

Технические характеристики

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (7273)495-231	Казань (843)206-01-48	Новокузнецк (3843)20-46-81	Смоленск (4812)29-41-54
Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Новосибирск (383)227-86-73	Сочи (862)225-72-31
Астрахань (8512)99-46-04	Калуга (4842)92-23-67	Омск (3812)21-46-40	Ставрополь (8652)20-65-13
Барнаул (3852)73-04-60	Кемерово (3842)65-04-62	Орел (4862)44-53-42	Сургут (3462)77-98-35
Белгород (4722)40-23-64	Киров (8332)68-02-04	Оренбург (3532)37-68-04	Тверь (4822)63-31-35
Брянск (4832)59-03-52	Краснодар (861)203-40-90	Пенза (8412)22-31-16	Томск (3822)98-41-53
Владивосток (423)249-28-31	Красноярск (391)204-63-61	Пермь (342)205-81-47	Тула (4872)74-02-29
Волгоград (844)278-03-48	Курск (4712)77-13-04	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Тюмень (3452)66-21-18
Вологда (8172)26-41-59	Липецк (4742)52-20-81	Рязань (4912)46-61-64	Ульяновск (8422)24-23-59
Воронеж (473)204-51-73	Магнитогорск (3519)55-03-13	Самара (846)206-03-16	Уфа (347)229-48-12
Екатеринбург (343)384-55-89	Москва (495)268-04-70	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Хабаровск (4212)92-98-04
Иваново (4932)77-34-06	Мурманск (8152)59-64-93	Саратов (845)249-38-78	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Набережные Челны (8552)20-53-41	Севастополь (8692)22-31-93	Череповец (8202)49-02-64
Иркутск (395)279-98-46	Нижний Новгород (831)429-08-12	Симферополь (3652)67-13-56	Ярославль (4852)69-52-93
Россия (495)268-04-70	Киргизия (996)312-96-26-47	Казахстан (7172)727-132	

ПЛАСТИКОВЫЕ СИСТЕМЫ ВЕНТИЛЯЦИИ



Назначение



Для организации приточных, вытяжных систем вентиляции.

Применение

- В жилых, торговых, офисных и производственных помещениях.

Материалы

- Воздуховоды (круглые, прямоугольные) – ПВХ.
- Соединительные элементы – полистирол.

Преимущества

- Легкость монтажа.
- Широкий ассортимент воздуховодов и аксессуаров для них.

Ассортимент воздуховодов

Изображение	Наименование	Артикул	Цвет	Размер, мм	
				Диаметр (ВхШ)	Длина
	Воздуховод пласт. круглый, D100, 0,5 м, TDM	SQ1807-1700	белый	100	500
	Воздуховод пласт. круглый, D100, 1 м, TDM	SQ1807-1701			1000
	Воздуховод пласт. круглый, D100, 1,5 м, TDM	SQ1807-1702			1500
	Воздуховод пласт. круглый, D100, 2 м, TDM	SQ1807-1703			2000
	Воздуховод пласт. круглый, D125, 0,5 м, TDM	SQ1807-1704		500	
	Воздуховод пласт. круглый, D125, 1 м, TDM	SQ1807-1705		1000	
	Воздуховод пласт. круглый, D125, 1,5 м, TDM	SQ1807-1706		1500	
	Воздуховод пласт. круглый, D125, 2 м, TDM	SQ1807-1707		2000	
	Воздуховод пласт. прямоугольный, 55x110, 0,5 м, TDM	SQ1807-1720		55x110	500
	Воздуховод пласт. прямоугольный, 55x110, 1 м, TDM	SQ1807-1721			1000
	Воздуховод пласт. прямоугольный, 55x110, 1,5 м, TDM	SQ1807-1722			1500
	Воздуховод пласт. прямоугольный, 55x110, 2 м, TDM	SQ1807-1723			2000

Ассортимент аксессуаров для воздуховодов

Изображение	Наименование	Артикул	Цвет	Диаметр (ВхШ), мм	
	Соединитель для круглых воздуховодов, D100, TDM	SQ1807-1708	белый	100	
	Соединитель для круглых воздуховодов, D125, TDM	SQ1807-1709		125	
	Пластина настенная для круглых воздуховодов, D100, TDM	SQ1807-1710		100	
	Пластина настенная для круглых воздуховодов, D125, TDM	SQ1807-1711		125	
	Держатель для круглого воздуховода универсальный, D100/125/150/160, TDM	SQ1807-1712		100 125 150 160	
	Соединитель для круглых воздуховодов с обр. клапаном, D100, TDM	SQ1807-1713		100	
	Соединитель для круглых воздуховодов с обр. клапаном, D125, TDM	SQ1807-1714		125	
	Тройник для круглых воздуховодов, D100, TDM	SQ1807-1715		белый	100
	Тройник для круглых воздуховодов, D125, TDM	SQ1807-1716			125
	Колено для круглых воздуховодов, D100, TDM	SQ1807-1717			100
	Колено для круглых воздуховодов, D125, TDM	SQ1807-1718			125
	Редуктор для круглых воздуховодов универсальный, D80/100/120/125/150, TDM	SQ1807-1719			80 100 120 125 150
	Пластина настенная для прямоугольных воздуховодов, 55x110, TDM	SQ1807-1724			55x110
	Соединитель для прямоугольных воздуховодов, 55x110, TDM	SQ1807-1725			

Изображение	Наименование	Артикул	Цвет	Диаметр (ВхШ), мм
	Соединитель со смещением плоск. воздух. с кругл. 55x110/D100, TDM	SQ1807-1726	белый	100 / 55x110
	Соединительное колено 90 гр. плоск. воздух. с кругл. 55x110/D100, TDM	SQ1807-1727		
	Соединитель для прямоугольных воздуховодов с обр. клап. 55x110, TDM	SQ1807-1728		
	Соединительное колено горизонтальное 90 гр. для прямоугольных воздуховодов, 55x110, TDM	SQ1807-1729		55x110
	Соединительное колено вертикальное 90 гр. для прямоугольных воздуховодов, 55x110, TDM	SQ1807-1730		
	Держатель для прямоугольных воздуховодов, 55x110, TDM	SQ1807-1731		
	Тройник для прямоугольных воздуховодов, 55x110, TDM	SQ1807-1732		
	Тройник соединитель прямоугольного воздуховода с круглым, 55x110/D100, TDM	SQ1807-1733		
	Колено для прямоугольных воздуховодов разноугловое, 55x110, TDM	SQ1807-1734		55x110
	Анемостат с фланцем, d100, TDM	SQ1807-1735		100
	Анемостат с фланцем, d125, TDM	SQ1807-1736	125	

Упаковка

Артикул	Транспортная упаковка						
	Количество, шт.	Масса, кг	Габаритные размеры, мм				
			Длина	Ширина	Высота		
SQ1807-1700	24	7,8	1010	485	285		
SQ1807-1701							
SQ1807-1702	12	11,6	1510				
SQ1807-1703		15,5	2010				
SQ1807-1704	14	5,9	1010				
SQ1807-1705							
SQ1807-1706	7	8,9	1510				
SQ1807-1707		11,9	2010				
SQ1807-1708	90	4,3	510				
SQ1807-1709	56	3,6					
SQ1807-1710	140	3,9	400	155	155		
SQ1807-1711							
SQ1807-1712	200	5,4	510	485	285		
SQ1807-1713	90						
SQ1807-1714	56						
SQ1807-1715	25						
SQ1807-1716	15						
SQ1807-1717	32						
SQ1807-1718	22						
SQ1807-1719	24						
SQ1807-1720	40					12	1010
SQ1807-1721							
SQ1807-1722	20	16	1510				
SQ1807-1723	15		2010	360	305		
SQ1807-1724	140	3,9	400	155	155		
SQ1807-1725		7,4	510	485	285		
SQ1807-1726	48						
SQ1807-1727	48						
SQ1807-1728	140						
SQ1807-1729	50						
SQ1807-1730	70						
SQ1807-1731	250						
SQ1807-1732	42						
SQ1807-1733	39						
SQ1807-1734	45	4,1					
SQ1807-1735		8,7					
SQ1807-1736	35	9,1					

ВОЗДУХОВОДЫ ГОФРИРОВАННЫЕ АЛЮМИНИЕВЫЕ



Назначение

- Для присоединения бытовых приборов к вытяжным каналам вентиляции.
- В качестве дымоотводов газовых и других приборов бытового назначения.
- Для удаления газов, пыли, опилок в промышленных установках.

Применение

- Квартиры, дома.
- Общественные помещения.
- Промышленные объекты.

Конструкция

- Длина в сжатом состоянии – 0,6 м, в растянутом – 3 м.
- Толщина фольги – 80 мкм.

Преимущества

- Диапазон температур: от -30 до +400 °С.
- Максимальная влажность: 95%.
- Максимальное рабочее давление: 12 000 Па.
- Индивидуальный стикер со штрихкодом на каждом изделии.

Ассортимент

Изображение	Наименование	Артикул	Диаметр, мм
	Воздуховод гофрированный алюминиевый Ø80 TDM	SQ1807-0062	80
	Воздуховод гофрированный алюминиевый Ø90 TDM	SQ1807-0063	90
	Воздуховод гофрированный алюминиевый Ø100 TDM	SQ1807-0064	100
	Воздуховод гофрированный алюминиевый Ø110 TDM	SQ1807-0065	110
	Воздуховод гофрированный алюминиевый Ø115 TDM	SQ1807-0066	115
	Воздуховод гофрированный алюминиевый Ø120 TDM	SQ1807-0067	120
	Воздуховод гофрированный алюминиевый Ø125 TDM	SQ1807-0068	125
	Воздуховод гофрированный алюминиевый Ø130 TDM	SQ1807-0320	130
	Воздуховод гофрированный алюминиевый Ø135 TDM	SQ1807-0069	135
	Воздуховод гофрированный алюминиевый Ø140 TDM	SQ1807-0070	140
	Воздуховод гофрированный алюминиевый Ø150 TDM	SQ1807-0071	150
	Воздуховод гофрированный алюминиевый Ø160 TDM	SQ1807-0072	160

Упаковка

Артикул	Транспортная упаковка				
	Количество, шт.	Масса, кг	Габаритные размеры, мм		
			Длина	Ширина	Высота
SQ1807-0062	56	8,3	635	635	500
SQ1807-0063	36	7,0			
SQ1807-0064		7,1			
SQ1807-0065		5,4			
SQ1807-0066	25	5,5			
SQ1807-0067		23			
SQ1807-0068	20	5,2			
SQ1807-0320		5,3			
SQ1807-0069		4,5			
SQ1807-0070	16	4,6			
SQ1807-0071		14			
SQ1807-0072	14	4,8			

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (7273)495-231
Архангельск (8182)63-90-72
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
Россия (495)268-04-70

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
Киргизия (996)312-96-26-47

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
Казахстан (7172)727-132

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