



Зонты вентиляционные

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



**ЗОНТЫ
ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ**





Зонты вентиляционные предназначены для улавливания избыточного тепла, влаги, продуктов сгорания над тепловым оборудованием, а также для подачи свежего воздуха на рабочее место с целью улучшения микроклиматических условий в рабочей зоне горячих цехов на предприятиях общественного питания. Зонты рассчитаны для установки над тепловым оборудованием 700 и 900 серий. Зонты вентиляционные полностью изготовлены из высококачественной, коррозионностойкой нержавеющей стали, рекомендованной санитарно-гигиеническими нормами и правилами к применению в изделиях контактирующих с пищевыми продуктами. По функциональному назначению вентиляционные зонты разделяются на два вида: вытяжные (обеспечивающие только отвод нагретого и влажного воздуха из рабочей зоны) и приточно-вытяжные (осуществляющие кроме отвода еще и подачу свежего воздуха на рабочее место). Конструкция вентиляционного зонта предусматривает три варианта крепления: пристенное, подвесное и островное. Все модели зонтов можно соединить между собой в линию. Эта особенность позволяет применять ограниченное число типоразмеров для построения практически любой длины и делает более удобным как транспортировку, так и складское хранение. Все зонты оснащаются съемными жироуловителями из высококачественной нержавеющей стали.

ПРЕИМУЩЕСТВА



НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ

Для производства вентиляционных зонтов используется только высококачественная нержавеющая сталь



СЪЕМНЫЕ ДЕТАЛИ

Позволяют легко производить чистку лабиринтных фильтров и поддонов



ПОДСВЕТКА

галогеновые лампы



УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ФЛАНЕЦ КРЕПЛЕНИЯ ВОЗДУХОВОДА



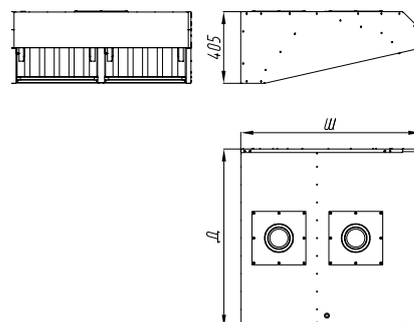
МОНТИРУЮТСЯ ВСТЫК

для сборки пристенной линии или островной системы единого объема

ЗОНТЫ ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ

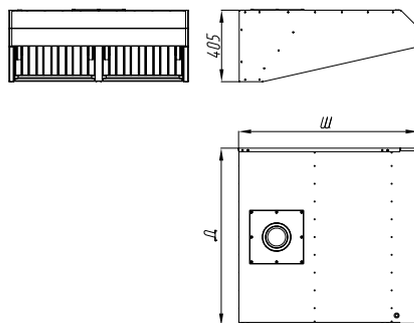
ЗОНТЫ ПРИСТЕННЫЕ ПРИТОЧНО-ВЫТЯЖНЫЕ

Серия	Габариты (ДхШхВ), мм	Логистическая информация			
		Масса, кг	Масса с упаковкой, кг	Объем упаковки, м ³	Размер коробки (ДхШхВ)
					
ЗВПВ-10/10Н	1000x1005x405	Не более 38	42,5	0,5	1040x1025x465
ЗВПВ-12/10Н	1200x1005x405	Не более 45	47	0,6	1240x1025x465
ЗВПВ-12/12Н	1200x1205x405	Не более 55	57,7	0,7	1240x1225x465
ЗВПВ-16/12Н	1600x1205x405	Не более 63	62	0,8	1640x1225x465



ЗОНТЫ ПРИСТЕННЫЕ ВЫТЯЖНЫЕ

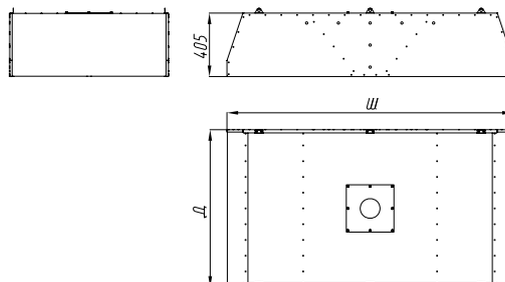
Серия	Габариты (ДхШхВ), мм	Логистическая информация			
		Масса, кг	Масса с упаковкой, кг	Объем упаковки, м ³	Размер коробки (ДхШхВ)
					
ЗВВ-10/10Н	1000x1005x405	Не более 36	39,5	0,5	1040x1025x465
ЗВВ-12/10Н	1200x1005x405	Не более 40	43	0,6	1240x1025x465
ЗВВ-12/12Н	1200x1205x405	Не более 48	54	0,7	1240x1225x465
ЗВВ-16/12Н	1600x1205x405	Не более 55	58	0,8	1640x1225x465



ЗОНТЫ ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ

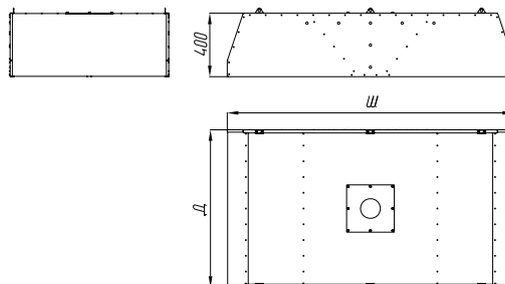
ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ ЗОНТЫ ОСТРОВНЫЕ ПРИТОЧНО-ВЫТЯЖНЫЕ

Серия	Габариты (ДхШхВ), мм	Логистическая информация			
		Масса, кг	Масса с упаковкой, кг	Объем упаковки, м ³	Размер коробки (ДхШхВ)
					
ЗВПВ-О-10/18Н	1000x1805x405	50,8	88,5	1,1	1840x490x1155
ЗВПВ-О-16/21Н	1600x2105x405	79,6	134	1,85	2155x490x1755



ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ ЗОНТЫ ОСТРОВНЫЕ ВЫТЯЖНЫЕ

Серия	Габариты (ДхШхВ), мм	Логистическая информация			
		Масса, кг	Масса с упаковкой, кг	Объем упаковки, м ³	Размер коробки (ДхШхВ)
					
ЗВВ-О-10/18Н	1000x1805x405	64,3	75	1,1	1840x490x115
ЗВВ-О-16/21Н	1600x2105x405	101,7	112	1,85	1840x490x115



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

<http://www.rada2000.nt-rt.ru> || rda@nt-rt.ru