

ТЕПЛОВЕНТИЛЯТОРЫ, ВОЗДУШНЫЕ И ПРОМЫШЛЕННЫЕ ЗАВЕСЫ

ПРАЙС-ЛИСТ

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Нижегород (831)429-08-12	Смоленск (4812)29-41-54
Астана +7(7172)727-132	Калуга (4842)92-23-67	Новокузнецк (3843)20-46-81	Сочи (862)225-72-31
Белгород (4722)40-23-64	Кемерово (3842)65-04-62	Новосибирск (383)227-86-73	Ставрополь (8652)20-65-13
Брянск (4832)59-03-52	Киров (8332)68-02-04	Орел (4862)44-53-42	Тверь (4822)63-31-35
Владивосток (423)249-28-31	Краснодар (861)203-40-90	Оренбург (3532)37-68-04	Томск (3822)98-41-53
Волгоград (844)278-03-48	Красноярск (391)204-63-61	Пенза (8412)22-31-16	Тула (4872)74-02-29
Вологда (8172)26-41-59	Курск (4712)77-13-04	Пермь (342)205-81-47	Тюмень (3452)66-21-18
Воронеж (473)204-51-73	Липецк (4742)52-20-81	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Ульяновск (8422)24-23-59
Екатеринбург (343)384-55-89	Магнитогорск (3519)55-03-13	Рязань (4912)46-61-64	Уфа (347)229-48-12
Иваново (4932)77-34-06	Москва (495)268-04-70	Самара (846)206-03-16	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Мурманск (8152)59-64-93	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Череповец (8202)49-02-64
Казань (843)206-01-48	Набережные Челны (8552)20-53-41	Саратов (845)249-38-78	Ярославль (4852)69-52-93

сайт: aermax.nt-rt.ru || эл. почта: axm@nt-rt.ru



ТИП ОБОРУДОВАНИЯ	ЦЕНА [EURO]
AERMAX A30 (8-32 кВт) Монтажная консоль в комплекте	763
AERMAX A50 (13-53 кВт) Монтажная консоль в комплекте	845
AERMAX A60 (15-62 кВт) Монтажная консоль в комплекте	922
Термостат	38
Программируемый термостат	90
Регулятор скорости	112
Клапан с сервоприводом (термический)	83
Шланг сильфонный (до 0,8 МПа)	15
Шланг металлический в оплетке (до 1,6 МПа)	35
Каплеулавливатель	80
Камера смешения AIRBOX	469
Шкаф управления для AIRBOX	399
Привод воздушных заслонок для AIRBOX	165
Термостат защиты от замораживания для AIRBOX	89

Технические параметры:	AERMAX A30	AERMAX A50	AERMAX A60	
Количество рядов нагревателя	-	1	2	3
Максимальные выходные расходы воздуха [м³/ч]	6150	5100	4710	
Диапазон мощности нагрева* [кВт]	8-32	13-53	15-62	
Уровень шума [дБ(А)]	55,6	55,7	55,5	
Прирост температуры воздуха [°C]	15	28	37	
Максимальное рабочее давление [МПа]	1,6	1,6	1,6	
Максимальная температура теплоносителя [°C]	105	105	105	
Максимальная дальность струи воздуха [м]	26	24	22	
Объем воды в теплообменнике [л]	1,8	2,5	3,2	
Диаметр патрубков [Г]	3/4	3/4	3/4	
Напряжение питания [В/Гц]	230/50	230/50	230/50	
Номинальная электрическая мощность [кВт]	0,39	0,39	0,39	
Потребляемый ток [А]	1,59	1,64	1,65	
Частота вращения двигателя [об/мин]	1290	1290	1290	
Класс защиты двигателя [IP]	54	54	54	
Масса оборудования [кг]	21	24	26	
Масса оборудования с упаковкой [кг]	25	28	30	

* Максимальный диапазон тепловой мощности задается параметрами воды 90/70 °C и температурой воздуха на входе 0 °C.

Если Вы используете другую температуру теплоносителя, данные по характеристикам будут отправлены Вам по запросу.

Технические данные о производительности оборудования на 3 скоростях имеются и могут быть отправлены по запросу.

Автоматика

Регулятор скорости



Термостат



Клапан с сервоприводом



Программируемый термостат



Гибкая подводка



Каплеулавливатель



Габаритные размеры

Поворотная монтажная консоль обогревателей AERMAX обеспечивает легкий, простой и эстетичный монтаж как на стене, так и на потолке. Консоль даёт возможность поворота агрегата по горизонтали до 120 градусов.



Применение

- Производственные комплексы
- Складские помещения
- Торговые комплексы
- Подземные паркинги
- Спорткомплексы
- Сельскохозяйственные объекты
- Теплицы
- Автомойки

ПРАЙС-ЛИСТ



Воздушные завесы

GUARD

ТИП ОБОРУДОВАНИЯ	ЦЕНА [EURO]
GUARD100W (6-10 кВт)	944
GUARD150W (10-18 кВт)	1125
GUARD200W (15-25 кВт)	1263
GUARD100E (3-6 кВт)	877
GUARD150E (6-9 кВт)	1015
GUARD200W (9-12 кВт)	1142
GUARD100C	617
GUARD150C	771
GUARD200C	828

Технические параметры:	Водяная завеса			Электрическая завеса			Завеса без нагрева		
	GUARD 100W	GUARD 150W	GUARD 200W	GUARD 100E	GUARD 150E	GUARD 200W	GUARD 100C	GUARD 150C	GUARD 200C
Длина завесы [м]	1	1,5	2	1	1,5	2	1	1,5	2
Максимальная высота дверей [м]	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5
Мощность нагрева [кВт]	6-10	10-18	15-25	3-6	6-9	9-12	-	-	-
Максимальный расход воздуха [м³/ч]	1050	1550	2100	1250	1800	2550	1300	1800	2650
Максимальное рабочее давление [МПа]	1,6	1,6	1,6	-	-	-	-	-	-
Диаметры патрубков ["]	1/2	1/2	1/2	-	-	-	-	-	-
Макс. перепад давления воды	2,34	8,18	21,6	-	-	-	-	-	-
Напряжение электропитания [В/Гц]	230/50	230/50	230/50	400/50	400/50	400/50	230/50	230/50	230/50
Мощность двигателя [кВт]	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21
Максимальное потребление тока [А]	0,5	0,6	0,6	9,2	13,2	17,5	0,6	0,6	0,7
Масса с водой / без воды [кг]	16	21	27	16	19	25	15	18	24
Уровень шума [дБ]	44	44,5	46	47	48	48,5	44	44,5	46
Класс защиты [IP]	20	20	20	20	20	20	20	20	20



Промышленные завесы

GUARDPRO

ТИП ОБОРУДОВАНИЯ	ЦЕНА [EURO]
GUARDPRO150W (17-30 кВт)	1605
GUARDPRO200W (25-45 кВт)	2120
GUARDPRO150WH (20-35 кВт)*	1747
GUARDPRO200WH (30-52 кВт)*	2350
GUARDPRO150C (без обогрева)	988
GUARDPRO200C (без обогрева)	1258
Регулятор скорости Speeder 4A	359
Регулятор скорости Speeder 7A	529
Концевой выключатель (doorstop)	70
Контактор (3-х ф.)	30
Клапан с сервоприводом (моторизированный)	118
Вертикальный держатель	15
Горизонтальный держатель	19
Щит питания и управления CPZ-WH	198
Щит питания и управления CPZ-WH (с защитой УЗО)	254

Технические параметры:	Водяная завеса		Завеса без нагрева	
	GUARDPRO 150W	GUARDPRO 200W	GUARDPRO 150C	GUARDPRO 200C
Длина завесы [м]	1,5	2	1,5	2
Максимальная высота дверей [м]	7	7	7	7
Мощность нагрева [кВт]	25	38	-	-
Максимальный расход воздуха [м³/ч]	6250	8600	6500	8800
Максимальное рабочее давление [МПа]	1,6	1,6	-	-
Диаметры патрубков ["]	3/4	3/4	-	-
Макс. перепад давления воды [кПа]	5,31	6,08	-	-
Напряжение электропитания [В/Гц]	400/50	400/50	400/50	400/50
Мощность двигателя [кВт]	0,60	0,85	0,55	0,80
Максимальное потребление тока [А]	1,20	1,70	1,15	1,65
Масса с водой / без воды [кг]	47	65	43	59
Класс защиты [IP]	44	44	44	44

* Для температуры теплоносителя до 130 °C

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Нижний Новгород (831)429-08-12	Смоленск (4812)29-41-54
Астана +7(7172)727-132	Калуга (4842)92-23-67	Новокузнецк (3843)20-46-81	Сочи (862)225-72-31
Белгород (4722)40-23-64	Кемерово (3842)65-04-62	Новосибирск (383)227-86-73	Ставрополь (8652)20-65-13
Брянск (4832)59-03-52	Киров (8332)68-02-04	Орел (4862)44-53-42	Тверь (4822)63-31-35
Владивосток (423)249-28-31	Краснодар (861)203-40-90	Оренбург (3532)37-68-04	Томск (3822)98-41-53
Волгоград (844)278-03-48	Красноярск (391)204-63-61	Пенза (8412)22-31-16	Тула (4872)74-02-29
Вологда (8172)26-41-59	Курск (4712)77-13-04	Пермь (342)205-81-47	Тюмень (3452)66-21-18
Воронеж (473)204-51-73	Липецк (4742)52-20-81	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Ульяновск (8422)24-23-59
Екатеринбург (343)384-55-89	Магнитогорск (3519)55-03-13	Рязань (4912)46-61-64	Уфа (347)229-48-12
Иваново (4932)77-34-06	Москва (495)268-04-70	Самара (846)206-03-16	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Мурманск (8152)59-64-93	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Череповец (8202)49-02-64
Казань (843)206-01-48	Набережные Челны (8552)20-53-41	Саратов (845)249-38-78	Ярославль (4852)69-52-93

сайт: aermax.nt-rt.ru || эл. почта: axm@nt-rt.ru