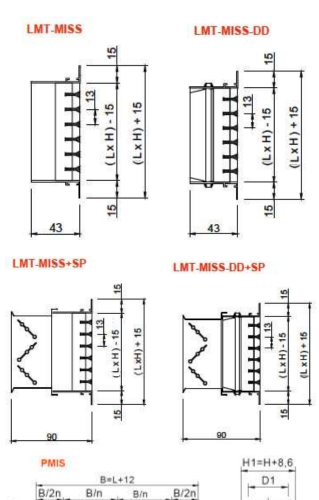


Вентиляционные решетки LMT-MISS предназначены для использования в системах кондиционирования, вентиляции и отопления. Ширина наружной рамки — 15мм.

Расстояние между пластинами и толщина пластин подобраны таким образом, чтобы обеспечить прочность и хороший внешний вид. Данные решетки используются для подачи и выхода использованного воздуха, их можно устанавливать в потолках или стенах.

ЕВРОКЛИМА УКРАИНА



B=L+12

B=L+12

B= L+12

B/2n

PMIS /L/

B/2n

Z=160

КЛАССИФИКАЦИЯ

LMT-MISS Линейные решетки с углом отклонения пластин 0°.

LMT-MISS-15 Линейные решетки с углом отклонения пластин 15°.

LMT-MISS-DD Линейные решетки со вторым рядом подвижных пластин , пластины параллельны высоте H.

...-ARI Линейные решетки с краями с левой стороны, применяются для решеток длиной более 2м.

...-ARD Линейные решетки с краями с правой стороны, применяются для решеток длиной более 2м.

...-INT Линейные решетки без краев, применяются для решеток длиной более 4м (середина между двумя решетками).

МАТЕРИАЛ

E=H+10

H1=H+8,6

E=H+10

80

Решетки изготовлены из алюминия.

АКСЕССУАРЫ – ПЛЕНУМ-БОКС

PMIS Пленум-бокс с верхним подключением к воздуховоду, изготовлен из оцинкованной стали . Подходит как для настенного, так и для потолочного монтажа.

- ...- R Пленум-бокс с заслонкой в патрубке
- .../L/ Пленум-бокс с боковым подключением к воздуховоду.
- .../AIS/ Пленум-бокс с термоизоляцией из пеноматериала .

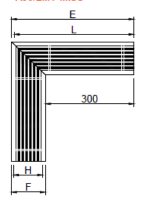
Плотность 30кг/м³ ISO 845.

Теплопроводность 20°C_0,040Bт/м°K ISO 3386/1 Классифицированная реакция на огонь B-s2,d0 EN 13501-1



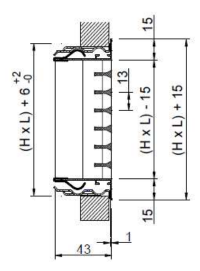
ЕВРОКЛИМА УКРАИНА

A90/LMT-MISS

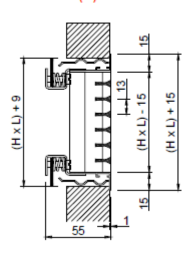


Н	Е	L	F
75	390	383	90
100	415	408	115
125	440	433	140
150	465	458	165
200	515	508	215
250	565	558	265
300	615	608	315

(S)



(O)



дополнительные элементы

SP Регулировка объема воздуха (демпфер), пластины вращаются в противоположных направлениях. Для регулирования углового положения пластин предназначен балансировочный винт с удобным

предназначен балансировочный винт с удобным доступом, расположенный внутри контура решетки. Пластины выполнены из стали и окрашены в черный цвет.

цвет.

CSS Монтажная рама из стали (состоит из 4 элементов)

A90/LMT-MISS Угловая (неактивная) линейная решетка без краев, выполнена под углом 90°.

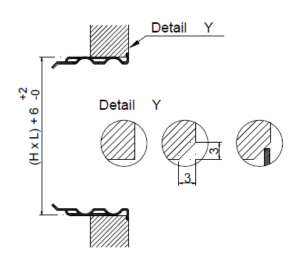
КРЕПЛЕНИЕ

- (S) Для крепления используются зажимы. Для крепления используется монтажная рама CSS.
- (O) Для крепления используются скрытые болты. Для крепления используется монтажная рама CSS.

ОТДЕЛОЧНЫЕ ПОКРЫТИЯ

АА Анодированный алюминий **M9016** Покрытие в белый цвет R9016 (85-95% блеска) **R9016S** Полуматовый белый цвет R9016 (60-70% блеска) **R9010S** Полуматовый белый цвет R9010 (60-70% блеска)

Монтажная рамка CSS инструкция





Площадь живого сечения, м²

L H	150	200	250	300	350	400	450	500	600	700	800	900	1000
75	0,004	0,006	0,007	0,009	0,010	0,012	0,014	0,015	0,019	0,022	0,025	0,028	0,032
100	0,006	0,008	0,010	0,013	0,015	0,017	0,020	0,022	0,027	0,031	0,036	0,041	0,045
150	0,010	0,014	0,018	0,023	0,026	0,030	0,034	0,038	0,046	0,054	0,062	0,070	0,078
200	0,014	0,019	0,025	0,031	0,036	0,041	0,046	0,052	0,063	0,073	0,084	0,095	0,106
250	0,018	0,025	0,031	0,039	0,045	0,052	0,059	0,065	0,079	0,093	0,106	0,120	0,133
300	0,022	0,030	0,038	0,047	0,054	0,063	0,071	0,079	0,095	0,112	0,128	0,145	0,161
350	0,026	0,036	0,046	0,056	0,066	0,076	0,085	0,095	0,115	0,135	0,155	0,174	0,194
400	0,030	0,041	0,052	0,064	0,075	0,086	0,098	0,109	0,131	0,154	0,177	0,199	0,222
450	0,034	0,046	0,059	0,072	0,084	0,097	0,110	0,122	0,148	0,173	0,198	0,224	0,249
500	0,038	0,052	0,066	0,080	0,094	0,108	0,122	0,136	0,164	0,192	0,220	0,249	0,277

Линейная решетка в 1 направлении ИЗОТЕРМИЧЕСКИЕ условия выхода воздуха Технические данные с учетом стандартного пленум-бокса



Dim. mm	m3/h	40	75	100	200	250	300	400	500	600	700	800	900
	l/s	11	20	28	56	70	83	111	139	167	194	222	250
	vf	1,9	3,5	4,6								j j	
	Lw(A)	15	22	28									
200x75	Dpt	6	19,7	34									
	AL02	1,9	3,8	5,1									
	vf			1,9	3,7	4,6							
	Lw(A)			15	25	31							
500x75	Dpt			6	22,3	34							
	AL02			3,3	7	8,8							
	vf			j j	1,7	2,2	2,6	3,5	4,3				
A STATE OF	Lw(A)				15	15	20	28	35				
1000x75	Dpt			ĵį	5,3	8,1	11,4	19,7	30,1				
	AL02				4,5	5,7	6,9	9,4	12				
	vf	1,4	2,6	3,5									
	Lw(A)	15	16	22									
200x100	Dpt	3,5	11,4	19,7									
	AL02	1,9	3,8	5,1									
	vf			1,3	2,5	3,2							
	Lw(A)			15	19	25							
500x100	Dpt			2,9	10,8	16,4							
	AL02			3,3	7	8,8							
	vf					1,5	1,9	2,5	3,1	3,7			
	Lw(A)					15	15	20	27	33			
1000x100	Dpt					4,2	6	10,3	15,8	22,3			
	AL02					5,7	6,9	9,4	12	14,5			

Условные обозначения

Vf (м/сек) скорость свободной подачи воздуха

 $Q (M^3/4)$ поток воздуха

Dpt (Па) общая потеря давления Lw(A) (дБА) уровень звуковой мощности

Al0.2(м) выброс воздушного потока , с эффектом Coanda, остаточная скорость 0,2м/с



Линейная решетка в 1 направлении ИЗОТЕРМИЧЕСКИЕ условия выхода воздуха Технические данные с учетом стандартного пленум-бокса



Dim.	m3/h	80	150	200	250	350	500	600	700	800	900	1000	1150
mm	l/s	22	42	55	70	97	139	167	194	222	250	278	319
200x125	vf	1,9	3,5	4,6									
	Lw(A)	15	27	33									
	Dpt	6	19,7	34									
	AL02	2,9	5,7	7,8									
	vf			1,7	2,1	3	4,2						
	Lw(A)			15	19	29	40						
500x125	Dpt			5	7,6	14,4	28,4						
	AL02			5	6,4	9,2	13,4						
	vf					1,6	2,3	2,7	3,2				
4000 400	Lw(A)					15	21	27	31				
1000x125	Dpt					4,5	8,8	12,5	16,8				
	AL02					6,3	9,3	11,3	13,3				
	vf	1,6	3	4									
000-450	Lw(A)	15	23	29									
200x150	Dpt	4,5	14,7	25,4									
	AL02	2,9	5,7	7,8									
	vf			1,5	1,8	2,6	3,7						
E00::4E0	Lw(A)			15	15	23	34						
500x150	Dpt			3,8	5,8	11	21,7						
	AL02			5	6,4	9,2	13,4						
	vf						1,8	2,1	2,5	2,9	3,2		
1000x150	Lw(A)						15	21	25	29	33		
1000x130	Dpt						5,5	7,8	10,5	13,5	16,9		
	AL02						7,7	9,4	11,1	12,8	14,5		

Условные обозначения Vf (м/сек) скорость ск скорость свободной подачи воздуха

 $Q (M^3/4)$ поток воздуха

Dpt (Πa) общая потеря давления Lw(A) (дБА) уровень звуковой мощности

AI0.2(M) выброс воздушного потока, с эффектом Coanda, остаточная скорость 0,2м/с



Линейная решетка в 1 направлении ИЗОТЕРМИЧЕСКИЕ условия выхода воздуха Технические данные с учетом стандартного пленум-бокса



Dim.	m3/h	135	200	300	400	600	700	900	1100	1300	1500	1700	1900
mm	l/s	38	55	83	111	167	194	250	305	361	416	472	527
200×200	vf	2	2,9	4,4									
	Lw(A)	25	33	42									
	Dpt	6,7	14,2	30,7									
	AL02	5,1	7,8	12									
	vf			1,6	2,1	3,2	3,7						
500,000	Lw(A)			15	21	33	38						
500x200	Dpt			4,5	7,8	16,9	22,7						
	AL02			6,9	9,4	14,5	17,1						
	vf						1,8	2,4	2,9	3,4			
4000-000	Lw(A)						18	25	31	36			
1000x200	Dpt						5,9	9,5	13,8	19			
	AL02						8,2	10,7	13,3	15,9			
	vf		1,8	2,7	3,6								
050-050	Lw(A)		24	32	38								
250x250	Dpt		5,6	12,1	20,9								
	AL02		6,1	9,3	12,7								
	vf				1,7	2,6	3	3,9					
E000E0	Lw(A)				17	29	33	41					
500x250	Dpt				5,1	11,1	14,9	23,9					
	AL02				8	12,4	14,6	19,1					
	vf							1,9	2,3	2,7	3,1	3,6	
1000-050	Lw(A)							24	30	35	39	43	
1000x250	Dpt							6,1	9	12,4	16,2	20,6	
	AL02							8,3	10,3	12,4	14,4	16,5	

<u>Условные обозначения</u> Vf (м/сек) скорость с скорость свободной подачи воздуха

 $Q (M^{3}/4)$ поток воздуха

Dpt (Πa) общая потеря давления Lw(A) (дБА) уровень звуковой мощности

Al0.2(M) выброс воздушного потока, с эффектом Coanda, остаточная скорость 0,2м/с



Линейная решетка в 1 направлении ИЗОТЕРМИЧЕСКИЕ условия выхода воздуха Технические данные с учетом стандартного пленум-бокса



Dim.	m3/h	300	400	500	700	1000	1200	1300	1500	1700	1900	2100	2300
mm	l/s	83	111	139	194	278	333	361	416	472	527	583	639
	vf	1,8	2,4	3									
200~200	Lw(A)	26	32	37									
300x300	Dpt	5,5	9,5	14,5									
	AL02	7,8	10,6	13,4									
	vf			1,8	2,5	3,5							
E00+200	Lw(A)			20	30	41							
500x300	Dpt			5,4	10,3	20,2							
	AL02			8,7	12,4	18,2							
	vf						2,1	2,2	2,6	2,9	3,3		
1000x300	Lw(A)						27	30	34	38	41		
1000000	Dpt			·	·		7,4	8,6	11,3	14,3	17,7	·	
	AL02			·	·		9,4	10,3	12	13,7	15,4	·	

 $\frac{\text{Условные обозначения}}{\text{Vf (м/сек)}}$ скорость ск скорость свободной подачи воздуха

 $Q (M^3/4)$ поток воздуха

Dpt (Πa) общая потеря давления Lw(A) (дБА) уровень звуковой мощности

AI0.2(M) выброс воздушного потока, с эффектом Coanda, остаточная скорость 0,2м/с