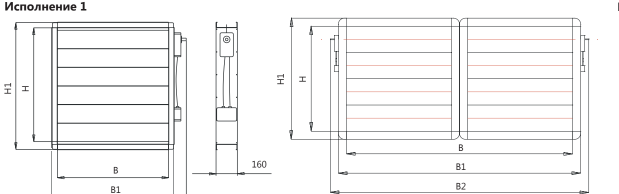


Исполнение 2



B1=B+75мм H1=H+75мм В2=В1+170мм

Для данной модели заслонки допускается вращение лопаток при прохождении воздуха через заслонку, так как передача вращения осуществляется посредством рычагов

РЕШЕТКА ВОЗДУХОЗАБОРНАЯ

В2

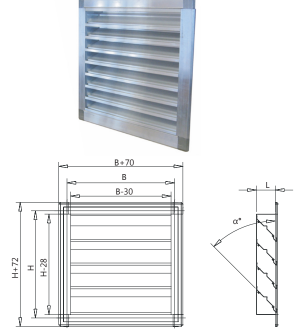


- В ширина монтажного проема, мм
- **H** высота монтажного проема, мм
- L толщина решетки, мм α ° угол наклона жалюзи

При размере сторон В и Н < 1000 мм: L=47,5 мм, α =50° При размере сторон В и Н > 1000 мм: L=80 мм, α =45° Высота решетки Н должна быть кратна 50 мм при В и Н <1000 мм Высота решетки Н должна быть кратна 100 мм при В и Н >1000 мм Максимальный размер решетки окрашенной 1500x1200 мм Максимальный размер решетки неокрашенной 2000х2000 мм

Коэффициент местного сопротивления решетки:

 ξ =9 (для воздухозабора); ξ =11 (для выброса воздуха); Площадь живого сечения решетки: 57%



При необходимости заказа решетки выше максимального размера решетка изготавливается из нескольких секций.