

SSA



ОПИСАНИЕ:

Шумоглушители используются для снижения уровня шума в системах вентиляции и кондиционирования воздуха.

КОНСТРУКЦИЯ:

Шумоглушитель состоит из наружного корпуса с фланцами и акустических пластин с дефлекторами. Акустические пластины заполнены минеральной ватой. Открытая часть наполнителя из минеральной ваты защищена пленкой. Стандартная толщина изоляции составляет 100 или 200 мм.

МАТЕРИАЛ:

Оцинкованная сталь

ПРИМЕНЕНИЕ ШУМОГЛУШИТЕЛЕЙ

SSA-1 - наиболее эффективен в диапазоне частот от 500-4000 Гц.

SSA-2 - наиболее эффективен в октавной полосе 250 Гц.

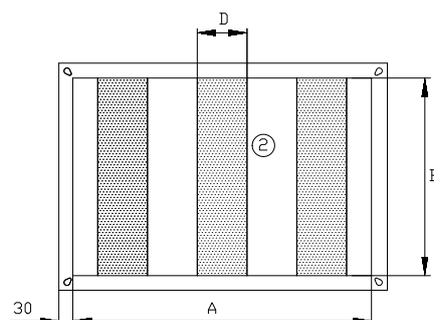
АКСЕССУАРЫ:

- **PP** - перфорированная панель над минеральной ватой
- **F** - ПВХ пленка над заполнением из минеральной ваты как защита от эрозии воздуха
- **G** - обтекатель для уменьшения потерь давления

МОНТАЖ:

Установка с фланцем на канал.

РАЗМЕРЫ / DIMENSIONS:



DESCRIPTION:

Sound attenuators are used for noise attenuation in ventilation and air conditioning systems.

CONSTRUCTION:

The silencer is constructed from an external casing with flanges and acoustic panels with air guidance. Acoustic panels are filled with mineral wool. Exposed surface of mineral wool is protected with cellulose foil. Standard insulation thickness is 100 or 200mm.

MATERIAL:

Galvanized sheet metal

APPLICATION OF SOUND ATTENUATORS:

SSA-1 - provides very efficient noise attenuation in the frequency range between 500 to 4000 Hz.

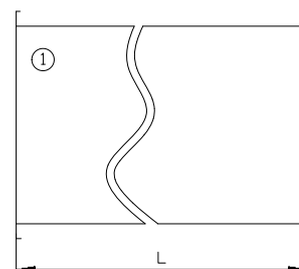
SSA-2 - provides very efficient noise attenuation in the frequency 250 Hz octave band.

ACCESSORIES:

- **PP** - perforated plate over mineral wool
- **F** - PVC foil over mineral wool filling protects wool fibres against erosion by air steam
- **G** - guides to reduce pressure drop on both sides

INSTALLATION:

Installation with flange on the duct.

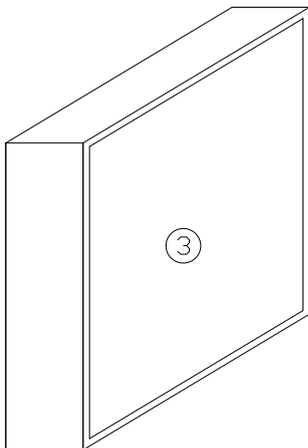


- | | | |
|---|------------------------|-----------------------|
| 1 | Корпус | Casing |
| 2 | Пластины шумоглушителя | Attenuation splitters |

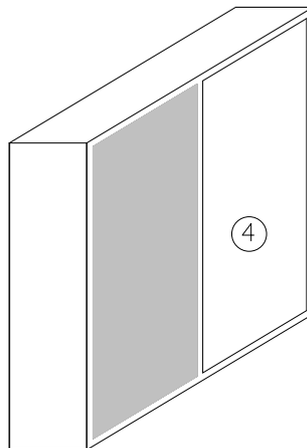
L	B	Количество пластин Number of splitters (d=100)							
		1	2	3	4	5	6	7	8
		A (свыше – до) A (over - up to)							
		150-250	300-400	400-600	600-800	700-1000	800-1200	1000-1400	1100-1600
500-2000	300-1500	•	•	•	•	•	•	•	•

L	B	Количество пластин Number of splitters (d=200)							
		1	2	3	4	5	6	7	8
		A (свыше – до) A (over - up to)							
		250-500	500-800	800-1200	1100-1600	1400-2000	1700-2400	2000-2400	2200-2400
500-2000	300-1500	•	•	•	•	•	•	•	•

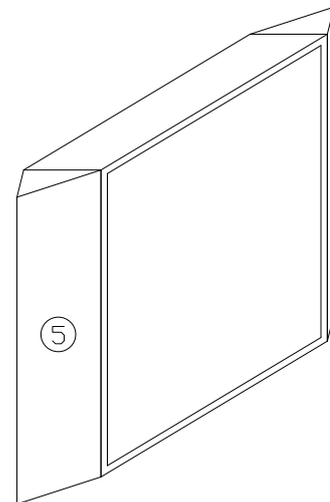
SSA-1



SSA-2



V



3 Пластина шумоглушителя SSA-1
(Внешняя поверхность наполнителя пластин защищена фольгой из целлюлозы).

Attenuation splitters SSA-1
(Outer surface of mineral wool is protected with cellulose foil).

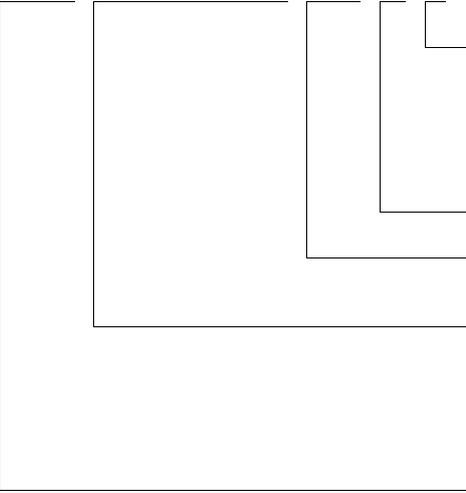
4 Пластина шумоглушителя SSA-2
(Внешняя поверхность наполнителя пластин защищена частично фольгой из целлюлозы и полосами из оцинкованной стали).

Attenuation splitters SSA-2
(Outer surface of mineral wool is protected with cellulose foil and is partially covered with galvanised sheet steel strips).

5 Обтекатель для уменьшения потерь давления

Guides to reduce pressure drop on both sides

ОБРАЗЕЦ ЗАКАЗА / HOW TO ORDER:

SSA-2 / 500 x 600 x 1500 / 100 / 3 / F	
	<p>Аксессуары PP - перфорированная панель F - ПВХ пленка G - обтекатель для уменьшения потерь давления n - количество пластин Толщина пластин 100, 200 Ширина (A) x Высота (B) x Длина (L) A (d=100) = 150 - 1600 A (d=200) = 250 - 2400 B = 300 - 1500 L = 500 - 2000 Тип SSA-1 SSA-2</p>
	<p>Accessories PP - perforated steel sheet F - PVC foil G - guides to reduce pressure drop on both sides n - number of splitters Splitter thickness 100, 200 Width (A) x Height (B) x Length (L) A (d=100) = 150 - 1600 A (d=200) = 250 - 2400 B = 300 - 1500 L = 500 - 2000 Type SSA-1 SSA-2</p>

RSA-2



ОПИСАНИЕ:

Шумоглушители используются для снижения уровня шума в системах вентиляции и кондиционирования воздуха.

КОНСТРУКЦИЯ:

Шумоглушитель состоит из наружной поверхности, перфорированный внутренний цилиндр и наполнителя из минеральной ваты. Открытая часть наполнителя из минеральной ваты защищена пленкой.

МАТЕРИАЛ:

Оцинкованная сталь

DESCRIPTION:

Sound attenuators are used for noise attenuation in ventilation and air conditioning systems.

CONSTRUCTION:

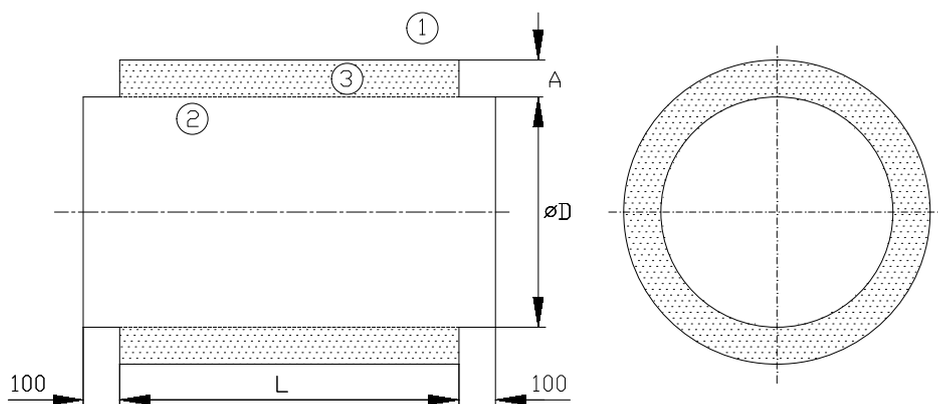
The sound attenuator consists of the following components: external circular shell, mineral wool filling and inner perforated shell. Exposed surface of mineral wool is protected with cellulose foil.

MATERIAL:

Galvanized sheet metal

РАЗМЕРЫ / DIMENSIONS::

Размер Size	∅ D	A	L
100	98	50	600 900 1000 1200 1500
125	123		
150	148		
160	158		
180	178		
200	198		
250	248		
260	258		
280	278		
315	313		
355	353		
400	398		
450	448		
500	498		



- | | | |
|---|------------------------------------|------------------------|
| 1 | Наружная поверхность | External shell |
| 2 | Перфорированный внутренний цилиндр | Inner perforated shell |
| 3 | Наполнитель из минеральной ваты | Mineral wool |

ОБРАЗЕЦ ЗАКАЗА / HOW TO ORDER:

RSA-2 / 200 / 1000 / 50	
Теплоизоляция 50мм	Insulation 50mm
Длина L= 600,900,1000,1200,1500	Length L= 600,900,1000,1200,1500
Размеры 100,125,150,160,180, 200,250,260,280,315, 355,400,450,500	Dimension 100,125,150,160,180, 200,250,260,280,315, 355,400,450,500
Тип RSA-2	Type RSA-2



TRGO-MOKK d.o.o.

Arkova ulica 41

5280 Idrija

Slovenia

M: +386 51 246 060, +386 51 674 130

E: info@trgo-mokk.si

www.trgo-mokk.si