



## ТОЛЩИНА МОДЕЛИ 150 мм

## ЦЕНЫ (ПО ЗАПРОСУ)

Количество планок	1	2	3	4	5	6
ВЫСОТА	450	600	750	900	1050	1200
ДЛИНА	€	€	€	€	€	€
300						
400						
450						
500						
600						
700						
750						
800						
900						
1000						
1050						
1100						
1200						
1300						
1350						
1400						
1500						
1600	-	-	-	-	-	-

Количество планок	7	8	9	10	11
ВЫСОТА	1350	1500	1650	1800	1950
ДЛИНА	€	€	€	€	€
300					
400					
450					
500					
600					
700					
750					
800					
900					
1000					
1050					
1100				-	-
1200			-	-	-
1300		-	-	-	-
1350		-	-	-	-
1400	-	-	-	-	-
1500	-	-	-	-	-
1600	-	-	-	-	-

## ОПИСАНИЕ:

Противошумовые решетки для индивидуального или совместного использования.

## МАТЕРИАЛ:

Рама и планки из оцинкованной стали со звукоизоляцией планок и отделкой из перфорированного листа стали. Возможность изготовления без рамки. По периметру планки отделка из окрашенной или нержавеющей стали и алюминия.

## ПРИМЕНЕНИЕ:

Противошумовой блок для канальных вентиляционных установок или шумопоглощающий элемент прохождения воздуха для промышленного применения.

## МОНТАЖ:

Настенный монтаж с достаточно надежной системой крепления (недостаточно, просто зафиксировать рамку к стене).

Версия из оцинкованной стали с рамкой

## Уровень шумоглушения (дБ) на притоке

Частота	Гц	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
	Дб(А)	2	3	3	7	9	11	10	11

## Уровень шумоглушения (дБ) на вытяжке

Частота	Гц	125	250	500	1000	2000	4000
	Дб(А)	3	5	7	10	11	11

## Падение давления

Скорость воздуха	м/с	1	2	3	4	5	6	8	10
Падение давления на выходе	Па	6	23	52	90	140	200	351	544
Падение давления на входе	Па	5	19	42	74	114	162	284	438

## ПРИМЕР ВЫБОРА ПРОТИВОШУМОВОЙ РЕШЕТКИ

ОДИНАРНАЯ СЕТКА НА ВСАСЫВАНИИ									
Воздушный поток	м³/ч	2600							
Длина	мм	600							
Высота	мм	600							
Скорость воздуха	м/с	2							
Падение давления	Па	20							
Уровень шумоглушения (дБ)	Гц	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
	Дб(А)	2	3	3	7	9	11	10	11

## ЧЕРТЕЖИ

