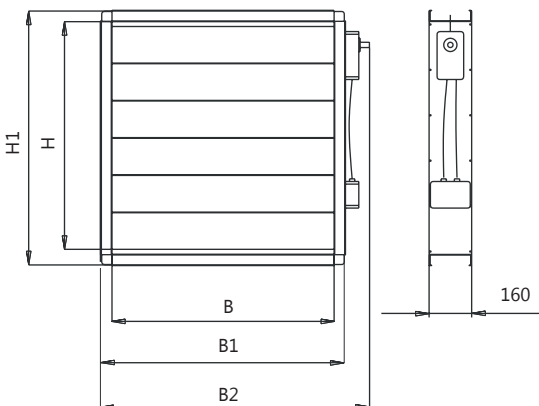
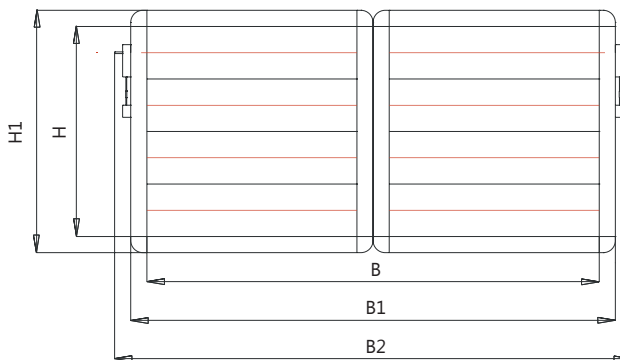


**Исполнение 1**



**Исполнение 2**



**B1=B+75мм**  
**H1=H+75мм**  
**B2=B1+170мм**

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

**РЕШЕТКА ВОЗДУХОЗАБОРНАЯ**

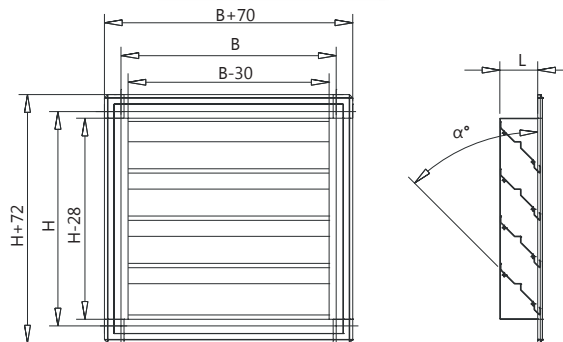
Обозначение при заказе **STR - 800 x 450 - (RAL 9003)**

Наименование	
Ширина монтажного проема, мм	
Высота монтажного проема, мм	
Цвет решетки по каталогу RAL	

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

При размере сторон B и H < 1000 мм: L=47,5 мм, α=50°  
При размере сторон B и H > 1000 мм: L=80 мм, α=45°  
Высота решетки H должна быть кратна 50 мм при B и H <1000 мм  
Высота решетки H должна быть кратна 100 мм при B и H >1000 мм  
Максимальный размер решетки окрашенной 1500x1200 мм  
Максимальный размер решетки неокрашенной 2000x2000 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.