

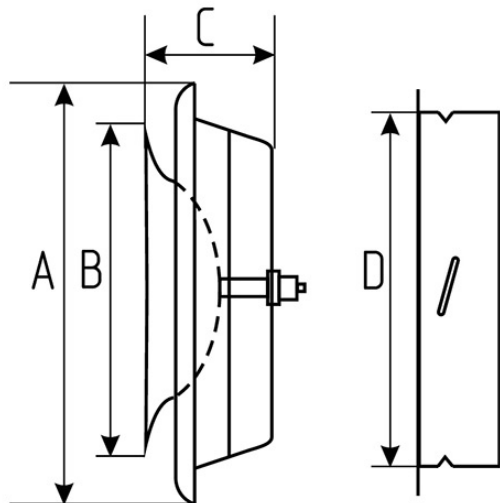
Диффузоры

Техническое описание

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

КЛАПАН ПРИТОЧНЫЙ РЕГУЛИРУЕМЫЙ DVS-P



Размеры, мм				Масса с монтажным кольцом, кг
D	A	B	C	
100	138	92	40	0,27
125	164	111	46	0,35
160	211	147	54	0,54
200	248	194	63	0,68

Приточный диффузор DVS-P обеспечивает подачу воздуха и его равномерное распределение в помещении. Круглый приточный диффузор представляет собой конструкцию из двух элементов: монтажного кольца и клапана. Монтажное кольцо из оцинкованной стали присоединяется к воздуховоду заклепками или саморезами. Посредством резьбового соединения клапан крепится к монтажному кольцу.

Диффузор круглый вытяжной DVS

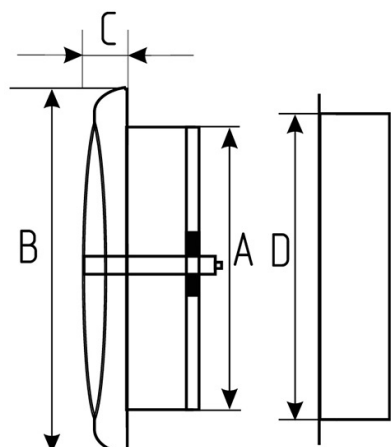


Размеры, мм				Масса с монтажным кольцом, кг
D	A	B	C	
100	138	62	40	0,27
125	164	100	46	0,35
160	211	130	54	0,54
200	248	158	63	0,68



Вытяжной диффузор DVS способствует удалению воздуха из помещения. Конструкция вытяжного круглого диффузора отличается от конструкции приточного лишь формой вращающегося диска (обтекателя), изменив положение которого, можно регулировать поток воздуха. Монтажное кольцо диффузора представляет собой патрубок из оцинкованной стали, которое крепится к системе с помощью саморезов или заклепок. Корпус и подвижный элемент клапана – стальные, окрашенные методом порошкового напыления в белый цвет из [каталога RAL](#).

ДИФФУЗОР ПЛАСТИКОВЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ КРУГЛЫЙ ДУП



Тип диффузора	Размеры, мм				Масса, кг
	D	A	B	C	
100	100	80	148	20	0,2
125	125	100	168	20	0,27
160	160	118	186	20	0,43
200	200	171	240	20	0,58
250	250	245	305	17	0,83



Пластиковые круглые диффузоры ДУП, как и стальные, осуществляют регулируемую подачу или удаление воздуха в системах вентиляции. При изготовлении пластиковых диффузоров используется полипропилен белого цвета. Он является безопасным материалом, т.к. при его горении не выделяются токсичные вещества. Пластиковые диффузоры ДУП можно применять для перемещения воздуха, содержащего агрессивные примеси с температурой перемещаемой среды до +70 С. Пластиковый круглый диффузор состоит из корпуса, подвижной части – обтекателя и присоединительного патрубка, который крепится на самонарезающих винтах к стенкам воздуховода или к подвесному потолку.

ДИФФУЗОР ПРЯМОУГОЛЬНЫЙ RAD

Прямоугольные потолочные диффузоры RAD служат для распределения потока воздуха в помещении. Диффузор прямоугольной формы представляет собой алюминиевый каркас, к которому при помощи пружин крепят блок из направляющих пластин, изготовленных также из алюминия. Прямоугольные потолочные диффузоры могут быть изготовлены **четырех типов**, в зависимости от положения направляющих пластин:

Обозначение типа диффузора	Направление воздуха
ДП-1	Одностороннее
ДП-2	Двухстороннее
ДП-3	Трехстороннее
ДП-4	Четырехстороннее



При необходимости регулирования потоком воздуха на прямоугольные потолочные диффузоры устанавливаются регуляторы расхода воздуха – РРВ. Диффузоры с установленным регулятором расхода воздуха обозначаются: ДПр-1 ДПр-2 ДПр-3 ДПр-4. Диффузоры окрашиваются порошковым покрытием, стандартно в белый цвет (по заказу может быть выбран любой цвет из [каталога RAL](#)).

ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ ДИФФУЗОРОВ

Обозначение	Наружные габариты, мм	Присоединительные габариты, мм	Площадь живого сечения, м ²	Расход воздуха, м ³ /ч	Масса, кг
ДП-1, ДП-2, ДП-3, ДП-4	300*300	150*150	0,017	50	0,63
ДП-1, ДП-2, ДП-3, ДП-4	450*450	300*300	0,078	150	1,08
ДП-1, ДП-2, ДП-3, ДП-4	600*600	450*450	0,185	350	1,76

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72 Калининград (4012)72-03-81
Астана +7(7172)727-132 Калуга (4842)92-23-67
Белгород (4722)40-23-64 Кемерово (3842)65-04-62
Брянск (4832)59-03-52 Киров (8332)68-02-04
Владивосток (423)249-28-31 Краснодар (861)203-40-90
Волгоград (844)278-03-48 Красноярск (391)204-63-61
Вологда (8172)26-41-59 Курск (4712)77-13-04
Воронеж (473)204-51-73 Липецк (4742)52-20-81
Екатеринбург (343)384-55-89 Магнитогорск (3519)55-03-13
Иваново (4932)77-34-06 Москва (495)268-04-70
Ижевск (3412)26-03-58 Мурманск (8152)59-64-93
Казань (843)206-01-48 Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12 Смоленск (4812)29-41-54
Новоокузнецк (3843)20-46-81 Сочи (862)225-72-31
Новосибирск (383)227-86-73 Ставрополь (8652)20-65-13
Орел (4862)44-53-42 Тверь (4822)63-31-35
Оренбург (3532)37-68-04 Томск (3822)98-41-53
Пенза (8412)22-31-16 Тула (4872)74-02-29
Пермь (342)205-81-47 Тюмень (3452)66-21-18
Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Ульяновск (8422)24-23-59
Рязань (4912)46-61-64 Уфа (347)229-48-12
Самара (846)206-03-16 Челябинск (351)202-03-61
Санкт-Петербург (812)309-46-40 Череповец (8202)49-02-64
Саратов (845)249-38-78 Ярославль (4852)69-52-93