

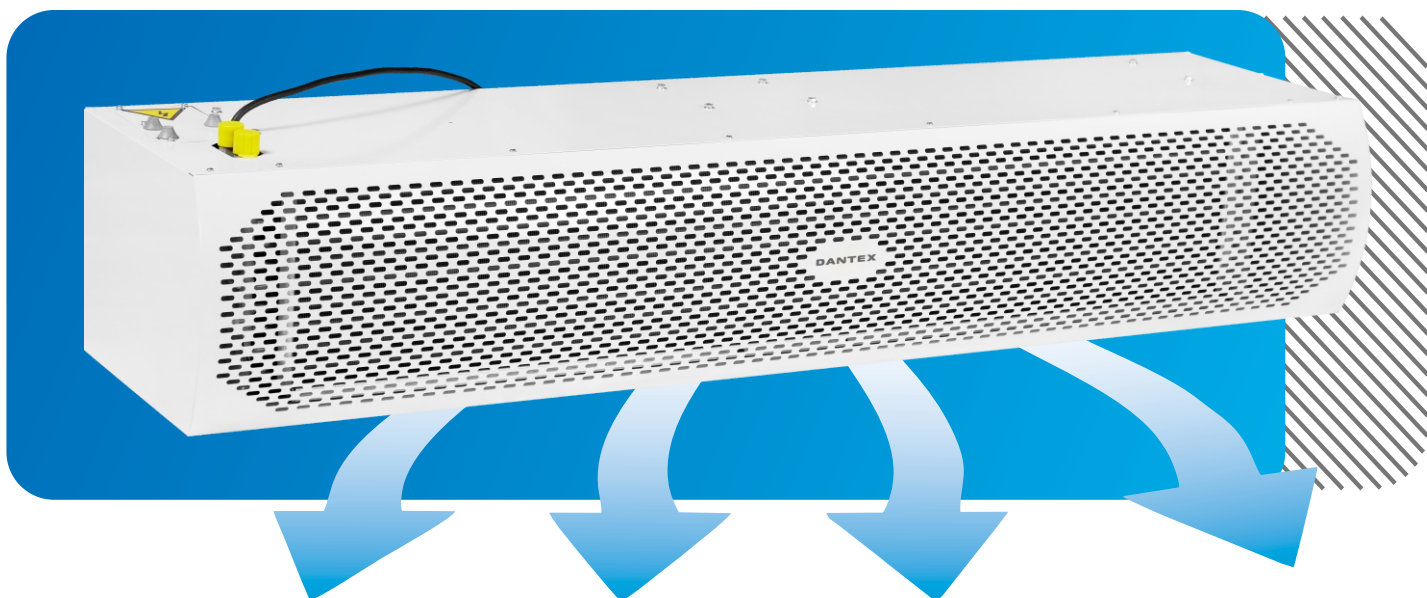
# ВОЗДУШНЫЕ ЗАВЕСЫ EcoHeat

NEW

Воздушная завеса **DANTEX EcoHeat** — это универсальное устройство, позволяющее разделять среды, которые отличаются по температуре, показателям влажности и загрязненности воздуха, а также по иным климатическим характеристикам. В зависимости от конфигурации воздушные завесы EcoHeat могут быть как оснащены нагревательным элементом, так и поставляться без него.

Завеса с обогревом называется тепловой и представляет собой тангенциальный вентилятор, который создает плоский и мощный поток теплого воздуха, благодаря чему образуется воздушный заслон. Тепловая завеса устраняет сквозняки с улицы и является более эффективной, когда помимо реализации основной функции необходимо поддерживать определенную температуру воздуха.

Завеса без обогрева для разделения сред использует только воздушные потоки. Они создают некоторое сопротивление передвижению внешнего воздуха и тем самым помогают удерживать внутренний воздух внутри помещения.



Конструктивно воздушная завеса **DANTEX EcoHeat** представляет собой корпус, в котором расположены нагревательный элемент (если он предусмотрен), малошумные вентиляторы и фильтры.

Устройство создает интенсивный поток воздуха, который образует барьер между двумя средами с разными характеристиками. Направляя на оконный или дверной проем воздушный поток, радиальный вентилятор создает воздушный «занавес», который удерживает теплый воздух в помещении и не пропускает холодный уличный.

Для корректной работы воздушная завеса должна быть правильно подобрана по длине воздушной струи и размеру дверей. Установить завесу можно в двух положениях над проемом: горизонтально или вертикально (с одной или двух сторон). Длина воздушного потока от варианта установки не зависит.

[WWW.DANTEX.RU](http://WWW.DANTEX.RU)



Эксклюзивный дистрибьютор  
в России ООО «ДАНТЕКС РУС»

тел: 8 (495) 916-52-10  
[www.dantex.ru](http://www.dantex.ru)



## ВОЗДУШНЫЕ ЗАВЕСЫ

# EcoHeat

Воздушные завесы **DANTEX EcoHeat** доступны в двух вариантах исполнения корпуса: Classic и Sleek. В классическом варианте передняя панель декорирована перфорированными отверстиями. В исполнении Sleek передняя панель гладкая и оснащена двумя воздухозаборными решетками (сверху и снизу).

Преимущества воздушной завесы **EcoHeat**:

- Двухступенчатая защита от перегрева электрического нагревателя, на 60°C (возвратная) и 90°C (с ручным возвратом);
- Высокая износостойкость электрического нагревателя за счет использования усиленных ребренных ТЭНов;
- Надежный и долговечный корпус из оцинкованной стали с порошковым покрытием;
- Общепромышленное и коррозионностойкое исполнение по ГОСТу;
- Встроенный термостат для защиты от замораживания у водяных завес;
- Более 150 моделей на выбор;
- Три варианта нагрева (водяной/электрический/без обогрева);
- Обслуживание и ремонт в специализированном сервисном центре.

График скорости воздушной струи завесы с водяным источником тепла

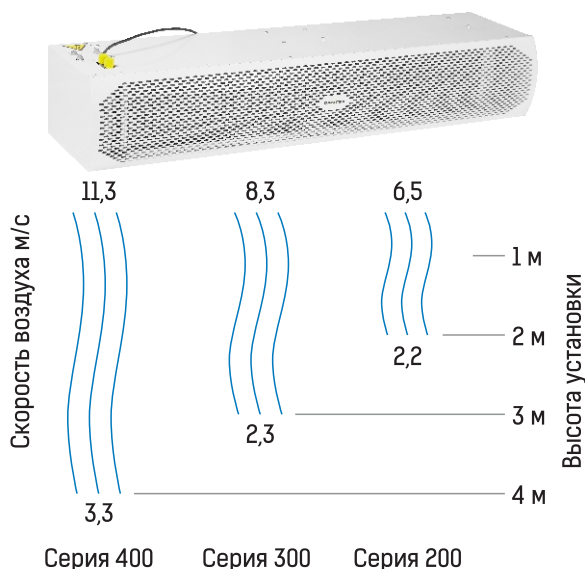
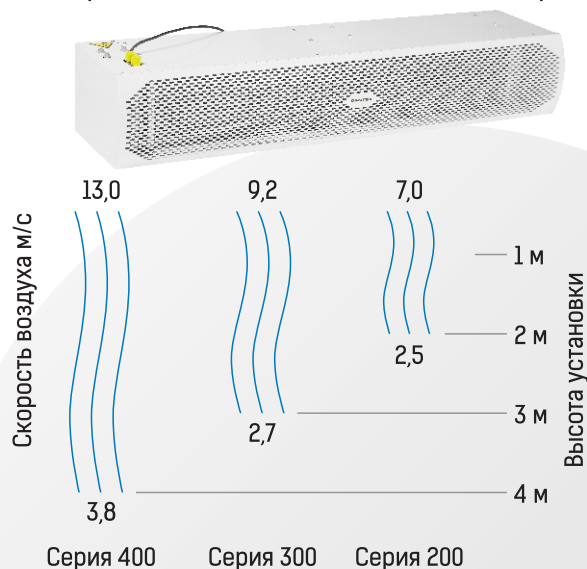


График скорости воздушной струи завесы с электрическим источником тепла / без нагрева



DANTEX

[WWW.DANTEX.RU](http://WWW.DANTEX.RU)

Эксклюзивный дистрибьютор  
в России ООО «ДАНТЕКС РУС»

тел: 8 (495) 916-52-10  
[www.dantex.ru](http://www.dantex.ru)



## ВОЗДУШНЫЕ ЗАВЕСЫ

# EcoHeat

### Технические характеристики воздушных завес DANTEX EcoHeat серии 200

**EcoHeat** серии 200 относится к коммерческим воздушным завесам малой мощности. Предназначены для установки на входные группы с небольшой проходимостью. Эффективная длина струи до 2 метров.

Параметры	Ед. измерения	Модельный ряд		
		211/216A	211/216E	211/216W
Тип нагрева		без нагрева	электрический	водяной
Длина сопла, L	мм	1100/1610	1100/1610	1100/1610
Мощность нагрева*	кВт	-	до 12	до 14
Сеть (50 Гц)	В	220	220/380	220
Уровень шума, max**	дБА	до 53	до 53	50

\* Максимальная для завесы с водяным нагревом при теплоносителе 90/70°C и температуре воздуха в помещении +15°C

\* Уровень шума на расстоянии 5 метров

Подробнее ознакомиться с техническими характеристиками **DANTEX EcoHeat** серии 200 можно на официальном сайте компании и в техническом каталоге.

### Технические характеристики воздушных завес DANTEX EcoHeat серии 300

**EcoHeat** серии 300 относится к коммерческим воздушным завесам средней производительности. Предназначены для установки на входные группы со средней проходимостью. Эффективная длина струи до 3 метров.

Параметры	Ед. измерения	Модельный ряд		
		311/316/320A	311/316/320E	311/316/320W
Тип нагрева		без нагрева	электрический	водяной
Длина сопла, L	мм	1100/1610/2050	1100/1610/2050	1100/1610/2050
Мощность нагрева*	кВт	-	до 24	до 28
Сеть (50 Гц)	В	220	220/380	220
Уровень шума, max**	дБА	до 56	до 56	до 54

\* Максимальная для завесы с водяным нагревом при теплоносителе 90/70°C и температуре воздуха в помещении +15°C

\* Уровень шума на расстоянии 5 метров

Подробнее ознакомиться с техническими характеристиками **DANTEX EcoHeat** серии 300 можно на официальном сайте компании и в техническом каталоге.



WWW.DANTEX.RU

Эксклюзивный дистрибьютор  
в России ООО «ДАНТЕКС РУС»

тел: 8 (495) 916-52-10  
www.dantex.ru



# ВОЗДУШНЫЕ ЗАВЕСЫ

# EcoHeat

## Технические характеристики воздушных завес DANTEX EcoHeat серии 400

**EcoHeat** серии 400 относится к коммерческим воздушным завесам высокой производительности и мощности нагрева. Предназначены для установки на входные группы с большой проходимостью и на небольшие въездные группы. Эффективная длина струи до 4 метров.

Параметры	Ед. измерения	Модельный ряд		
		411/416/420А	411/416/420Е	411/416/420W
Тип нагрева		без нагрева	электрический	водяной
Длина сопла, L	мм	1100/1630/2070	1100/1630/2070	1100/1630/2070
Мощность нагрева*	кВт	-	до 36	до 47
Сеть (50 Гц)	В	220	380	220
Уровень шума, max**	дБА	до 65	до 65	до 65

\* Максимальная для завесы с водяным нагревом при теплоносителе 90/70°C и температуре воздуха в помещении +15°C

\* Уровень шума на расстоянии 5 метров

Подробнее ознакомиться с техническими характеристиками **DANTEX EcoHeat** серии 400 можно на официальном сайте компании и в техническом каталоге.



[WWW.DANTEX.RU](http://WWW.DANTEX.RU)

Эксклюзивный дистрибьютор  
в России ООО «ДАНТЕКС РУС»

тел: 8 (495) 916-52-10  
[www.dantex.ru](http://www.dantex.ru)

