

# Распределители воздуха, вентиляционные решетки

# Технические характеристики

#### 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 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 Екатеринбург (343)384-55-89 Магнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93 Набережные Челны (8552)20-53-41 Саратов (845)249-38-78

Нижний Новгород (831)429-08-12 Смоленск (4812)29-41-54 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

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: www.dospel.nt-rt.ru || эл. почта: dps@nt-rt.ru

Dospel предлагает большой ассортимент распределителей воздуха и вентиляционных аксессуаров для создания эффективной системы воздухообмена в помещениях и декоративного оформления окончаний воздуховодов.

Настенные и потолочные распределители воздуха применяются для приточной и вытяжной вентиляции, декоративного оформления окончаний воздуховодов, способствуют правильному движению воздуха в помещениях. В случае монтажа снаружи здания, защищают от попадания атмосферических осадков внутрь.

#### **KR**

Применяеся для соединения с круглыми вентиляциоными каналами. Решетка имеет съемную рамку, расположенную спереди, которая облегчает установку и чистку решетки. Благодоря специальному фланцу сзади решетки, размер соединения может быть изменен в зависимости от потребности.



#### **KRZ**

Применяеся для соединения с круглыми вентиляциоными каналами. Гравитационные жалюзи используются как обратный воздушный клапан. Решетка устанавливается на выходе вентиляционного канала, предотвращает обратное протекание воздуха, неприятных запахов и атмосферных осадков в то время, когда не работает вентилятор или отсутствует тяга в вентиляционной системе. Решетки KRZ могут быть установлены только в вертикальном положении, жалюзи должны быть направлены вниз.



# RKZ

Применяеся для соединения с круглыми вентиляциоными каналами. Гравитационные жалюзи используются как обратный воздушный клапан. Решетка устанавливается на выходе вентиляционного канала, предотвращает обратное протекание воздуха, неприятных запахов и атмосферных осадков в то время, когда не работает вентилятор или отсутствует тяга в вентиляционной системе.



### **D/14 OW**

Применяется для оформления прямоугольного вентиляционного выхода. Решетка имеет круглое отверстие для соединения воздуховодом от лицевой стороны (например воздуховодов от кухонной вытяжки) и оснащена корректором направления потока воздуха и дополнительными отверстиями для гравитационной вентиляции.



### **D/15 WR**

Положение заслонки легко изменяется при помощи шнурового переключателя. Устанавливается на выход вентиляционного канала, предотвращает обратное протекание воздуха, неприятных запахов.



## **KRD**

Решетка оборудована обратным клапаном. Монтируется снаружи.



### **NKM**



#### **KZP**

Используется для соединения с выходом плоского вентиляционного канала снаружи здания. Дополнителбно оснащена обратным клапаном.



#### D W

Применяется для оформления вентиляционного выхода квадратной формы и распределения воздуха внутри помещения. Монтируется с помощью строительного герметика, силикона или пены.



#### **DRW**

Применяется для соединения с квадратными вентиляционными каналами. Решетка имеет съемную рамку, расположенную спереди, которая обеспечивает быстрый доступ для установки и облегчает чистку решетки.



#### D/170x240 W

Применяется для оформления вентиляционного выхода квадратной формы и распределения воздуха внутри помещения. Монтируется с помощью строительного герметика, силикона или пены.



### D/180x250 RW

Применяется для соединения с прямоугольными вентиляционными каналами. Решетка имеет съемную рамку, расположенную спереди, которая обеспечивает быстрый доступ для установки и облегчает чистку решетки.



#### D/220x120 W

Применяется для оформления вентиляционного выхода прямоугольной формы и распределения воздуха внутри помещения. Монтируется с помощью строительного герметика, силикона или пены.



#### D/430x110 RW

Применяется для установки в дверях или вентиляционных каналах прямоугольной формы. Решетки имеет съемную рамку, расположенный спереди и состоящую из двух частей, которая обеспечивает быстрый доступ для установки и облегчает чистку решетки.



#### **IMPERIO**

Решетка вытяжная с крышкой IMPERIO применяется для декоративного оформления воздуховодов вытяжной вентиляции, способствует правильному движению воздуха в помещениях. В случае монтажа снаружи здания, защищает от попадания атмосферных осадков внутрь.



# DL/□165Ż

Применяется для соединения с квадратными вентиляционными каналами. Положение жалюзи легко изменяется при помощи шнуркового переключателя. Устанавливается на выход вентиляционного канала, предотвращает обратное протекание воздуха, неприятных запахов и атмосферных осадков. Решетка состоит из двух частей: внутренней рамки и лицевой панели, которые легко отделяются друг от друга без помощи специальных инструментов. Это позволяет скрыть монтажные шурупы и облегчить установки решетки.



## DL/□90x240 Ż

Положение жалюзи легко изменяется при помощи шнуркового переключателя. Устанавливается на выход вентиляционного канала, предотвращает обратное протекание воздуха, неприятных запахов и атмосферных осадков. Решетка состоит из двух частей: внутренней рамки и лицевой панели, которые легко отделяются друг от друга без помощи специальных инструментов. Это позволяет скрыть монтажные шурупы и облегчить установки решетки.



#### **DL RW**

Конструкция решетки состоит из двух частей: внутренней рамки и лицевой панели, которые легко отделяются друг от друга без помощи специальных инструментов. Это позволяет скрыть монтажные шурупы и облегчить установку решетки.



#### **KRO**

Классический вариант приточно-вытяжной решетки для использования внутри и снаружи помещения.



KOS

Применяется для потолочного монтажа с круглыми вентиляционными каналами. Профиль решетки позволяет направить поток во всех направлениях, что обеспечивает наиболее эффективное распределение воздуха внутри помещения.



#### **KKS**

Применяется для потолочного монтажа с круглыми вентиляционными каналами. Профиль решетки позволяет эффективно распределить поток воздуха во всех направлениях.



# **RD 40**

Решетки используются для установки в нижней части дверей и обеспечивают приток воздуха в помещение.



#### 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 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 Екатеринбург (343)384-55-89 Магнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93 Набережные Челны (8552)20-53-41 Саратов (845)249-38-78

Нижний Новгород (831)429-08-12 Смоленск (4812)29-41-54 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

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: www.dospel.nt-rt.ru || эл. почта: dps@nt-rt.ru