

# Воздушная завеса КЭВ-П6161А



## Описание

Воздушная завеса Космос для горизонтальной установки в помещениях с дизайнерским интерьером

## Комплектация

Воздушная завеса Космос, пульт управления HL18, комплект крепежных кронштейнов, паспорт.

Длина завесы	1.5	
Тип завесы	Интерьерная	
Серия	600 Космос	
Степень защиты	IP21	
Источник тепла	без нагрева	
Параметры питающей сети, В/Гц	220/50	
Расход воздуха, м <sup>3</sup> /час	2700-3500-4200	
Скорость воздуха на выходе из сопла, м/с	11.3	
Эффективная длина струи, м	4.5	
Длина, мм	1545	
Ширина, мм	1100	
Высота, мм	420	
Масса, кг	42	
Цвет	синий RAL 5011	
Максимальный ток при номинальном напряжении, А	2.4	
Потребляемая мощность двигателя, Вт	530	
Звуковое давление на расстоянии 5 м, дБ (А)	64	
Способ установки при монтаже	горизонтально	
Декларация о соответствии ТС		

## По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72  
Астана +7(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  
Иркутск (395) 279-98-46

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  
Нижегород (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

Эл. почта [thm@nt-rt.ru](mailto:thm@nt-rt.ru) || Сайт: <http://teplomash.nt-rt.ru>

# Воздушная завеса КЭВ-П6162А



## Описание

Воздушная завеса Космос для горизонтальной установки в помещениях с дизайнерским интерьером

Длина завесы	2
Тип завесы	Интерьерная
Серия	600 Космос
Степень защиты	IP21
Источник тепла	без нагрева
Параметры питающей сети, В/Гц	220/50
Расход воздуха, м3/час	4100-4800-5800
Скорость воздуха на выходе из сопла, м/с	11.3
Эффективная длина струи, м	4.5
Длина, мм	2065
Ширина, мм	1100
Высота, мм	420
Масса, кг	56
Цвет	синий RAL 5011
Максимальный ток при номинальном напряжении, А	2.4
Потребляемая мощность двигателя, Вт	530
Звуковое давление на расстоянии 5 м, дБ (А)	65
Способ установки при монтаже	горизонтально

# Воздушная завеса КЭВ-П6151А



## Описание

Воздушная завеса Галактика для горизонтальной установки в помещениях с дизайнерским интерьером

Длина завесы	1
Тип завесы	Интерьерная
Серия	600 Галактика
Степень защиты	IP21
Источник тепла	без нагрева
Параметры питающей сети, В/Гц	220/50

Расход воздуха, м3/час	2700-3500-4200
Скорость воздуха на выходе из сопла, м/с	11.3
Эффективная длина струи, м	4.5
Длина, мм	1690
Ширина, мм	890
Высота, мм	420
Масса, кг	42
Цвет	синий RAL 5011
Максимальный ток при номинальном напряжении, А	2.4
Потребляемая мощность двигателя, Вт	530
Звуковое давление на расстоянии 5 м, дБ (А)	64
Способ установки при монтаже	горизонтально

## Воздушная завеса КЭВ-П6152А



### Описание

Воздушная завеса Галактика для горизонтальной установки в помещениях с дизайнерским интерьером

Длина завесы	2
Тип завесы	Интерьерная
Серия	600 Галактика
Степень защиты	IP21
Источник тепла	без нагрева
Параметры питающей сети, В/Гц	220/50
Расход воздуха, м3/час	4100-4800-5800
Скорость воздуха на выходе из сопла, м/с	11.3
Эффективная длина струи, м	4.5
Длина, мм	2210
Ширина, мм	890
Высота, мм	420
Масса, кг	56
Цвет	синий RAL 5011
Максимальный ток при номинальном напряжении, А	2.4
Потребляемая мощность двигателя, Вт	530
Звуковое давление на расстоянии 5 м, дБ (А)	65
Способ установки при монтаже	горизонтально

# Воздушная завеса КЭВ-П6171А



<b>Длина завесы</b>	1.5
<b>Тип завесы</b>	Интерьерная
<b>Серия</b>	600 Комета
<b>Степень защиты</b>	IP21
<b>Источник тепла</b>	без нагрева
<b>Параметры питающей сети, В/Гц</b>	220/50
<b>Расход воздуха, м3/час</b>	2700-3500-4200
<b>Скорость воздуха на выходе из сопла, м/с</b>	11.3
<b>Эффективная длина струи, м</b>	4.5
<b>Длина, мм</b>	1565
<b>Ширина, мм</b>	685
<b>Высота, мм</b>	420
<b>Масса, кг</b>	38
<b>Цвет</b>	светло-серый RAL 7004
<b>Максимальный ток при номинальном напряжении, А</b>	2.4
<b>Потребляемая мощность двигателя, Вт</b>	530
<b>Звуковое давление на расстоянии 5 м, дБ (А)</b>	64
<b>Способ установки при монтаже</b>	горизонтально

# Воздушная завеса КЭВ-П6172А



<b>Длина завесы</b>	2
<b>Тип завесы</b>	Интерьерная
<b>Серия</b>	600 Комета
<b>Степень защиты</b>	IP21
<b>Источник тепла</b>	без нагрева
<b>Параметры питающей сети, В/Гц</b>	220/50
<b>Расход воздуха, м3/час</b>	4100-4800-5800
<b>Скорость воздуха на выходе из сопла, м/с</b>	11.3
<b>Эффективная длина струи, м</b>	4.5
<b>Длина, мм</b>	2065
<b>Ширина, мм</b>	685
<b>Высота, мм</b>	420
<b>Масса, кг</b>	51
<b>Цвет</b>	светло-серый RAL 7004
<b>Максимальный ток при номинальном напряжении, А</b>	2.4
<b>Потребляемая мощность двигателя, Вт</b>	530
<b>Звуковое давление на расстоянии 5 м, дБ (А)</b>	65
<b>Способ установки при монтаже</b>	горизонтально

## По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Казань (843)206-01-48	Новокузнецк (3843)20-46-81	Смоленск (4812)29-41-54
Астана +7(7172)727-132	Калининград (4012)72-03-81	Новосибирск (383)227-86-73	Сочи (862)225-72-31
Астрахань (8512)99-46-04	Калуга (4842)92-23-67	Омск (3812)21-46-40	Ставрополь (8652)20-65-13
Барнаул (3852)73-04-60	Кемерово (3842)65-04-62	Орел (4862)44-53-42	Сургут (3462)77-98-35
Белгород (4722)40-23-64	Киров (8332)68-02-04	Оренбург (3532)37-68-04	Тверь (4822)63-31-35
Брянск (4832)59-03-52	Краснодар (861)203-40-90	Пенза (8412)22-31-16	Томск (3822)98-41-53
Владивосток (423)249-28-31	Красноярск (391)204-63-61	Пермь (342)205-81-47	Тула (4872)74-02-29
Волгоград (844)278-03-48	Курск (4712)77-13-04	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Тюмень (3452)66-21-18
Вологда (8172)26-41-59	Липецк (4742)52-20-81	Рязань (4912)46-61-64	Ульяновск (8422)24-23-59
Воронеж (473)204-51-73	Магнитогорск (3519)55-03-13	Самара (846)206-03-16	Уфа (347)229-48-12
Екатеринбург (343)384-55-89	Москва (495)268-04-70	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Хабаровск (4212)92-98-04
Иваново (4932)77-34-06	Мурманск (8152)59-64-93	Саратов (845)249-38-78	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Набережные Челны (8552)20-53-41	Севастополь (8692)22-31-93	Череповец (8202)49-02-64
Иркутск (395) 279-98-46	Нижний Новгород (831)429-08-12	Симферополь (3652)67-13-56	Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47

Казахстан (772)734-952-31

Таджикистан (992)427-82-92-69

Эл. почта [thm@nt-rt.ru](mailto:thm@nt-rt.ru) || Сайт: <http://teplomash.nt-rt.ru>