

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  
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

<http://normalvent.nt-rt.ru> || [nvm@nt-rt.ru](mailto:nvm@nt-rt.ru)

## Диффузоры ДПУ-М



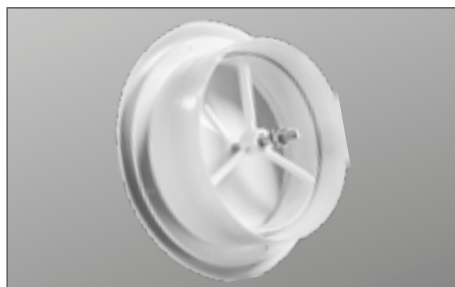
Данный тип диффузоров предназначен для подачи и удаления воздуха в системах вентиляции и кондиционирования в жилых, общественных и административных помещениях.

Материал изготовления – полипропилен, выдерживающий температуру до + 70 °С. При возникновении пожара материал не выделяет опасных для здоровья человека газов, устойчив к воздействию многих агрессивных веществ.

Благодаря опускающемуся и поднимающемуся по резьбовой шпильке клапану, диффузор позволяет регулировать количество пропускаемого воздуха либо может перекрыть подачу воздуха на конкретных участках. Диффузор служит запорным элементом при отключении систем вентиляции.

Монтаж осуществляется с помощью присоединительного патрубка, который крепится на самонарезающих винтах к стенкам воздуховода или к подшивному потолку.

У нас представлены диффузоры следующих размеров:  $\varnothing$  100,  $\varnothing$  125,  $\varnothing$  160,  $\varnothing$  200 мм.



## Приточные диффузоры



Предназначены исключительно для установки в приточные системы вентиляции и кондиционирования в общественных, жилых и административных зданиях.

Приточные диффузоры изготовлены из высококачественной стали. Все изделия окрашены порошковой краской белого цвета.

Объем пропускаемого воздуха можно контролировать при помощи вращающегося диска. При необходимости диффузор можно полностью перекрыть.

Диск опускается и поднимается по резьбовой шпильке вручную.

У нас представлены диффузоры следующих размеров:  $\varnothing$  100,  $\varnothing$  125,  $\varnothing$  160,  $\varnothing$  200 мм.



## Вытяжные диффузоры



Данный вид диффузора применяется в вытяжных системах вентиляции и кондиционирования в жилых и нежилых помещениях.

Материал изготовления - сталь высокого качества. Все изделия окрашены порошковой краской белого цвета.

Предназначен для удаления воздуха из помещения. Объем, пропускаемого через диффузор воздуха, так же как и на приточном диффузоре, можно контролировать с помощью вращающегося диска. Диффузор можно вовсе перекрыть. Диск вращается по резьбовой шпильке вручную и опускается вниз и вверх.

У нас представлены диффузоры следующих размеров:  $\varnothing 100$ ,  $\varnothing 125$ ,  $\varnothing 160$ ,  $\varnothing 200$  мм.



## Диффузоры потолочные четырехсторонние ДП-4, ДПР-4 (с клапаном расхода воздуха)



Диффузоры широко применяются в системах вентиляции и кондиционирования в административных, жилых и общественных зданиях.

Диффузоры изготовлены из алюминиевого профиля и окрашены порошковой краской белого цвета.

Данный диффузор является четырехсторонним и максимально эффективно распределяет потоки воздуха в помещениях.

Размер отверстия для крепления к монтажному каналу на 150 мм меньше, чем наружные размеры диффузора.

Мы предлагаем диффузоры следующих размеров: 300 мм, 450 мм, 600 мм.



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  
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

<http://normalvent.nt-rt.ru> || [nvm@nt-rt.ru](mailto:nvm@nt-rt.ru)