

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
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
Омск (3812)21-46-40
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
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13

Сургут (3462)77-98-35
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
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47

Казахстан (772)734-952-31

Таджикистан (992)427-82-92-69

<http://ferrum.nt-rt.ru> || fmt@nt-rt.ru

Тепловые завесы общепромышленные



Воздушные завесы создают воздушную струйную преграду от проникновения холодного наружного воздуха через открытый проем, являются энергосберегающим элементом систем отопления и вентиляции для защиты производственных цехов, производственно-складских и подсобных помещений.

Воздушные завесы промышленного типа устанавливаются внутри помещения, относительно проема располагаются вертикально односторонне, вертикально двухсторонне и горизонтально над проемом. Высота или ширина перекрываемого проема от 2 до 5 м. Завесы воздушные представляют собой универсально-сборную конструкцию и комплектуются, в зависимости от требований потребителя, заборными решетками, щелевыми секциями под конкретный проем, вентиляторами, фильтрами, водяными или электрическими нагревателями.

Воздушные завесы поставляются в разобранном виде и соединяются при монтаже с помощью фланцев из шины, которыми оснащены все элементы завес. Воздушные завесы изготавливаются в четырех типоразмерах в зависимости от мощности. Щелевые секции воздушных завес в стандартном исполнении изготавливаются из оцинкованной стали с длиной щели 0,5-1 м - таким образом обеспечивается подбор щелевых секций под конкретный проем.

Производительность изготавляемых завес по воздуху составляет от 3200 м³ /ч до 14000 м³ /ч. По специальному заказу возможно изготовление завесы производительностью более 14000 м³/ч и менее 3200 м³/ч.

Воздушные завесы предназначены для создания заслона в виде плоского воздушного потока, перекрывающего открытые дверные или воротные проемы помещений, в которых необходимо поддержание постоянных климатических параметров. Наиболее распространенное применение завес в России - борьба с проникновением наружного воздуха в холодное время года. С учетом этого завеса изготавливается со встроенным теплообменником, обеспечивающим подогрев воздуха. В теплое время года теплообменник отключается, и воздушный поток препятствует проникновению в помещение нагретого воздуха, пыли, насекомых. Возможна также поставка завес без теплообменников.

Завесы устанавливают горизонтально или вертикально. При горизонтальной установке воздушная завеса крепится над проемом и создает поток воздуха, направленный вертикально сверху вниз по всей ширине проема. При вертикальном положении завеса устанавливается сбоку от проема, а поток воздуха направлен по горизонтали.

Характеристики

Цвет на выбор заказчика