



МЕТАЛЛИСТ ТЕПЛОВЫЕ ЗАВЕСЫ





МЕТАЛЛИСТ

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-	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



Тепловая завеса ТПЗ-1200, ТПЗ-1800, ТПЗ-2400, ТПЗ-3000

Назначение тепловой завесы:

Сокращение тепловых потерь в помещении за счет установки тепловых завес вдоль промышленных ворот.

Общие сведения

- Мощный воздушный поток создает надежный барьер на пути проникновения холодного воздуха, подавляя сквозняки и обеспечивая тепловой комфорт в зоне входа. Помимо эффекта защиты от холода, поток воздуха завесы становится непреодолимым препятствием для различных запахов, выхлопных газов и насекомых.
- Тепловые завесы ТПЗ комплектуются компактными осевыми вентиляторами от немецкого производителя EBMPAPST, которые обладают максимальной эффективностью наряду с низким энергопотреблением.
- Завесы устанавливаются вертикально. Регулируемые направляющие лопатки позволяют выбрать оптимальное направление воздушного потока.

Технические характеристики тепловой завесы

Модель тепловой завесы	ТПЗ-1200	ТПЗ-1800	ТПЗ-2400	ТПЗ-3000
Высота, мм	1200	1800	2400	3000
Производительность по воздуху, м ³ /час	7000	10500	14000	17500
Тепловая мощность, кВт	49,5	81,2	113	153
Модель вентилятора	EBMPAPST S4E450-AU03-02			
Количество вентиляторов	2	3	4	5
Суммарная мощность электродвигателей, кВт	0,7	1,05	1,4	1,75
Скорость воздуха на выходе из сопла, м/с	10			
Температура воздуха на входе, °С	+15			
Температура воздуха на выходе, °С	+36	+38	+39	+41
Уровень шума на расстоянии 1 м, дБ	75	76	78	79
Уровень шума на расстоянии 3 м, дБ	66	67	69	70
Масса, кг	87,0	127,0	168,0	210,0



МЕТАЛЛИСТ

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-	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