

ОПИСАНИЕ:

Промышленные решетки для большого объема воздуха, с регулируемыми ламелями. Шаг между ламелями 50 мм.

МАТЕРИАЛ:

Анодированный алюминий.

ПРИМЕНЕНИЕ:

Для настенного монтажа и для подачи воздуха.

МОНТАЖ:

- Стандартное крепление зажимами.
- Отверстия для винтов по запросу.

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ:

- Пленум из оцинкованной стали, стандартный или утепленный.
- Калибровочная заслонка из оцинкованной стали, лопасти встречного движения.
- Монтажные рамы из оцинкованной стали.

ЦЕНЫ (ПО ЗАПРОСУ)

ВxН	BMAIV	BMAIO	BMAIVO BMAIOV	SC Один ряд	SCI двойной ряд	СТР
мм	€	€	€	€	€	€
500x200						
600x200						
700x200						
800x200						
• 900x200						
• 1000x200						
• 1200x200						
• 1400x200						
• 1800x200						
500x300						
600x300						
700x300						
800x300						
• 900x300						
• 1000x300						
• 1200x300						
• 1400x300						
• 1500x300						
• 1800x300						
• 500x400						
600x400						
700x400						
• 800x400						
• 900x400						
• 1000x400						
• 1200x400						
• 1400x400						
• 1500x400						
• 1800x400						
• 2000x400						
500x500						
600x500						
700x500						
• 800x500						
• 900x500						
• 1000x500						
• 1200x500						
• 1400x500						
• 1500x500						
• 1800x500						
• 2000x500						
600x600						
• 800x600						
• 900x600						
• 1000x600						

• С промежуточно усиленными рамками.

ЦЕНЫ (ПО ЗАПРОСУ)

ВхН	BMAIV	BMAIO	BMAIVO BMAIOV	SC ОДИН РЯД	SCI ДВОЙНОЙ РЯД	СТР
мм	€	€	€	€	€	€
• 1200x600						
• 1400x600						
• 1500x600						
• 1800x600						
• 2000x600						
• 800x800						
• 1000x800						
• 1200x800						
• 1400x800						
• 1500x800						
• 1800x800						
• 2000x800						
• 1000x1000 •						
• 1200x1000 •						
• 1400x1000 •						
• 1800x1000 •						
• 2000x1000 •						

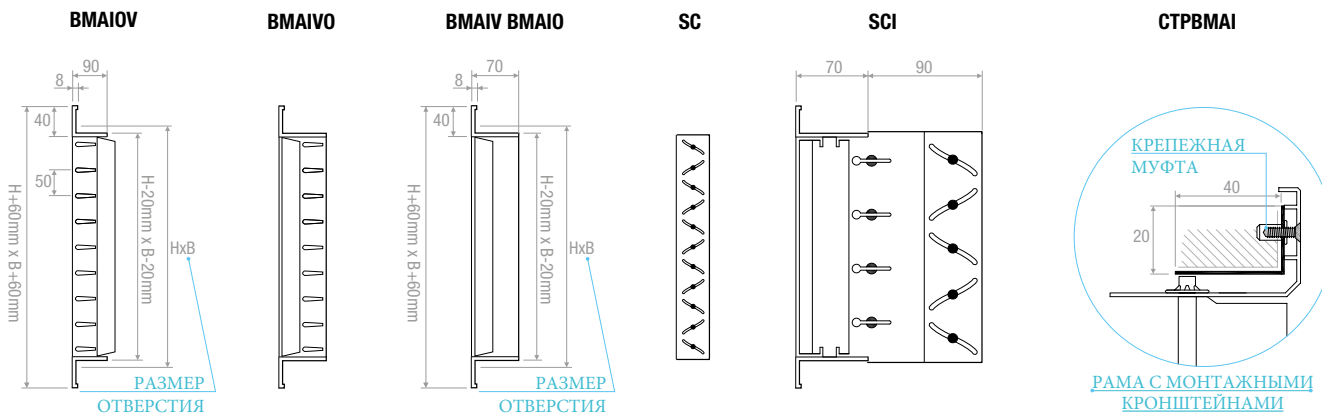
ПОКРАСКА:
Цвет RAL 9010-9016-7035; + 15%.
Разные цвета: цены по запросу.

ОПИСАНИЕ:
BMAI-V: Решетка с одинарным рядом вертикальных ламелей из алюминия.
BMAI-O: Решетка с однорядными горизонтальными ламелями из алюминия.
BMAI-VO: Решетка с двойным рядом ламелей (фронтальная вертикальная, задняя горизонтальная) из алюминия.
BMAI-OV: Решетка с двойным рядом ламелей (фронтальная горизонтально, сзади вертикально) из алюминия.

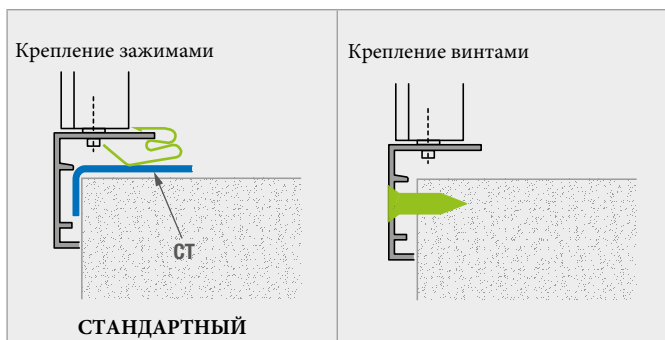
ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ:
SC: Калибровочная заслонка из оцинкованной стали, лопасти встречного движения.
SCI: Демпфер с горизонтальными ламелями с более длинным соединением для BMAI-VO и BMAI-OV.
СТР: Контррамка из оцинкованной стали.
PBZ: Соединительный пленум.

•С промежуточно усиленными рамками.

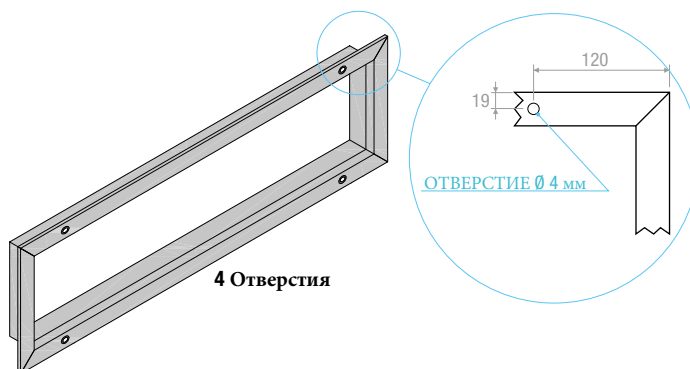
ЧЕРТЕЖИ



ТИП КРЕПЛЕНИЯ



ОТВЕРСТИЯ



РЕШЕТКИ

ДИАГРАММА БЫСТРОГО ПОДБОРА

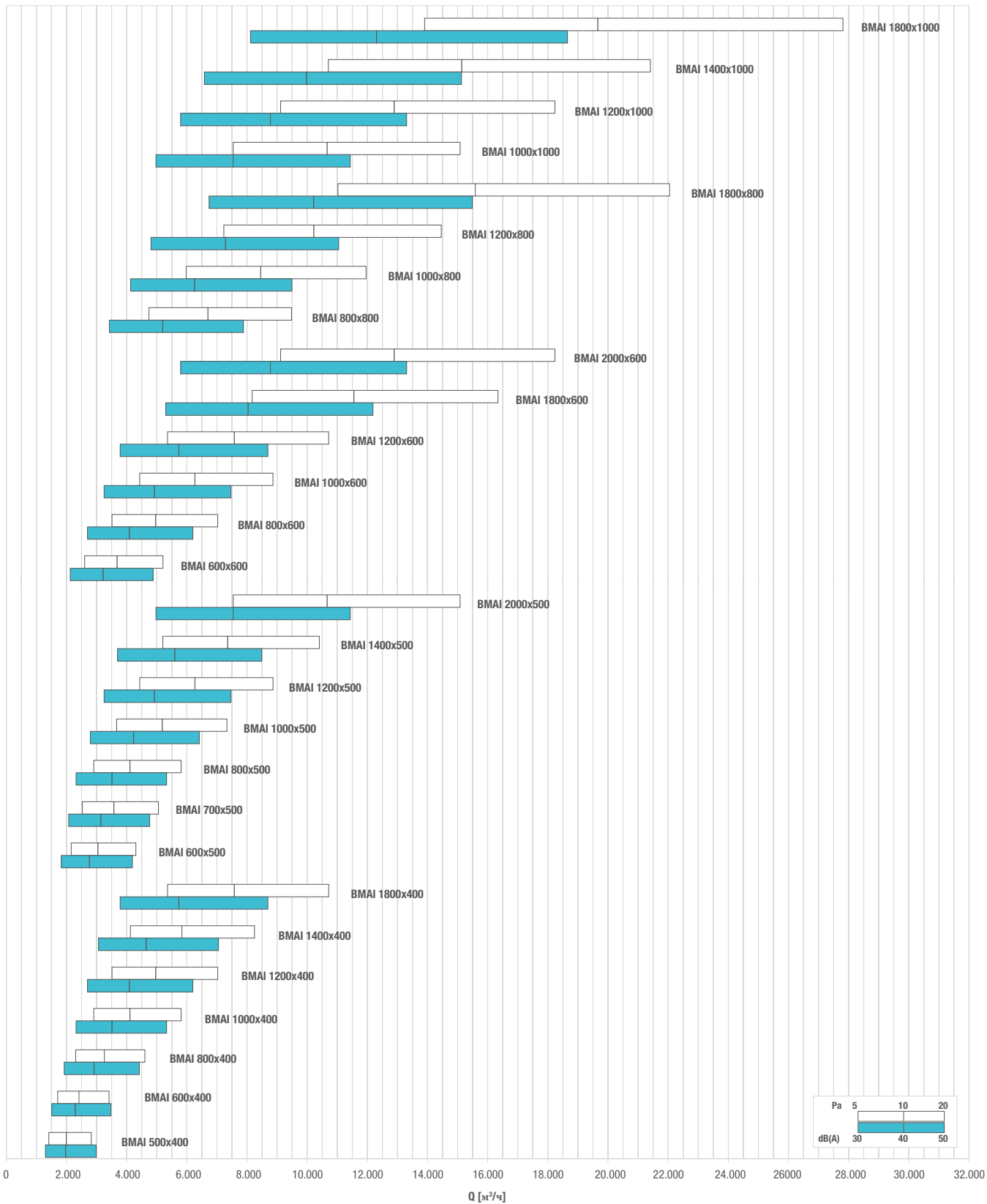


ТАБЛИЦА ПОДБОРА

Модель	A _с [м ²]	Q [м ³ /ч]		L _{wa} [dB(A)]		X _(0,25) [м]		Dp _t [Pa]	
		мин	макс	мин	макс	мин	макс	мин	макс
BMAI 500x200	0,0776	690	1370	29	45	7,7	15,2	5	20
BMAI 600x200	0,0938	830	1660	29	46	8,4	16,9	5	20
BMAI 700x200	0,1101	980	1950	30	47	9,3	18,5	5	20
BMAI 800x200	0,1265	1120	2240	31	48	9,9	19,9	5	20
BMAI 900x200	0,1430	1270	2530	32	48	10,7	21,3	5	20
BMAI 1000x200	0,1596	1410	2830	32	49	11,3	22,7	5	20
BMAI 1200x200	0,1929	1710	3420	33	50	12,5	25,1	5	20
BMAI 1400x200	0,2265	2010	4010	34	50	13,7	27,4	5	20
BMAI 1500x200	0,2434	2160	4310	34	51	14,3	28,5	5	20
BMAI 1800x200	0,2942	2610	5210	35	52	15,8	31,6	5	20
BMAI 500x300	0,1183	1050	2100	31	47	9,6	19,3	5	20
BMAI 600x300	0,1430	1270	2530	32	48	10,7	21,3	5	20
BMAI 700x300	0,1679	1490	2970	32	49	11,6	23,2	5	20
BMAI 800x300	0,1929	1710	3420	33	50	12,5	25,1	5	20
BMAI 900x300	0,2181	1930	3860	33	50	13,4	26,8	5	20
BMAI 1000x300	0,2434	2160	4310	34	51	14,3	28,5	5	20
BMAI 1200x300	0,2942	2610	5210	35	52	15,8	31,6	5	20
BMAI 1400x300	0,3454	3060	6120	36	52	17,2	34,5	5	20
BMAI 1500x300	0,3711	3290	6570	36	53	17,9	35,8	5	20
BMAI 1800x300	0,4486	3970	7950	37	54	19,8	39,8	5	20
BMAI 500x400	0,1596	1410	2830	32	49	11,3	22,7	5	20
BMAI 600x400	0,1929	1710	3420	33	50	12,5	25,1	5	20
BMAI 700x400	0,2265	2010	4010	34	50	13,7	27,4	5	20
BMAI 800x400	0,2603	2300	4610	34	51	14,7	29,5	5	20
BMAI 900x400	0,2942	2610	5210	35	52	15,8	31,6	5	20
BMAI 1000x400	0,3283	2910	5820	35	52	16,8	33,6	5	20
BMAI 1200x400	0,3969	3510	7030	36	53	18,6	37,2	5	20
BMAI 1400x400	0,4659	4130	8250	37	54	20,3	40,6	5	20
BMAI 1500x400	0,5006	4430	8870	37	54	21,1	42,2	5	20
BMAI 1800x400	0,6052	5360	10720	38	55	23,4	46,8	5	20
BMAI 2000x400	0,6753	5980	11960	39	56	24,8	49,7	5	20
BMAI 500x500	0,2013	1780	3570	33	50	12,8	25,7	5	20
BMAI 600x500	0,2434	2160	4310	34	51	14,3	28,5	5	20
BMAI 700x500	0,2857	2530	5060	35	51	15,5	31,1	5	20
BMAI 800x500	0,3283	2910	5820	35	52	16,8	33,6	5	20
BMAI 900x500	0,3711	3290	6570	36	53	17,9	35,8	5	20
BMAI 1000x500	0,4141	3670	7340	37	53	19,0	38,1	5	20
BMAI 1200x500	0,5006	4430	8870	37	54	21,1	42,2	5	20
BMAI 1400x500	0,5877	5200	10410	38	55	23,0	46,1	5	20
BMAI 1500x500	0,6315	5590	11190	39	55	23,9	47,9	5	20
BMAI 1800x500	0,7634	6760	13520	39	56	26,5	53,1	5	20
BMAI 2000x500	0,8518	7540	15090	40	57	28,2	56,4	5	20
BMAI 600x600	0,2942	2610	5210	35	52	15,8	31,6	5	20
BMAI 800x600	0,3969	3510	7030	36	53	18,6	37,2	5	20
BMAI 900x600	0,4486	3970	7950	37	54	19,8	39,8	5	20
BMAI 1000x600	0,5006	4430	8870	37	54	21,1	42,2	5	20
BMAI 1200x600	0,6052	5360	10720	38	55	23,4	46,8	5	20
BMAI 1400x600	0,7105	6290	12590	39	56	25,5	51,1	5	20
BMAI 1500x600	0,7634	6760	13520	39	56	26,5	53,1	5	20
BMAI 1800x600	0,9228	8170	16350	40	57	29,4	58,9	5	20
BMAI 2000x600	1,0298	9120	18240	41	58	31,2	62,5	5	20
BMAI 800x800	0,5354	4740	9480	38	54	21,9	43,8	5	20
BMAI 900x800	0,6052	5360	10720	38	55	23,4	46,8	5	20
BMAI 1000x800	0,6753	5980	11960	39	56	24,8	49,7	5	20
BMAI 1200x800	0,8164	7230	14460	40	56	27,5	55,1	5	20
BMAI 1400x800	0,9584	8490	16980	41	57	30,1	60,1	5	20
BMAI 1500x800	1,0298	9120	18240	41	58	31,2	62,5	5	20
BMAI 1800x800	1,2449	11020	22050	42	58	34,6	69,3	5	20
BMAI 2000x800	1,3891	12300	24610	42	59	36,8	73,6	5	20
BMAI 1000x1000	0,8518	7540	15090	40	57	28,2	56,4	5	20
BMAI 1200x1000	1,0298	9120	18240	41	58	31,2	62,5	5	20
BMAI 1400x1000	1,2089	10710	21410	42	58	34,1	68,2	5	20
BMAI 1500x1000	1,2989	11500	23010	42	59	35,5	71,0	5	20
BMAI 1800x1000	1,5703	13910	27810	43	60	39,3	78,7	5	20
BMAI 2000x1000	1,7522	15520	31040	43	60	41,8	83,5	5	20