с эл. дв.: 11 кВт 1500/2575 об/мин, правый/левый	5	5	11,00 кВт	1500 об/мин.	2575 об/мин.	АИР132М4	3700-7200 м³/час	2700-3250 Па	0,96 м³	422 кг.
Вентилятор ВЦП 7-40 №5 исп. 5 с эл. дв.: 15 кВт 1500/1630 об/мин, правый/левый	5	5	15,00 кВт	1500 об/мин.	1630 об/мин.	АИР160S4	3700-9000 м³/час	2450-3250 Па	0,96 м³	430 кг.
Вентилятор ВЦП 7-40 №5 исп. 5 с эл. дв.: 15 кВт 1500/1810 об/мин, правый/левый	5	5	15,00 кВт	1500 об/мин.	1810 об/мин.	АИР160S4	3700-9000 м³/час	2450-3250 Па	0,96 м³	432 кг.
Вентилятор ВЦП 7-40 №5 исп. 5 с эл. дв.: 15 кВт 1500/2030 об/мин, правый/левый	5	5	15,00 кВт	1500 об/мин.	2030 об/мин.	АИР160S4	3700-9000 м³/час	2450-3250 Па	0,96 м³	434 кг.
Вентилятор ВЦП 7-40 №5 исп. 5 с эл. дв.: 15 кВт 1500/2285 об/мин, правый/левый	5	5	15,00 кВт	1500 об/мин.	2285 об/мин.	АИР160S4	3700-9000 м³/час	2450-3250 Па	0,96 м³	438 кг.
Вентилятор ВЦП 7-40 №5 исп. 5 с эл. дв.: 15 кВт 1500/2575 об/мин, правый/левый	5	5	15,00 кВт	1500 об/мин.	2575 об/мин.	АИР160S4	3700-9000 м³/час	2450-3250 Па	0,96 м³	476 кг.

	№ вент.	Исполнение (схема)	Мощность двигателя	Обороты двигателя	Обороты раб. колеса	Типоразмер дв-ля	Производительность	Полное давление	Объём при 0 гр.	Масса
Вентилятор ВЦП 7-40 №6,3 исп. 1 с эл. дв.: 7,5 кВт 1500/1500 об/мин, правый/левый	6,3	1	7,50 кВт	1500 об/мин.	1500 об/мин.	АИР132S4	5700-9400 м³/час	1450-1650 Па	1,14 м³	200 кг.
Вентилятор ВЦП 7-40 №6,3 исп. 5 с эл. дв.: 7,5 кВт 1500/1615 об/мин, правый/левый	6,3	5	7,50 кВт	1500 об/мин.	1615 об/мин.	АИР132S4	6300-10500 м³/час	1450-1690 Па	1,57 м³	460 кг.
Вентилятор ВЦП 7-40 №6,3 исп. 5 с эл. дв.: 11 кВт 1500/1615 об/мин, правый/левый	6,3	5	11,00 кВт	1500 об/мин.	1615 об/мин.	АИР132M4	6300-10500 м³/час	1800-2100 Па	1,57 м³	492 кг.
Вентилятор ВЦП 7-40 №6,3 исп. 5 с эл. дв.: 15 кВт 1500/1615 об/мин, правый/левый	6,3	5	15,00 кВт	1500 об/мин.	1615 об/мин.	АИР160S4	7000-11000 м³/час	2300-2600 Па	1,57 м³	510 кг.
Вентилятор ВЦП 7-40 №6,3 исп. 5 с эл. дв.: 15 кВт 1500/1810 об/мин, правый/левый	6,3	5	15,00 кВт	1500 об/мин.	1810 об/мин.	АИР160S4	7000-11000 м³/час	2300-2600 Па	1,57 м³	541 кг.
Вентилятор ВЦП 7-40 №6,3 исп. 5 с эл. дв.: 18,5 кВт 1500/1615 об/мин, правый/левый	6,3	5	18,50 кВт	1500 об/мин.	1615 об/мин.	АИР160M4	8000-10400 м³/час	3100-3300 Па	1,57 м³	560 кг.
Вентилятор ВЦП 7-40 №6,3 исп. 5 с эл. дв.: 18,5 кВт 1500/1810 об/мин, правый/левый	6,3	5	18,50 кВт	1500 об/мин.	1810 об/мин.	АИР160M4	7000-13500 м³/час	2100-2600 Па	1,57 м³	554 кг.
Вентилятор ВЦП 7-40 №6,3 исп. 5 с эл. дв.: 18,5 кВт 1500/2040 об/мин, правый/левый	6,3	5	18,50 кВт	1500 об/мин.	2040 об/мин.	АИР160M4	8000-10400 м³/час	3100-3300 Па	1,57 м³	582 кг.
Вентилятор ВЦП 7-40 №6,3 исп. 5 с эл. дв.: 22 кВт 1500/1615 об/мин, правый/левый	6,3	5	22,00 кВт	1500 об/мин.	1615 об/мин.	АИР180S4	8000-13200 м³/час	2900-3300 Па	1,57 м³	560 кг.
Вентилятор ВЦП 7-40 №6,3 исп. 5 с эл. дв.: 22 кВт 1500/1810 об/мин, правый/левый	6,3	5	22,00 кВт	1500 об/мин.	1810 об/мин.	АИР180S4	8000-13200 м³/час	2900-3300 Па	1,57 м³	562 кг.
Вентилятор ВЦП 7-40 №6,3 исп. 5 с эл. дв.: 22 кВт 1500/2040 об/мин, правый/левый	6,3	5	22,00 кВт	1500 об/мин.	2040 об/мин.	АИР180S4	8000-13200 м³/час	2900-3300 Па	1,57 м³	566 кг.
Вентилятор ВЦП 7-40 №6,3 исп. 5 с эл. дв.: 22 кВт 1500/2285 об/мин, правый/левый	6,3	5	22,00 кВт	1500 об/мин.	2285 об/мин.	АИР180S4	8000-13200 м³/час	2900-3300 Па	1,57 м³	570 кг.
Вентилятор ВЦП 7-40 №8 исп. 1 с эл. дв.: 18,5 кВт 1500/1450 об/мин, правый/левый	8	1	18,50 кВт	1500 об/мин.	1450 об/мин.	АИР160M4	8000-16000 м³/час	2200-2600 Па	2,00 м³	427 кг.
Вентилятор ВЦП 7-40 №8 исп. 1 с эл. дв.: 22 кВт 1500/1500 об/мин, правый/левый	8	1	22,00 кВт	1500 об/мин.	1500 об/мин.	АИР180S4	8000-16000 м³/час	2200-2600 Па	2,00 м³	427 кг.
Вентилятор ВЦП 7-40 №8 исп. 1 с эл. дв.: 30 кВт 1500/1500 об/мин, правый/левый	8	1	30,00 кВт	1500 об/мин.	1500 об/мин.	АИР180M4	8000-16000 м³/час	2200-2600 Па	2,00 м³	427 кг.

	№ вент.	Исполнение (схема)	Мощность двигателя	Обороты двигателя	Обороты раб. колеса	Типоразмер дв-ля	Производительность	Полное давление	Объём при 0 гр.	Масса
Вентилятор ВЦП 7-40 №8 исп. 1 с эл. дв.: 37 кВт 1500/1500 об/мин, правый/левый	8	1	37,00 кВт	1500 об/мин.	1500 об/мин.	АИР200М4	8000-16000 м³/час	2200-2600 Па	2,00 м³	427 кг.
Вентилятор ВЦП 7-40 №8 исп. 5 с эл. дв.: 18,5 кВт 1500/1320 об/мин, правый/левый	8	5	18,50 кВт	1500 об/мин.	1320 об/мин.	АИР160М4	8000-16000 м³/час	2200-2600 Па	2,60 м³	700 кг.
Вентилятор ВЦП 7-40 №8 исп. 5 с эл. дв.: 18,5 кВт 1500/1450 об/мин, правый/левый	8	5	18,50 кВт	1500 об/мин.	1450 об/мин.	АИР160М4	8000-16000 м³/час	2200-2600 Па	2,60 м³	715 кг.
Вентилятор ВЦП 7-40 №8 исп. 5 с эл. дв.: 22 кВт 1500/1320 об/мин, правый/левый	8	5	22,00 кВт	1500 об/мин.	1320 об/мин.	АИР180S4	8700-14000 м³/час	2900-3200 Па	2,60 м³	720 кг.
Вентилятор ВЦП 7-40 №8 исп. 5 с эл. дв.: 22 кВт 1500/1450 об/мин, правый/левый	8	5	22,00 кВт	1500 об/мин.	1450 об/мин.	АИР180S4	8000-19000 м³/час	1950-2600 Па	2,60 м³	733 кг.
Вентилятор ВЦП 7-40 №8 исп. 5 с эл. дв.: 22 кВт 1500/1615 об/мин, правый/левый	8	5	22,00 кВт	1500 об/мин.	1615 об/мин.	АИР180S4	8700-14000 м³/час	2900-3200 Па	2,60 м³	729 кг.
Вентилятор ВЦП 7-40 №8 исп. 5 с эл. дв.: 30 кВт 1500/1320 об/мин, правый/левый	8	5	30,00 кВт	1500 об/мин.	1320 об/мин.	АИР180М4	10000-15500 м³/час	3600-4000 Па	2,60 м³	740 кг.
Вентилятор ВЦП 7-40 №8 исп. 5 с эл. дв.: 30 кВт 1500/1615 об/мин, правый/левый	8	5	30,00 кВт	1500 об/мин.	1615 об/мин.	АИР180М4	22000-87000 м³/час	2450-3200 Па	2,60 м³	744 кг.
Вентилятор ВЦП 7-40 №8 исп. 5 с эл. дв.: 30 кВт 1500/1800 об/мин, правый/левый	8	5	30,00 кВт	1500 об/мин.	1800 об/мин.	АИР180М4	10000-15000 м³/час	3600-4000 Па	2,60 м³	758 кг.
Вентилятор ВЦП 7-40 №8 исп. 5 с эл. дв.: 37 кВт 1500/1320 об/мин, правый/левый	8	5	37,00 кВт	1500 об/мин.	1320 об/мин.	АИР200М4	10000-20000 м³/час	3400-4000 Па	2,60 м³	780 кг.
Вентилятор ВЦП 7-40 №8 исп. 5 с эл. дв.: 37 кВт 1500/1450 об/мин, правый/левый	8	5	37,00 кВт	1500 об/мин.	1450 об/мин.	АИР200М4	10000-20000 м³/час	3400-4000 Па	2,60 м³	786 кг.
Вентилятор ВЦП 7-40 №8 исп. 5 с эл. дв.: 37 кВт 1500/1615 об/мин, правый/левый	8	5	37,00 кВт	1500 об/мин.	1615 об/мин.	АИР200М4	8700-22500 м³/час	2350-3200 Па	2,60 м³	837 кг.
Вентилятор ВЦП 7-40 №8 исп. 5 с эл. дв.: 37 кВт 1500/1800 об/мин, правый/левый	8	5	37,00 кВт	1500 об/мин.	1800 об/мин.	АИР200М4	10000-20000 м³/час	3400-4000 Па	2,60 м³	844 кг.
Вентилятор ВЦП 7-40 №8 исп. 5 с эл. дв.: 45 кВт 1500/1320 об/мин, правый/левый	8	5	45,00 кВт	1500 об/мин.	1320 об/мин.	АИР200L4	10000-25000 м³/час	2900-4000 Па	2,60 м³	860 кг.
Вентилятор ВЦП 7-40 №8 исп. 5 с эл. дв.: 45 кВт 1500/1450 об/мин, правый/левый	8	5	45,00 кВт	1500 об/мин.	1450 об/мин.	АИР200L4	10000-25000 м³/час	2900-4000 Па	2,60 м³	865 кг.

	№ вент.	Исполне- ние (схема)	Мощность двигателя	Обороты двигателя	Обороты раб. колеса	Типоразмер дв-ля	Производи- тельность	Полное давление	Объём при 0 гр.	Масса
<u>Вентилятор ВЦП 7-40 №8 исп. 5 с эл. дв.: 45 кВт 1500/1615 об/мин, правый/левый</u>	8	5	45,00 кВт	1500 об/мин.	1615 об/мин.	АИР200L4	10000- 25000 м³/час	2900-4000 Па	2,60 м³	870 кг.
<u>Вентилятор ВЦП 7-40 №8 исп. 5 с эл. дв.: 45 кВт 1500/1800 об/мин, правый/левый</u>	8	5	45,00 кВт	1500 об/мин.	1800 об/мин.	АИР200L4	10000- 25000 м³/час	2900-4000 Па	2,60 м³	884 кг.
<u>Вентилятор ВЦП 7-40 №10 исп. 1 с эл. дв.: 11 кВт 750/750 об/мин, правый/левый</u>	10	1	11,00 кВт	750 об/мин.	750 об/мин.	АИР160М8	2500-6800 м³/час	770-1080 Па	4,37 м³	680 кг.
<u>Вентилятор ВЦП 7-40 №10 исп. 1 с эл. дв.: 22 кВт 1000/1000 об/мин, правый/левый</u>	10	1	22,00 кВт	1000 об/мин.	1000 об/мин.	АИР200М6	3400-9000 м³/час	1400-1990 Па	4,37 м³	680 кг.
<u>Вентилятор ВЦП 7-40 №10 исп. 1 с эл. дв.: 30 кВт 1000/1000 об/мин, правый/левый</u>	10	1	30,00 кВт	1000 об/мин.	1000 об/мин.	АИР200L6	3400-9200 м³/час	1420-2000 Па	4,37 м³	720 кг.
<u>Вентилятор ВЦП 7-40 №10 исп. 5 с эл. дв.: 30 кВт 1000/1080 об/мин, правый/левый</u>	10	5	30,00 кВт	1000 об/мин.	1080 об/мин.	АИР200L6	2500-8000 м³/час	1250-4400 Па	5,56 м³	1030 кг.
<u>Вентилятор ВЦП 7-40 №12,5 исп. 1 с эл. дв.: 30 кВт 750/750 об/мин, правый/левый</u>	12,5	1	30,00 кВт	750 об/мин.	750 об/мин.	АИР225М8	5300- 13500 м³/час	1250-1760 Па		985 кг.
<u>Вентилятор ВЦП 7-40 №12,5 исп. 1 с эл. дв.: 55 кВт 1000/1000 об/мин, правый/левый</u>	12,5	1	55,00 кВт	1000 об/мин.	1000 об/мин.	АИР250М6	6700- 12000 м³/час	3000-3170 Па		1165 кг.
<u>Вентилятор ВЦП 7-40 №12,5 исп. 1 с эл. дв.: 75 кВт 1000/1000 об/мин, правый/левый</u>	12,5	1	75,00 кВт	1000 об/мин.	1000 об/мин.	АИР180S4	6700- 18000 м³/час	2300-3170 Па		1415 кг.
<u>Вентилятор ВЦП 7-40 №12,5 исп. 5 с эл. дв.: 55 кВт 1000/1000 об/мин, правый/левый</u>	12,5	5	55,00 кВт	1000 об/мин.	1000 об/мин.	АИР250М6	5000- 12000 м³/час	1800-3000 Па	9,90 м³	1590 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>