# ВОЗДУШНО-ТЕПЛОВЫЕ ЗАВЕСЫ ТИПА ТЗК



# ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

#### По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

**А**рхангельск (8182)63-90-72 **А**стана +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 **И**жевск (3412)26-03-58 Казань (843)206-01-48

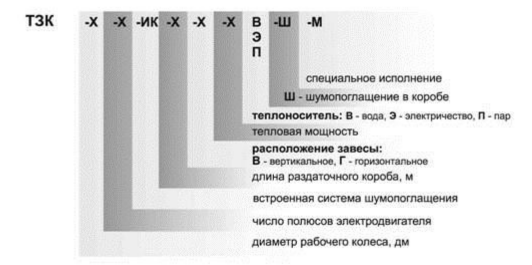
Калининград (4012)72-03-81 Калуга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Липецк (4742)52-20-81 Магнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93 **Н**абережные Челны (8552)20-53-41 **С**аратов (845)249-38-78

Нижний Новгород (831)429-08-12 Смоленск (4812)29-41-54 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

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

эл. почта: sze@nt-rt.ru || сайт: http://semz.nt-rt.ru/

#### Обозначение:



## Общие сведения о тепловых завесах

- Производительность от 2500 до 20000 м3/час.
- Тепловая мощность: 8 234 кВт.
- Варианты расположения тепловых завес: вертикальное (одностороннее, двустороннее), горизонтальное.
- Для осуществления процессов защиты и управления параметрами воздушно-тепловых завес разработаны системы автоматического управления тепловыми завесами.

#### Назначение тепловых завес и условия эксплуатации

Тепловая завеса типа ТЗК предназначена для промышленного и гражданского строительства.

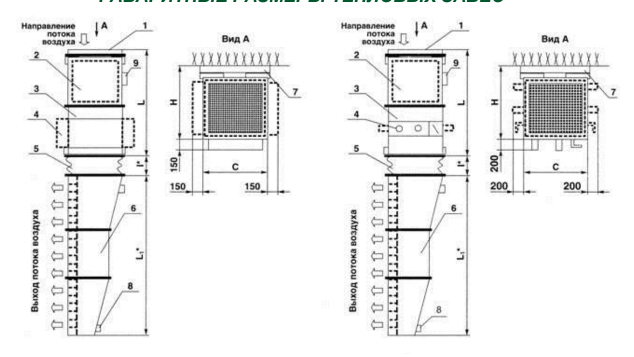
Тепловая завеса подходит для эксплуатации в макроклиматических районах с умеренным (У) и тропическим (Т) климатом 2-й и 3-й категорий размещения по ГОСТ 15150-90.

Тепловые завесы комплектуются автоматикой.

## ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТЕПЛОВЫХ ЗАВЕС

Обозначение	Макс. производ. по воздуху, м3/час	Тепловая мощность, кВт	Теплоноситель	Макс. Скорость струи, м/с
T3K -1,6	50	2-4	Эл/вода	8-4
ТЗК -2	1500	12-16	Эл/вода	9-5
T3K -2,5	2700	10-25	Эл/вода	11,5-9
T3K -3,15	4500	20-50	Эл/вода	12-10
ТЗК -4	6600	45-70	Эл/вода/пар	15-10
T3K -5	9000	65-120	Эл/вода/пар	15-10,5
T3K -6,3	20000	90-234	Эл/вода/пар	16-12,5

# ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ ТЕПЛОВЫХ ЗАВЕС



ТЗК с электрокалорифером

Тепловые завесы с водяным калорифером

- 1. Входная сетка
- 2. Вентилятор
- 3. Калориферный блок
- 4. Электрокалорифер
- 5. Гибкая вставка
- 6. Раздаточный короб
- 7. Рама
- 8. Кронштейн
- 9. Клеммная коробка

# КОМПОНОВОЧНЫЕ ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ ТЕПЛОВЫХ ЗАВЕС

Тепловые завесы выпускаются с различной компоновкой силового блока и раздаточного короба.

При установке тепловой завесы перед вентилятором должно быть свободное пространство.

При установке тепловых завес блок можно соединять с коробом поворотным коленом.

#### Особо компактные тепловые завесы

При отсутствии свободного места используются угловые тепловые завесы С, D. Тепловые завесы с паровым теплообменником имеют значительно меньше вариантов компоновки.

#### Крепление тепловых завес

Установка раздаточного короба тепловых завес не требует специальных фундаментов.

Рекомендуется крепить тепловые завесы к несущим конструкциям.

Воздушно-тепловые завесы с подогревом комплектуются необходимой автоматикой.

#### По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

**А**рхангельск (8182)63-90-72 **А**стана +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 **И**жевск (3412)26-03-58 Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81 Калуга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 **К**иров (8332)68-02-04 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 **К**урск (4712)77-13-04 **Л**ипецк (4742)52-20-81 Магнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93 **Н**абережные Челны (8552)20-53-41 **С**аратов (845)249-38-78

Нижний Новгород (831)429-08-12 Смоленск (4812)29-41-54 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

Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 Тверь (4822)63-31-35 Томск (3822)98-41-53 **Т**ула (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

эл. почта: sze@nt-rt.ru || сайт: http://semz.nt-rt.ru/