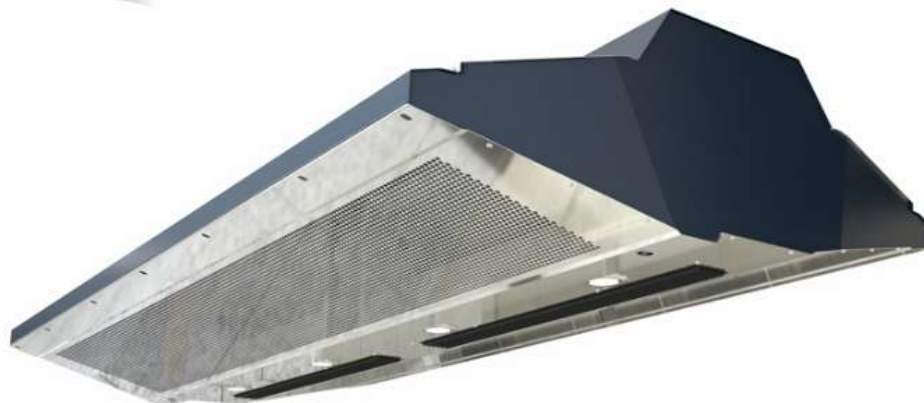


# Тепловая завеса Космос для горизонтальной установки в помещениях с дизайнерским интерьером



	КЭВ-12П6061Е	КЭВ-18П6061Е	КЭВ-24П6061Е
<b>Длина завесы</b>	1.5	1.5	1.5
<b>Тепловая мощность (кВт)</b>	12	18	24
<b>Тип завесы</b>	Интерьерная	Интерьерная	Интерьерная
<b>Серия</b>	600 Космос	600 Космос	600 Космос
<b>Степень защиты</b>	IP21	IP21	IP21
<b>Источник тепла</b>	Электрический	Электрический	Электрический
<b>Параметры питающей сети, В/Гц</b>	380/50	380/50	380/50
<b>Режимы мощности, кВт</b>	0-6-12	0-9-18	0-12-24
<b>Расход воздуха, м3/час</b>	2300-3500-3700	2300-3500-3700	2300-3500-3700
<b>Скорость воздуха на выходе из сопла, м/с</b>	11.3	11.3	11.3
<b>Эффективная длина струи, м</b>	4.5	4.5	4.5
<b>Длина, мм</b>	1545	1545	1545
<b>Ширина, мм</b>	1100	1100	1100
<b>Высота, мм</b>	420	420	420
<b>Масса, кг</b>	46	47	47
<b>Цвет</b>	синий RAL 5011	синий RAL 5011	синий RAL 5011
<b>Максимальный ток при номинальном напряжении, А</b>	21.6	31	40,5
<b>Потребляемая мощность двигателя, Вт</b>	530	530	530
<b>Звуковое давление на расстоянии 5 м, дБ (А)</b>	64	64	64

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  
 Нижний Новгород (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>

	<b>КЭВ-18П6062Е</b>	<b>КЭВ-24П6062Е</b>	<b>КЭВ-36П6062Е</b>
<b>Длина завесы</b>	2	2	2
<b>Тепловая мощность (кВт)</b>	18	24	36
<b>Тип завесы</b>	Интерьерная	Интерьерная	Интерьерная
<b>Серия</b>	600 Космос	600 Космос	600 Космос
<b>Степень защиты</b>	IP21	IP21	IP21
<b>Источник тепла</b>	Электрический	Электрический	Электрический
<b>Параметры питающей сети, В/Гц</b>	380/50	380/50	380/50
<b>Режимы мощности, кВт</b>	0-9-18	0-12-24	0-18-36
<b>Расход воздуха, м3/час</b>	3500-4500-5200	3500-4500-5200	3500-4500-5200
<b>Скорость воздуха на выходе из сопла, м/с</b>	11.3	11.3	11.3
<b>Эффективная длина струи, м</b>	4.5	4.5	4.5
<b>Длина, мм</b>	2065	2065	2065
<b>Ширина, мм</b>	1100	1100	1100
<b>Высота, мм</b>	420	420	420
<b>Масса, кг</b>	61	63	63
<b>Цвет</b>	синий RAL 5011	синий RAL 5011	синий RAL 5011
<b>Максимальный ток при номинальном напряжении, А</b>	31.1	43.4	30.6+28.6
<b>Потребляемая мощность двигателя, Вт</b>	530	530	530
<b>Звуковое давление на расстоянии 5 м, дБ (А)</b>	65	65	65

	<b>КЭВ-12П6051Е</b>	<b>КЭВ-18П6051Е</b>	<b>КЭВ-24П6051Е</b>
<b>Длина завесы</b>	2	2	2
<b>Тепловая мощность (кВт)</b>	12	18	24
<b>Тип завесы</b>	Интерьерная	Интерьерная	Интерьерная
<b>Серия</b>	600 Космос	600 Космос	600 Космос
<b>Степень защиты</b>	IP21	IP21	IP21
<b>Источник тепла</b>	Электрический	Электрический	Электрический
<b>Параметры питающей сети, В/Гц</b>	380/50	380/50	380/50
<b>Режимы мощности, кВт</b>	0-6-12	0-9-18	0-12-24
<b>Расход воздуха, м3/час</b>	2300-3500-3700	2300-3500-3700	2300-3500-3700
<b>Скорость воздуха на выходе из сопла, м/с</b>	11.3	11.3	11.3
<b>Эффективная длина струи, м</b>	4.5	4.5	4.5
<b>Длина, мм</b>	1690	1690	1690
<b>Ширина, мм</b>	890	890	890
<b>Высота, мм</b>	420	420	420
<b>Масса, кг</b>	46	47	47
<b>Цвет</b>	синий RAL 5011	синий RAL 5011	синий RAL 5011
<b>Максимальный ток при номинальном напряжении, А</b>	21.6	31	40.5
<b>Потребляемая мощность двигателя, Вт</b>	530	530	530
<b>Звуковое давление на расстоянии 5 м, дБ (А)</b>	64	64	64

	<b>КЭВ-12П6071Е</b>	<b>КЭВ-18П6071Е</b>	<b>КЭВ-24П6071Е</b>
<b>Длина завесы</b>	1.5	1.5	1.5
<b>Тепловая мощность (кВт)</b>	12	18	24
<b>Тип завесы</b>	Интерьерная	Интерьерная	Интерьерная
<b>Серия</b>	600 Комета	600 Комета	600 Комета
<b>Степень защиты</b>	IP21	IP21	IP21
<b>Источник тепла</b>	Электрический	Электрический	Электрический
<b>Параметры питающей сети, В/Гц</b>	380/50	380/50	380/50
<b>Режимы мощности, кВт</b>	0-6-12	0-9-18	0-12-24
<b>Расход воздуха, м3/час</b>	2300-3500-3700	2300-3500-3700	2300-3500-3700
<b>Скорость воздуха на выходе из сопла, м/с</b>	11.3	11.3	11.3
<b>Эффективная длина струи, м</b>	4.5	4.5	4.5
<b>Длина, мм</b>	1565	1565	1565
<b>Ширина, мм</b>	685	685	685
<b>Высота, мм</b>	420	420	420
<b>Масса, кг</b>	42	43	43
<b>Цвет</b>	синий RAL 5011	синий RAL 5011	синий RAL 5011
<b>Максимальный ток при номинальном напряжении, А</b>	21.6	31	40,5
<b>Потребляемая мощность двигателя, Вт</b>	530	530	530
<b>Звуковое давление на расстоянии 5 м, дБ (А)</b>	64	64	64

	<b>КЭВ-18П6072Е</b>	<b>КЭВ-24П6072Е</b>	<b>КЭВ-36П6072Е</b>
<b>Длина завесы</b>	2	2	2
<b>Тепловая мощность (кВт)</b>	18	24	36
<b>Тип завесы</b>	Интерьерная	Интерьерная	Интерьерная
<b>Серия</b>	600 Комета	600 Комета	600 Комета
<b>Степень защиты</b>	IP21	IP21	IP21
<b>Источник тепла</b>	Электрический	Электрический	Электрический
<b>Параметры питающей сети, В/Гц</b>	380/50	380/50	380/50
<b>Режимы мощности, кВт</b>	0-9-18	0-12-24	0-18-36
<b>Расход воздуха, м3/час</b>	3500-4500-5200	3500-4500-5200	3500-4500-5200
<b>Скорость воздуха на выходе из сопла, м/с</b>	11.3	11.3	11.3
<b>Эффективная длина струи, м</b>	4.5	4.5	4.5
<b>Длина, мм</b>	2065	2065	2065
<b>Ширина, мм</b>	685	685	685
<b>Высота, мм</b>	420	420	420
<b>Масса, кг</b>	55	47	57
<b>Цвет</b>	синий RAL 5011	синий RAL 5011	синий RAL 5011
<b>Максимальный ток при номинальном напряжении, А</b>	31.1	43.4	30.6+28.6
<b>Потребляемая мощность двигателя, Вт</b>	530	530	530
<b>Звуковое давление на расстоянии 5 м, дБ (А)</b>	65	65	65

	<b>КЭВ-18П6052Е</b>	<b>КЭВ-24П6052Е</b>	<b>КЭВ-36П6052Е</b>
<b>Длина завесы</b>	2	2	2
<b>Тепловая мощность (кВт)</b>	18	24	36
<b>Тип завесы</b>	Интерьерная	Интерьерная	Интерьерная
<b>Серия</b>	600 Галактика	600 Галактика	600 Галактика
<b>Степень защиты</b>	IP21	IP21	IP21
<b>Источник тепла</b>	Электрический	Электрический	Электрический
<b>Параметры питающей сети, В/Гц</b>	380/50	380/50	380/50
<b>Режимы мощности, кВт</b>	0-9-18	0-12-24	0-18-36
<b>Расход воздуха, м3/час</b>	3500-4500-5200	3500-4500-5200	3500-4500-5200
<b>Скорость воздуха на выходе из сопла, м/с</b>	11.3	11.3	11.3
<b>Эффективная длина струи, м</b>	4.5	4.5	4.5
<b>Длина, мм</b>	2210	2210	2210
<b>Ширина, мм</b>	890	890	890
<b>Высота, мм</b>	420	420	420
<b>Масса, кг</b>	61	63	63
<b>Цвет</b>	синий RAL 5011	синий RAL 5011	синий RAL 5011
<b>Максимальный ток при номинальном напряжении, А</b>	31.1	43.4	30.6+28.6
<b>Потребляемая мощность двигателя, Вт</b>	530	530	530
<b>Звуковое давление на расстоянии 5 м, дБ (А)</b>	65	65	65

**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  
Нижний Новгород (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>