

## По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72  
Астана +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  
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  
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

Смоленск (4812)29-41-54  
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

сайт: <http://flect.nt-rt.ru> || эл. почта: [ftk@nt-rt.ru](mailto:ftk@nt-rt.ru)

## Воздушно-тепловая завеса ЗВТ-Г



Воздушно-тепловые завесы предназначены для создания организованного потока теплого воздуха, направленного от боковых сторон открытых ворот зданий и сооружений, с целью уменьшения возможности проникновения наружного воздуха в помещение в холодное время года.

Стандартная завеса состоит из двух стоек, каждая из которых включает в себя радиальный вентилятор, один или два водяных калорифера и вертикальный круглый раздаточный короб.

В зависимости от конструктивных особенностей проема ворот и типа применяемого теплоносителя возможна разработка и изготовление нестандартных завес:

- установка завесы в горизонтальном положении;
- применение паровых калориферов или ТЭНов;
- изготовление прямоугольных раздаточных коробов.

По желанию клиента вентилятор завесы оборудуется выключателем безопасности и шкафом управления с любым алгоритмом работы воздушно-тепловой завесы. Шкаф собирается из комплектующих компаний ABB, Siemens или Schneider Electric.

### Основные характеристики стандартных завес ЗВТ-Г

Типоразмер завесы	Производительность по воздуху одной стойки, куб.м/ч	Мощность и обороты электродвигателя, кВт/об/мин	Производительность по теплу одной стойки, кВт	Ширина рабочей зоны одной стойки, мм	Рабочая высота, мм	Общая высота, мм	Вес одной стойки без воды, кг
ЗВТ-Г-1	5000	3 / 1500	48	1200	3000	4400	160
ЗВТ-Г-2	8500	5,5 / 1000	84	1500	3600	5800	267
ЗВТ-Г-3	12500	5,5 / 1500	120	1800	4200	6400	365
ЗВТ-Г-4	18000	11 / 1500	170	2200	4800	7100	507