

# ВОЗДУШНЫЕ ЗАВЕСЫ БЕЗ НАГРЕВА

GUARD 100С, 150С, 200С

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

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](http://aermax.nt-rt.ru) || эл. почта: [axm@nt-rt.ru](mailto:axm@nt-rt.ru)

## Тепловая завеса GUARD 100С, 150С, 200С



**Тепловая завеса GUARD** обеспечивает создание барьера при входе, защищающего от проникновения холодного и нагретого воздуха, уличной пыли и насекомых.

Высокоэффективные завесы GUARD являют собой образец высочайшего уровня надежности и безупречного качества. Данное устройство превосходно справляется с защитными функциями, минимизирует теплопотери в холодное время года, что позволяет сэкономить большую сумму средств, необходимых для поддержания в помещении оптимальной температуры и комфортного микроклимата. **Тепловые завесы GUARD** могут устанавливаться в дверях, высота которых не превышает 3,5 м. При этом облегчается доступ людей и техники на оборудованный подобной входной системой объект.

В общем и целом, **тепловые завесы GUARD** находят широкое применение как нагревательные устройства. Поэтому при их установке обязательно следует пользоваться основными принципами расчета различных систем отопления. Чтобы расчет оказался правильным в отношении необходимого количества оборудования, нагреватель также включают в систему всех имеющихся в задании источников отопления.

Тепловую завесу GUARD можно устанавливать как в вертикальном, так и в горизонтальном положении. В комплекте с каждым устройством поставляются кронштейны и прибор автоматического дистанционного управления.

Данный вид оборудования выпускается производителями в трех вариантах, когда источник обогрева является электрическим, когда источник обогрева является водяным и когда какой бы то ни было нагревательный элемент отсутствует. В длину изделие может быть 1 м, 1,5 м и 2 м. Воздушная струя в длину достигает 3,5 м, чем и обуславливаются предельные размеры дверного проема.

Работа варианта тепловой завесы GUARD, оснащенной водяным нагревательным элементом, регулируется при помощи управляющей панели, которая оснащена трехуровневой регуляцией нагревательной мощности поступающего воздуха и одноуровневым выключателем нагревателя.

## Технические характеристики

Технические параметры		Завеса без нагревательного элемента		
		GUARD 100C	GUARD 150C	GUARD 200C
Длина завесы	[м]	1	1.5	2
Максимальная высота дверей	[м]	3.5	3.5	3.5
Мощность нагрева*	[кВт]	-	-	-
Максимальный расход воздуха	[м <sup>3</sup> /ч]	1300	1800	2650
Максимальное рабочее давление	[МПа]	-	-	-
Диаметры патрубков	[дюймы]	-	-	-
Макс. перепад давления воды **	[кПа]	-	-	-
Напряжение электропитания	[В/Гц]	230/50	230/50	230/50
Мощность двигателя	[кВт]	0,21	0,21	0,21
Максимальное потребление тока	[А]	0.6	0.6	0.7
Масса с водой / без воды	[кг]	15	18	24
Уровень шума	[дБ (А)]	44	44,5	46
Класс защиты	[IP]	IP20	IP20	IP20

\* Расчет тепловой мощности произведён при температуре теплоносителя 90/70 °С. и температуре воздуха на входе + 10 °С.

\*\* Максимальный перепад давления воды для параметров теплоносителя 90/70 °С. и температуре воздуха на входе + 10 °С.

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](http://aermax.nt-rt.ru) || эл. почта: [axm@nt-rt.ru](mailto:axm@nt-rt.ru)