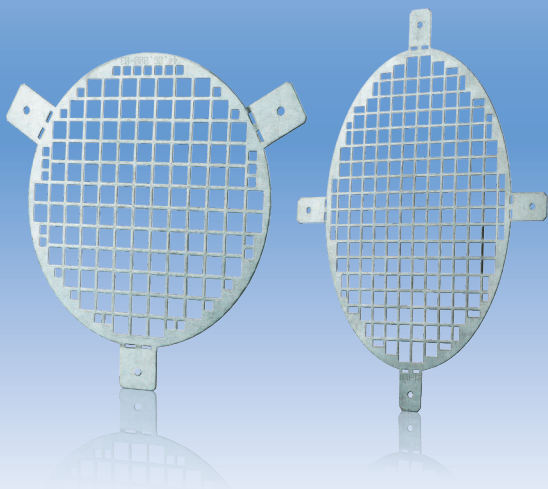


ПРИТОЧНО-ВЫТЯЖНЫЕ РЕШЕТКИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ОДНОРЯДНЫЕ

Серия МВМК



■ Применение

- Защитные решетки для предотвращения попадания посторонних предметов в вентиляционные каналы приточных или вытяжных вентиляционных систем бытовых, общественных и промышленных зданий.
- Используются в системах вентиляции, кондиционирования и отопления.

■ Конструкция

- Изготавливаются из оцинкованной стали, что обеспечивает надежную защиту от коррозии.
- Крепление с помощью шурупов.
- Малое аэродинамическое сопротивление за счет оптимального размера ячеек.
- Защита от проникновения в канал частиц 10 мм и более.

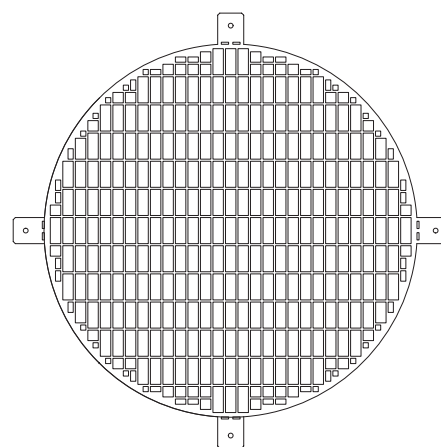
■ Модификации

- **МВМК** – решетки для канала, срезанного под 90 градусов.
- **МВМК1** – решетки для канала, срезанного под 45 градусов.

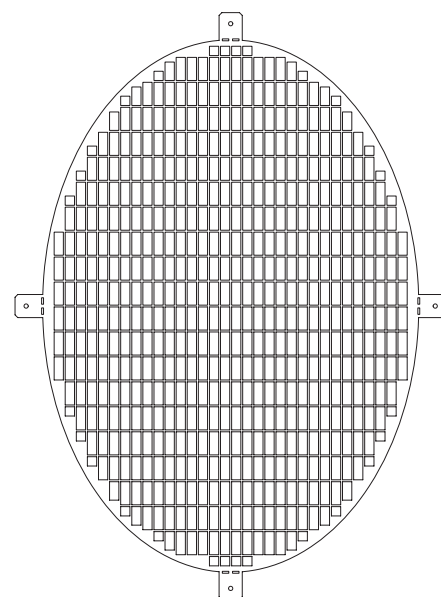
■ Габаритные размеры и площадь живого сечения

Модель	Диаметр d, мм	Высота H, мм	Ширина L, мм	Площадь живого сечения, м ²	Толщина стали, мм	Масса, г
МВМК 100	100	-	-	0,004	0,8	4,8
МВМК 125	125	-	-	0,007	0,8	6,3
МВМК 150	150	-	-	0,011	0,8	7,9
МВМК 160	160	-	-	0,012	0,8	5,5
МВМК 200	200	-	-	0,021	1	13,1
МВМК 250	250	-	-	0,034	1	18,7
МВМК 315	315	-	-	0,055	1	26,8
МВМК 355	355	-	-	0,072	1	31,9
МВМК 400	400	-	-	0,091	1	39,8
МВМК1 100	-	150	106	0,007	0,8	6,1
МВМК1 125	-	185	131	0,011	0,8	8,3
МВМК1 150	-	221	156	0,017	0,8	10,5
МВМК1 160	-	235	166	0,019	0,8	11,7
МВМК1 200	-	292	206	0,033	1	17,3
МВМК1 250	-	362	256	0,051	1	25,2
МВМК1 315	-	454	321	0,081	1	37,2
МВМК1 355	-	512	362	0,103	1	46,0
МВМК1 400	-	575	407	0,130	1	56,7

МВМК – для канала, срезанного под 90 градусов
МВМК1 – для канала, срезанного под 45 градусов

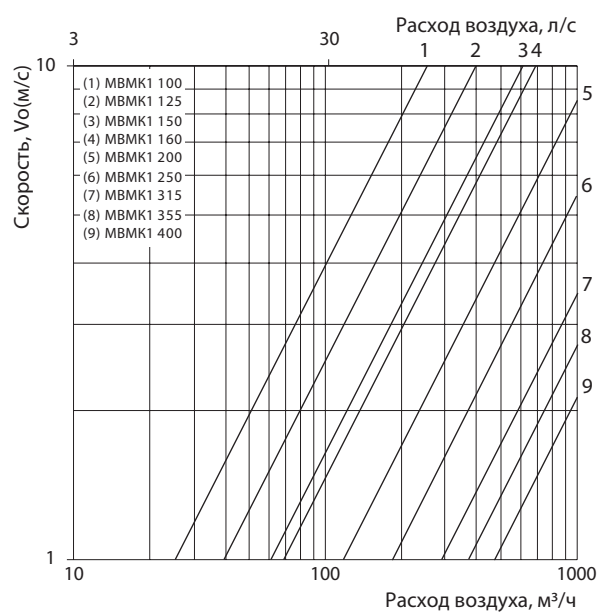
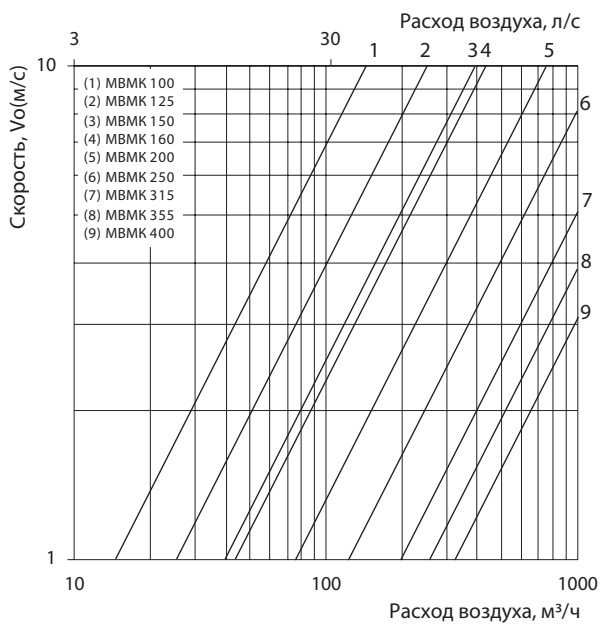
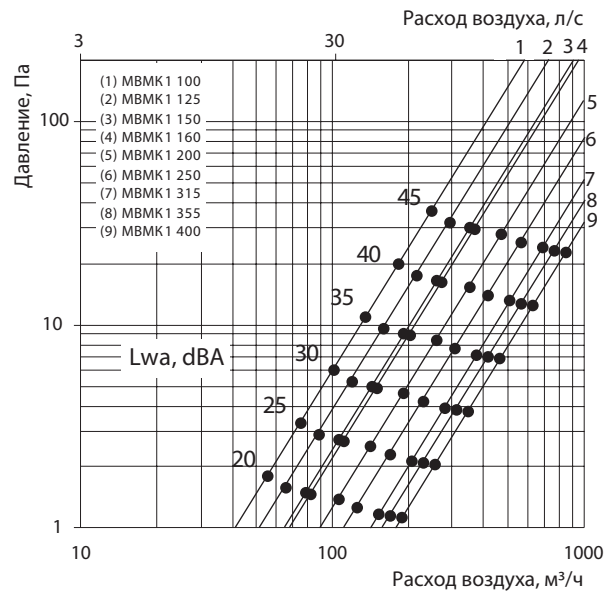
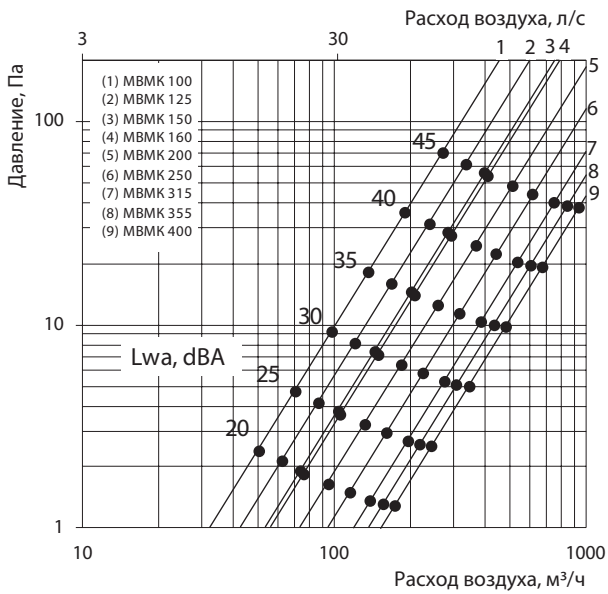


МВМК



МВМК1

■ Скорость и падение давления



■ Пример крепления

