

Описание

SHR – это приточно-вытяжная решетка, предназначенная для монтажа в стенах прямоугольных каналов. Решетка монтируется к каналу при помощи поставляемых специальных зажимов. Решетка изготовлена из оцинкованной стали без применения сварки. Это значит, что возможно ее применение без необходимости антикоррозионной защиты. Угол уклона планок регулируется вручную.

Монтаж

1 – с помощью поставляемых зажимов

Аксессуары

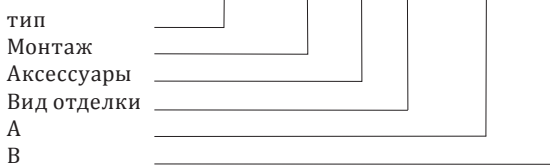
1 – двойные планки

Вид отделки

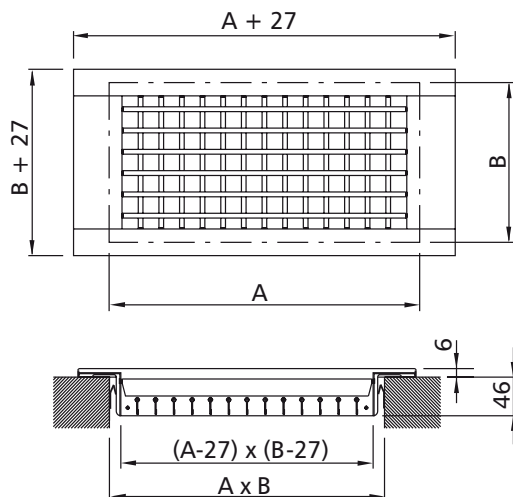
1 – оцинкованный листовый металл покрыт порошковым лаком RAL 9016

Пример обозначения

Код изделия: SHR 1 1 1 bbb ccc



Размеры



<i>A x B</i> [мм]	<i>площадь</i> [м ²]	<i>вес</i> [кг]
200x100	0,010	0,9
200x150	0,012	1,0
200x200	0,018	1,1
250x200	0,021	1,2
300x100	0,022	1,1
300x150	0,023	1,4
300x200	0,032	1,9
400x200	0,043	2,4
400x300	0,053	2,6
500x300	0,064	2,8

Технические данные

Таблица

Przepływ (m ³ /h)	A x B	200 x 100	200 x 150	200 x 200	250 x 200	300 x 100	300 x 150	300 x 200	400 x 200	400 x 300	500 x 300
	Pole (m ²)	0,0098	0,0125	0,0183	0,0202	0,0212	0,0224	0,0321	0,0432	0,0532	0,0647
160	X (m)	2,5	2,2								
	L _A (dB)	22	< 20								
	Pt (Pa)	8	5								
200	X (m)	3,1	2,7	2,3	2,1	2,5					
	L _A (dB)	27	22	< 20	< 18	< 20					
	Pt (Pa)	13	8	4	2						
250	X (m)	3,9	3,4	2,8	2,4	3,1	2,6	2,4			
	L _A (dB)	33	28	20	18	24	< 20	< 18			
	Pt (Pa)	20	12								
300	X (m)	4,6	4,1	3,4	2,8	3,8	3,1	3,0			
	L _A (dB)	37	32	25	21	29	21	18			
	Pt (Pa)	29	18		10	13					
350	X (m)	5,4	4,8	4	3	4	3,6	3,1			
	L _A (dB)	41	36	29	26	33	25	22			
	Pt (Pa)	39	24	11	9	17					
400	X (m)	6,2	5,5	4,5	4	5	4,1	3,7	2,9	2,5	
	L _A (dB)	44	39	32	28	36	28	23	< 20	< 14	
	Pt (Pa)	51	32	15	11	23	10	8			
500	X (m)		6,8	5,6	5,3	6,3	5,1	4,8	3,7	3,3	3,3
	L _A (dB)		45	37	32	41	33	30	20	18	< 20
	Pt (Pa)		49	23	20	35	15	12	10	9	6
600	X (m)			6,8	5,5	7,5	6,1	6,0	4,4	4,1	3,9
	L _A (dB)			42	40	46	38	35	25	22	20
	Pt (Pa)			33	30	51	22	20	14	12	8
700	X (m)			7,9			7,1	6,6	5,6	5,1	4,6
	L _A (dB)			45			41	40	29	23	24
	Pt (Pa)			45			30	24	14	10	5
800	X (m)						8,2	7,4	5,9	5,2	5,2
	L _A (dB)						45	35	32	30	27
	Pt (Pa)						39	30	11	7	7
900	X (m)								6,6	6,1	5,9
	L _A (dB)								35	30	30
	Pt (Pa)								13	10	8
1000	X (m)								7,2	7,0	6,5
	L _A (dB)								37	32	33
	Pt (Pa)								17	14	10
1200	X (m)								8,8	8,2	7,9
	L _A (dB)								42	39	37
	Pt (Pa)								24	20	15
1400	X (m)								10,3	10,0	9,9
	L _A (dB)								45	41	41
	Pt (Pa)								32	28	20

P_t(Pa) - потеря давленияL_A(dB(A)) - Уровень акустического давления