



Рециркуляторы «Кама»

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (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

Единый адрес для всех регионов: drf@nt-rt.ru || www.duray.nt-rt.ru

Рециркулятор Кама Р-УФ1х15

Рециркуляторы

Настенный рециркулятор - облучатель Кама бактерицидный закрытого типа для обеззараживания воздуха - надежный и простой в эксплуатации прибор. Может применяться в: административных зданиях, общественных и медицинских учреждениях, торговых центрах, жилых, подсобных и складских помещениях. Конструкция рециркулятора воздуха состоит из замкнутого корпуса с вентиляционными отверстиями, в котором находится бактерицидная лампа (их может насчитываться от 1 до 3 штук). В стандартной модификации модели поставляются с лампами.



Лм
световой поток



30 Вт
мощность



IP 40
степень защиты



коэффициент
мощности



защита от
кратковременных
импульсов

Модификации

Тех. характеристики

Потребляемая мощность, Вт	30
Напряжение питания, В	150-280
Температура эксплуатации, °С	от +10 до +35 °С
Степень защиты корпуса	IP 40
Гарантированный срок эксплуатации, л	1-3
Масса, кг	5
Габаритные размеры, мм	710x160x140
Производительность, м /ч	50
Количество бактерицидных ламп, шт.	1
Срок службы ультрафиолетовых ламп, час	9000

* без учета потерь, t кристалла - 25°
световой поток светильника уточняйте в IES - файлах

Рециркулятор Кама Р-УФ2х15

Рециркуляторы

Настенный рециркулятор - облучатель Кама бактерицидный закрытого типа для обеззараживания воздуха - надежный и простой в эксплуатации прибор. Может применяться в: административных зданиях, общественных и медицинских учреждениях, торговых центрах, жилых, подсобных и складских помещениях. Конструкция рециркулятора воздуха состоит из замкнутого корпуса с вентиляционными отверстиями, в котором находится бактерицидная лампа (их может насчитываться от 1 до 3 штук). В стандартной модификации модели поставляются с лампами.



Лм
световой поток



45 Вт
мощность



IP 40
степень защиты



коэффициент
мощности



защита от
кратковременных
импульсов

Модификации

Тех. характеристики

Потребляемая мощность, Вт	45
Напряжение питания, В	150-280
Температура эксплуатации, °С	от +10 до +35 °С
Степень защиты корпуса	IP 40
Гарантированный срок эксплуатации, л	1-3
Масса, кг	5
Габаритные размеры, мм	710x160x140
Производительность, м /ч	50
Количество бактерицидных ламп, шт.	2
Срок службы ультрафиолетовых ламп, час	9000

* без учета потерь, t кристалла - 25°
световой поток светильника уточняйте в IES - файлах

Рециркулятор Кама Р-УФ3х15

Рециркуляторы

Настенный рециркулятор - облучатель Кама бактерицидный закрытого типа для обеззараживания воздуха - надежный и простой в эксплуатации прибор. Может применяться в: административных зданиях, общественных и медицинских учреждениях, торговых центрах, жилых, подсобных и складских помещениях. Конструкция рециркулятора воздуха состоит из замкнутого корпуса с вентиляционными отверстиями, в котором находится бактерицидная лампа (их может насчитываться от 1 до 3 штук). В стандартной модификации модели поставляются с лампами.



Лм
световой поток



60 Вт
мощность



IP 40
степень защиты



коэффициент
мощности



защита от
кратковременных
импульсов

Модификации

Тех. характеристики

Потребляемая мощность, Вт	60
Напряжение питания, В	150-280
Температура эксплуатации, °С	от +10 до +35 °С
Степень защиты корпуса	IP 40
Гарантированный срок эксплуатации, л	1-3
Масса, кг	5
Габаритные размеры, мм	710x160x140
Производительность, м /ч	65
Количество бактерицидных ламп, шт.	3
Срок службы ультрафиолетовых ламп, час	9000

* без учета потерь, t кристалла - 25°
световой поток светильника уточняйте в IES - файлах

Рециркулятор Кама Р-УФ1х30

Рециркуляторы

Настенный рециркулятор - облучатель Кама бактерицидный закрытого типа для обеззараживания воздуха - надежный и простой в эксплуатации прибор. Может применяться в: административных зданиях, общественных и медицинских учреждениях, торговых центрах, жилых, подсобных и складских помещениях. Конструкция рециркулятора воздуха состоит из замкнутого корпуса с вентиляционными отверстиями, в котором находится бактерицидная лампа (их может насчитываться от 1 до 3 штук). В стандартной модификации модели поставляются с лампами.



Лм
световой поток



45 Вт
мощность



IP 40
степень защиты



коэффициент
мощности



защита от
кратковременных
импульсов

Модификации

Тех. характеристики

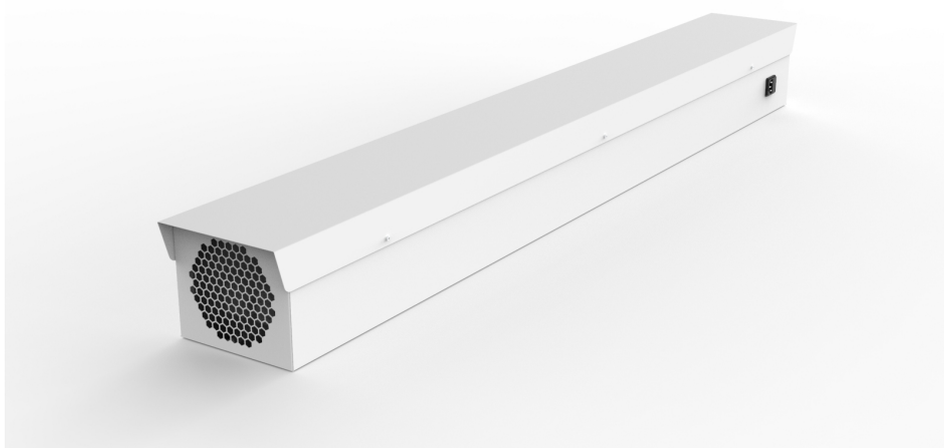
Потребляемая мощность, Вт	45
Напряжение питания, В	150-280
Температура эксплуатации, °С	от +10 до +35 °С
Степень защиты корпуса	IP 40
Гарантированный срок эксплуатации, л	1-3
Масса, кг	7
Габаритные размеры, мм	1330x160x140
Производительность, м /ч	65
Количество бактерицидных ламп, шт.	1
Срок службы ультрафиолетовых ламп, час	9000

* без учета потерь, t кристалла - 25°
световой поток светильника уточняйте в IES - файлах

Рециркулятор Кама Р-УФ2х30

Рециркуляторы

Настенный рециркулятор - облучатель Кама бактерицидный закрытого типа для обеззараживания воздуха - надежный и простой в эксплуатации прибор. Может применяться в: административных зданиях, общественных и медицинских учреждениях, торговых центрах, жилых, подсобных и складских помещениях. Конструкция рециркулятора воздуха состоит из замкнутого корпуса с вентиляционными отверстиями, в котором находится бактерицидная лампа (их может насчитываться от 1 до 3 штук). В стандартной модификации модели поставляются с лампами.



Лм
световой поток



75 Вт
мощность



IP 40
степень защиты



коэффициент
мощности



защита от
кратковременных
импульсов

Модификации

Тех. характеристики

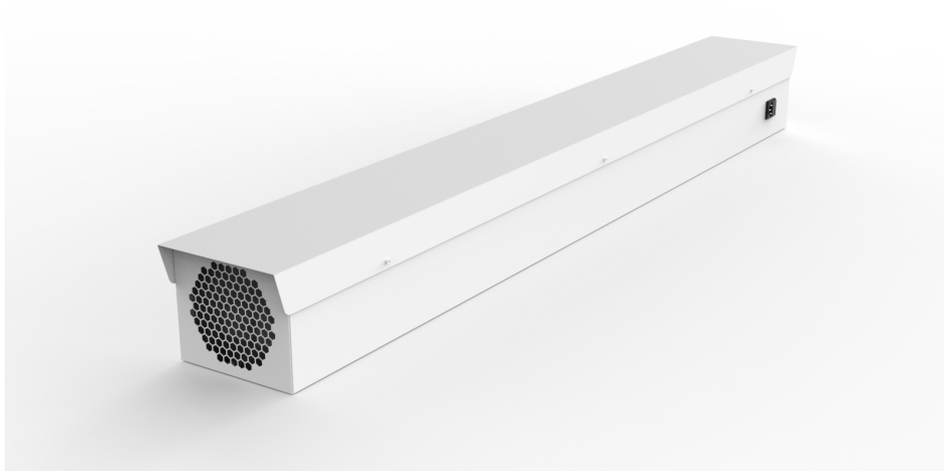
Потребляемая мощность, Вт	75
Напряжение питания, В	150-280
Температура эксплуатации, °С	от +10 до +35 °С
Степень защиты корпуса	IP 40
Гарантированный срок эксплуатации, л	1-3
Масса, кг	7
Габаритные размеры, мм	1330x160x140
Производительность, м ³ /ч	100
Количество бактерицидных ламп, шт.	2
Срок службы ультрафиолетовых ламп, час	9000

* без учета потерь, t кристалла - 25°
световой поток светильника уточняйте в IES - файлах

Рециркулятор Кама Р-УФ3х30

Рециркуляторы

Настенный рециркулятор - облучатель Кама бактерицидный закрытого типа для обеззараживания воздуха - надежный и простой в эксплуатации прибор. Может применяться в: административных зданиях, общественных и медицинских учреждениях, торговых центрах, жилых, подсобных и складских помещениях. Конструкция рециркулятора воздуха состоит из замкнутого корпуса с вентиляционными отверстиями, в котором находится бактерицидная лампа (их может насчитываться от 1 до 3 штук). В стандартной модификации модели поставляются с лампами.



Лм
световой поток



105 Вт
мощность



IP 40
степень защиты



коэффициент
мощности



защита от
кратковременных
импульсов

Модификации

Тех. характеристики

Потребляемая мощность, Вт	105
Напряжение питания, В	150-280
Температура эксплуатации, °С	от +10 до +35 °С
Степень защиты корпуса	IP 40
Гарантированный срок эксплуатации, л	1-3
Масса, кг	7
Габаритные размеры, мм	1330x160x140
Производительность, м ³ /ч	150
Количество бактерицидных ламп, шт.	3
Срок службы ультрафиолетовых ламп, час	9000

* без учета потерь, t кристалла - 25°
световой поток светильника уточняйте в IES - файлах

По вопросам продажи и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (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

Единый адрес для всех регионов: drf@nt-rt.ru || www.duray.nt-rt.ru