

Экранирующая прокладка из металлической
плетеной проволочной сетки

Экранирующая прокладка из металлической
плетеной проволочной сетки

Металлические тканые сетчатые защитные прокладки — это прокладки, изготовленные с использованием специального процесса плетения. Используются металлические проволоки (обычно бериллиевая медная проволока, проволока из сплава монеля и т. д.). Сплетите изделия в различные формы, а затем соедините их с пенопластом или другими материалами в зависимости от конкретного применения. Тип экранирующей прокладки от электромагнитных помех, состоящего из компонентов на основе резины. В основном...
Области применения включают большие экранированные безэховые камеры, серверные стойки и шасси относительно небольших размеров. Крупномасштабные приложения с высокими требованиями к экранированию.

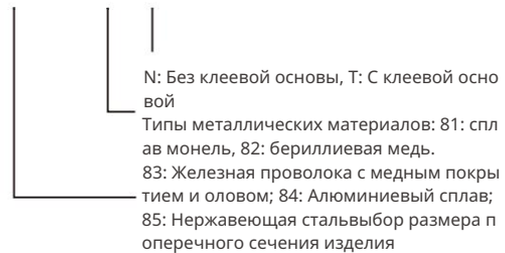
Особенности и преимущества

- Высокая эффективность экранирования в широком диапазоне частот. Подходит для экранирования помещений с большими зазорами, безэховых камер и серверных стоек. Шасси и т. д.
- Плетеная проволочная сетка легко проникает в металлическую поверхность сопрягаемых деталей, обеспечивая электрические соединения. Он демонстрирует хорошую стабильность.
- Доступны различные методы монтажа, позволяющие удовлетворить требованиям конструктивного проектирования, например, установка внутри траншеи для склеивания и т. д. используется лента.
- Тканые сетчатые прокладки можно использовать в сочетании с обычными резиновыми прокладками. Обладает влаго- и пылезащитными свойствами.
- Высокий коэффициент сжатия; коэффициент сжатия варьируется в зависимости от типа конструкции. От 15% до 75%.



Руководство по выбору продукции

EMS2062-82-N



Примечание:

Все перечисленные выше продукты могут поставляться в рулонах для оптовой поставки или обрабатываться в соответствии со спецификациями заказчика.

В комплект входят отдельные прокладки.

При выборе металлических проводов обычно учитываются такие факторы, как эффективность экранирования, коррозионная стойкость, электрохимическая совместимость и стоимость.

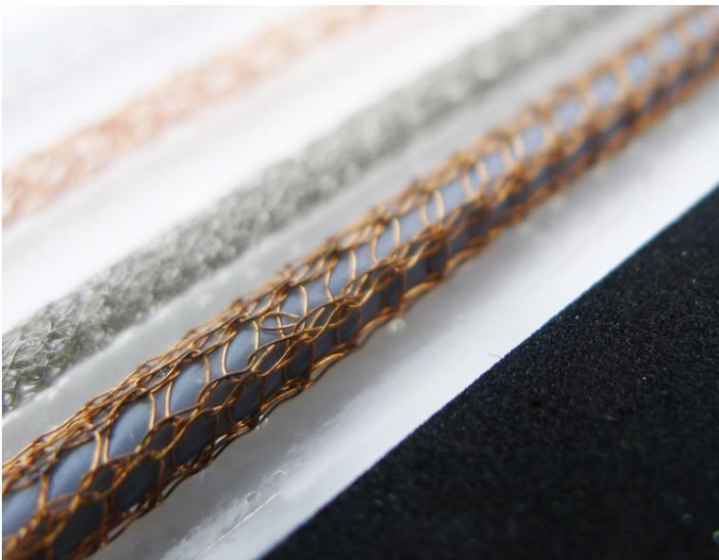
Нам необходимо учесть все аспекты.

Прокладки из проволочной сетки с резиновым сердечником выпускаются в различных вариантах, отвечающих требованиям низкого сжимающего усилия и низкой остаточной деформации при сжатии. Доступны различные материалы и конфигурации резинового сердечника, включая губчатую силиконовую резину, твердую силиконовую резину, неопреновую резину и т. д.

ждать.

Для изделий с высокими требованиями к индивидуальной настройке под нужды заказчика, такими как расположение клеевой основы и допуски, в случаях, когда предъявляются особые требования к материалам резинового сердечника, обработке поверхности и т. д., их необходимо обеспечить до начала производства изделия.

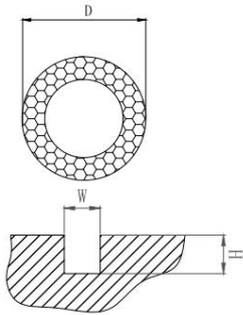
Обе стороны должны дать окончательное подтверждение на основании представленных чертежей.





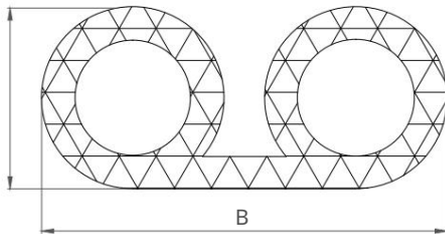
Список вариантов выбора продукции

Полая круглая проволоочная сетка



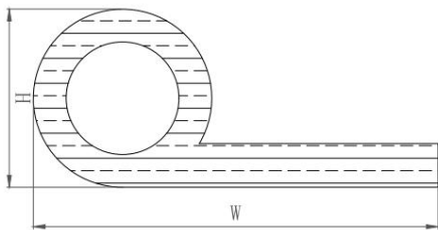
Код товара	Ш (мм)	В (мм)	Г (мм)	1,5
EMS 1047	1.6			1.2
EMS 1069	2.4	2.3		1.8
EMS 1093	3.2	3.1		2.4
EMS 1117	4.0	3.8		3.0
EMS 1140	4.8	4.6		3.6
EMS 1187	6.4	6.1		4.8
EMS 1234	7.9	7.4		5.9
EMS 1281	9.5	9.1		7.1
EMS 1375	12.	12.		9.5
EMS 1563	719.	318.		14.3
	1	5		

Полая двухсторонняя круглая проволоочная сетка



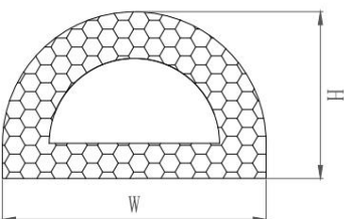
Код товара	Вт (мм)	Н (мм)
EMS 2062	12,7	1,6
EMS 2125	12,7	3,2
EMS 2187	15,9	4,8
EMS 2125	19,1	3,2
EMS 2250	19,1	6,4
EMS 2225	25,4	3,2

Полая Р-образная неподвижная однокольцевая проволоочная сетка



Код товара	Вт (мм)	Хм
EMS 3093	7.6	2.
EMS 3062	9.5	41.
EMS 3125	9.5	63.
EMS 3156	9.5	2
EMS 3162	12.7	4
EMS 3193	12.7	1.
EMS 3156	12.7	62.
EMS 3250	12.7	4
EMS 3375	12.7	4
EMS 3225	15.9	6.
EMS 3187	15.9	49.

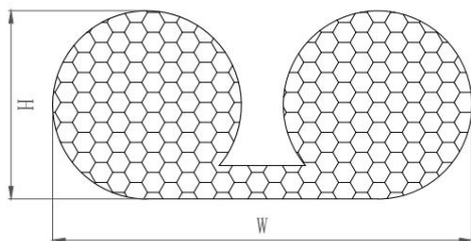
Полая проволоочная сетка D-образного типа



Код товара	Вт (мм)	Хм
EMS 4130	5.1	3.3
EMS 4125	6.4	3.2
EMS 4190	6.4	4.8
EMS 4250	7.9	6.4

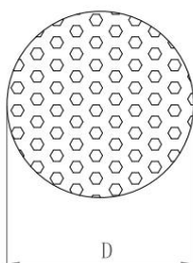
Экранирующая прокладка из металлической плетеной проволоочной сетки

Сплошная двухсторонняя круглая проволоочная сетка



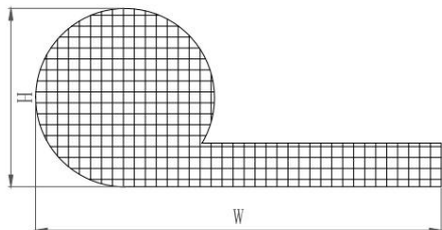
Код товара	Вт (мм)	Н (мм)
EMS 5062	12,7	1,6
EMS 5125	12,7	3,2
EMS 5187	15,9	4,8
EMS 5225	19,1	3,2
EMS 5250	19,1	6,4
EMS 5250	25,4	3,2

Сплошная круглая проволоочная сетка



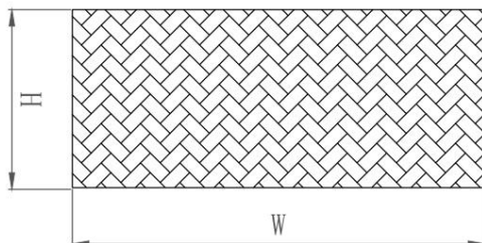
Код товара	Диаметр D (мм)
EMS 6062	1,6
EMS 6093	2,4
EMS 6125	3,2
EMS 6156	4
EMS 6187	4,8
EMS 6250	6,4
EMS 6312	7,9
EMS 6375	9,5
EMS 6500	12,7

Сплошная проволоочная сетка П-типа с неподвижным крылом, состоящая из одного круга проволоки.



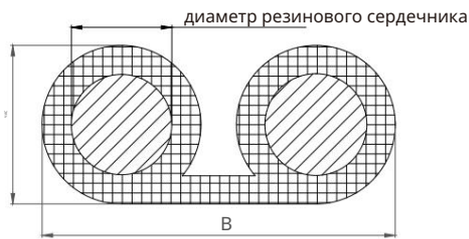
Код товара	Вт (мм)	Хм
EMS 8062	9,5	1.
EMS 8125	9,5	83.
EMS 8062	12,7	21.
EMS 8093	12,7	82.
EMS 8156	12,7	4
EMS 8250	12,7	4
		6,4

Сплошная прямоугольная проволоочная сетка



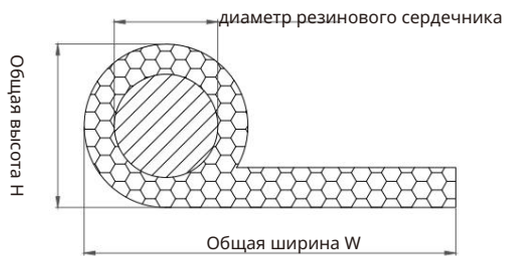
Код товара	Вт (мм)	Н (мм)
EMS 9062	1,6	1,6
EMS 9162	2,4	1,6
EMS 9093	2,4	2,4
EMS 9262	3,2	1,6
EMS 9193	3,2	2,4
EMS 9125	3,2	3,2

Сплошная сердцевина из вспененной резины,
двойная круглая проволочная сетка.



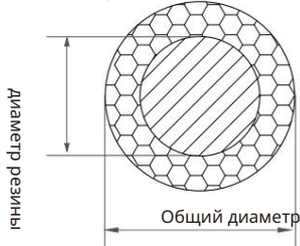
Код товара	Диаметр резинового сердечника (мм)	Общая ширина Ш (мм)	Общая высота В (мм)
EMS 5R16	3.2	12.7	4.1
EMS 5R26	3.2	19.1	4.1
EMS 5R25	4.8	15.9	5.7
EMS 5R45	4.8	19.1	5.7
EMS 5R85	6.4	25.4	7.2
EMS 5R95	12.7	33.3	13.6

Сплошной сердечник из вспененной резины
Р-типа - однорядная сетчатая конструкция с неподвижным крылом



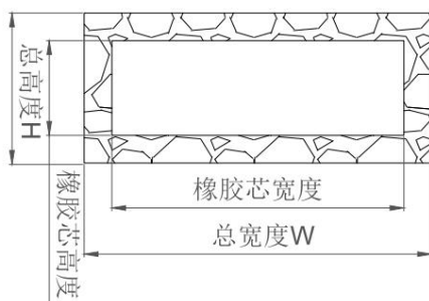
Код товара	Диаметр резинового сердечника (мм)	Общая ширина W (мм)	Общая высота Н (мм)
EMS 8R16	3.2	12.7	4.1
EMS 8R26	3.2	19.1	4.1
EMS 8R25	4.8	15.9	5.7
EMS 8R35	4.8	19.1	5.7
EMS 8R75	6.4	19.1	7.2
EMS 8R85	6.4	25.4	7.2
EMS 8R95	12.7	25.4	13.6

Прочная полоса из круглой проволочной
сетки с сердцевиной из вспененной резины



Код товара	Диаметр резины (мм)	Общий диаметр (мм)
EMS 6R98	1.6	2.5
EMS 6R60	3.2	4.1
EMS 6R25	4.8	5.7
EMS 6R85	6.4	7.2
EMS 6R48	7.9	8.8
EMS 6R10	9.5	10.4
EMS 6R35	12.7	13.6

Сплошная прямоугольная полоса из проволочной
сетки с сердцевиной из вспененной резины.



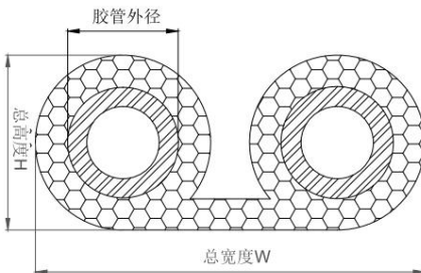
Код товара	Диаметр резинового сердечника (мм)	Ширина резинового сердечника (мм)	Общая ширина и высота (мм)	
			Вт (мм)	Хт (мм)
EMS 9R16	3.2	3.2	4.1	4.1
EMS 9R26	4.8	3.2	5.7	4.1
EMS 9R25	4.8	4.8	5.7	5.7
EMS 9R82	6.4	1.6	6.9	2.1
EMS 9R36	6.4	3.2	7.2	4.1
EMS 9R85	6.4	6.4	7.2	7.2
EMS 9R46	9.5	3.2	10.4	4.1
EMS 9R95	9.5	6.4	10.4	7.2
EMS 9R40	9.5	9.5	10.3	10.3

Полая силиконовая резиновая трубка, круглая проволочная сетка.



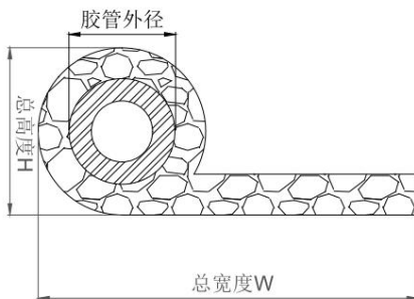
Код товара	Внешний диаметр шланга (мм)	Общий диаметр (мм)
EMS 1R60	3.2	4.1
EMS 1R25	4.8	5.7
EMS 1R85	6.4	7.2
EMS 1R48	7.9	8.8
EMS 1R83	9.5	9.7
EMS 1R10	9.5	10.4
EMS 1R35	12.7	13.6

Полая силиконовая резиновая трубка, двойная круглая проволочная сетка.



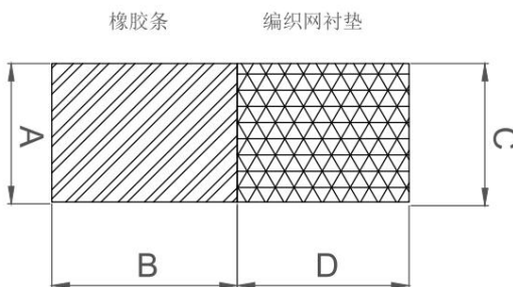
Код товара	Наружный диаметр шланга (мм)	Общая ширина W (мм)	Общая высота H (мм)
EMS 2R16	3.2	12.7	4.1
EMS 2R26	3.2	19.1	4.1
EMS 2R25	4.8	15.9	5.7
EMS 2R35	4.8	19.1	5.7
EMS 2R45	6.4	19.1	7.2
EMS 2R85	6.4	25.4	7.2
EMS 2R48	7.9	25.4	8.8
EMS 2R41	9.5	28.5	10.4
EMS 2R55	12.7	31.8	13.6

Полая силиконовая трубка Р-типа - полоса из проволоки с фиксированным крылом и одинарным кольцом



Код товара	Наружный диаметр шланга (мм)	Общая ширина W (мм)	Общая высота H (мм)
EMS 3R16	3.2	12.7	4.1
EMS 3R26	3.2	19.1	4.1
EMS 3R25	4.8	15.9	5.7
EMS 3R35	4.8	19.1	5.7
EMS 3R85	6.4	19.1	7.2
EMS 3R95	6.4	25.4	7.2
EMS 3R48	7.9	15.9	8.8
EMS 3R58	7.9	25.4	8.8

Уплотнительная резиновая композитная тканая проволочная сетка, защищающая от электромагнитных помех.



Код товара	A (мм)	B(мм)	C (мм)	Д (мм)
EMS 9R62	1.6	6.4	1.6	3.2
EMS 9R72	1.6	9.5	1.6	3.2
EMS 9R93	2.4	9.5	2.4	3.2
EMS 9R83	2.4	12.7	2.4	3.2
EMS 9R25	3.2	3.2	3.2	3.2
EMS 9R35	3.2	4.8	3.2	4.8
EMS 9R45	3.2	6.4	3.2	3.2
EMS 9R55	3.2	6.4	3.2	6.4
EMS 9R65	3.2	9.5	3.2	3.2
EMS 9R75	3.2	15.9	3.2	3.2