



Распределители воздуха, вентиляционные решетки

Технические характеристики

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

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

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

Dospei 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

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



KR Решетка вентиляционная

Доступные типоразмеры:

KR Ø100/125

KR Ø150

Возможные цвета:

Белый

Коричневый (B)

Серебряный (SP, SM)

Золотой (ZP, ZM)

KRZ

Применяется для соединения с круглыми вентиляционными 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.



KRZ Решетка вентиляционная

RKZ

Применяется для соединения с круглыми вентиляционными 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.



RKZ Решетка вентиляционная

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/14 OW Решетка вентиляционная

D/15 WR

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



D/15 WR Решетка вентиляционная

KRD

Решетка оборудована обратным клапаном. Монтируется снаружи.



KRD Решетка вентиляционная

NKM



NKM Решетка вентиляционная

KZP

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



KZP Решетка вентиляционная

D W

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



D W Решетка вентиляционная

D RW

Применяется для соединения с квадратными вентиляционными каналами.

Решетка имеет съемную рамку, расположенную спереди, которая обеспечивает быстрый доступ для установки и облегчает чистку решетки.



D RW Решетка вентиляционная

D/170x240 W

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



D W Решетка вентиляционная

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 RW Решетка вентиляционная

D/220x120 W

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



D W Решетка вентиляционная

D/430x110 RW

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



D RW Решетка вентиляционная

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.



IMPERIO Решетка вентиляционная

DL/□165Ž

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 Z Решетка вентиляционная

DL/□90x240 Ž

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 Z Решетка вентиляционная

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.



DL Решетка вентиляционная

KRO

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



KRO Решетка вентиляционная

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.



KOS Решетка вентиляционная

KKS

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



KKS Решетка вентиляционная

RD 40

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



RD 40 Решетка дверная

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

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