

Подбор составных решеток СЕЗОН ВР-Н3, ВР-Н4

В случае, когда размеры заданного строительного проема **A x B** больше максимальных, указанных в таблице стандартных типоразделов (см. стр 18), то необходимо подобрать несколько одинаковых решеток. Могут возникать случаи, когда решетку можно разбить либо по стороне **(A)** либо по стороне **(B)** (например решетка 1800x1300). В этом случае надо пользоваться следующим правилом: **если A < 2000, то решетка РАЗБИВАЕТСЯ ПО ВЕРТИКАЛЬНОЙ СТОРОНЕ (B)**.

Разбиение по вертикальной стороне (B).

1. Необходимо разбить решетку на несколько (**m**) частей по вертикальной стороне (**B**).
 - 1.1 Рассчитать число **m** по формуле $m = (B+b)/(2000+b)$ и округлить до целого в большую сторону (1)
 - 1.2 К данному посадочному **B** размеру прибавить число **b** из таблицы 1 для определенного вида решетки $B1=B+b$ (2)
 - 1.3 Разделить число **B1** на число **m**. $B2=B1/m$ (3)
 - 1.4 От полученного значения **B2** вычесть **b** и округлить с точностью 0,5 мм в большую сторону. $B3=B2-b$ (4)

1.5 Если **(A+B3)>3000**, то необходимо присвоить значение **m=m+1** и проделать п1.2-п.1.5 заново.

Результат вычисления **(B3)** является вертикальным размером одной части составной решетки, указываемого при заказе. Необходимо заказать **m** решеток размером **AxB3**.

Разбиение по горизонтальной стороне (A).

2. Необходимо разбить решетку на несколько (**n**) частей по горизонтальной стороне (**A**).
 - 2.1 Рассчитать число **n** по формуле $n = (A+a)/(2000+a)$ и округлить до целого в большую сторону (5)
 - 2.2 К данному размеру **A** размеру прибавить число **a** из таблицы 1 для определенного вида решетки. $A1=A+a$ (6)
 - 2.3 Разделить число **A1** на число **n**. $A2=A1/n$ (7)
 - 2.4 От полученного значения **A2** вычесть **a** и округлить до целого числа по правилам округления. $A3=A2-a$ (8)

2.5 Если **(A3+B)>3000**, то необходимо присвоить значение **n=n+1** и проделать п2.2-п.2.5 заново.

Результат вычисления **(A3)** является горизонтальным размером одной части составной решетки, указываемого при заказе. Необходимо заказать **n** решеток размером **A3xB**.

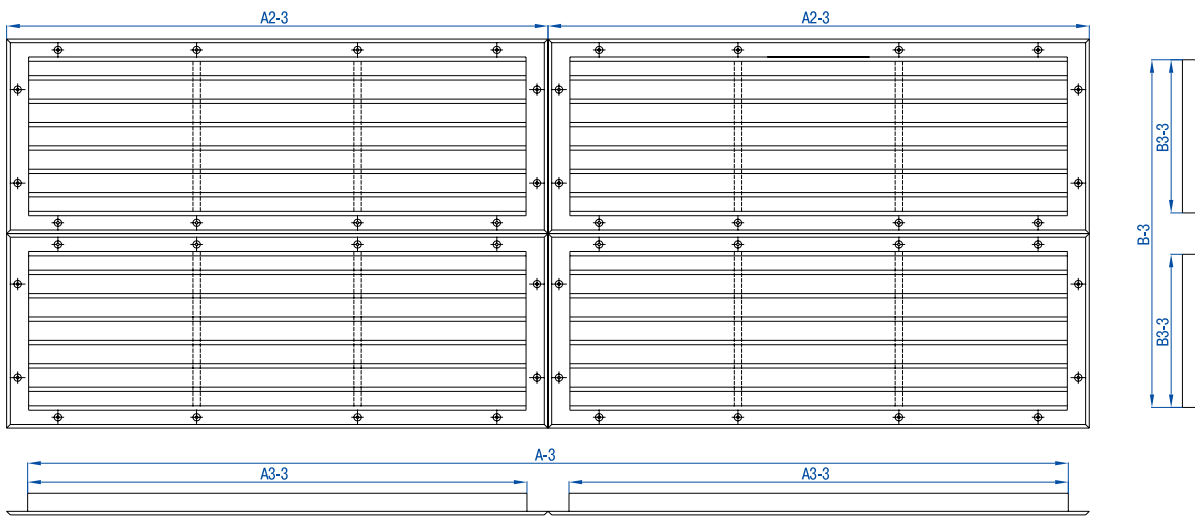
Разбиение по горизонтальной стороне (A) и по вертикальной стороне (B).

Разбиение производится по пунктам 1 и 2, с одним условием: **если (A3+B3)>3000**, то необходимо присвоить значение **m=m+1** и проделать п1.2-п.1.5 заново.

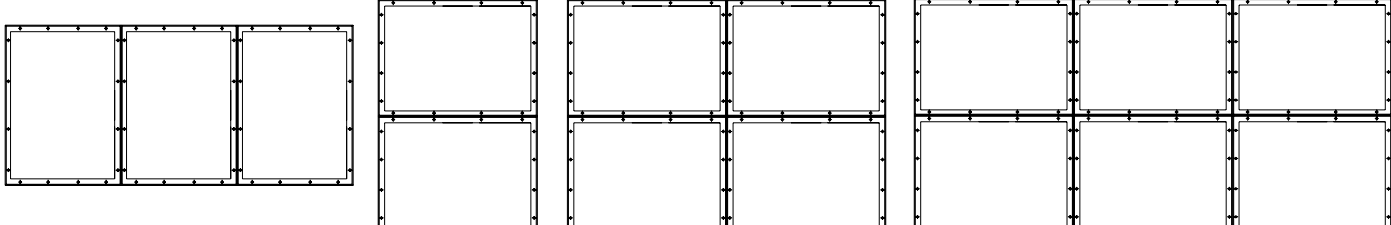
Результат вычисления **A3xB3** является размером одной составной решетки, указываемым при заказе. Необходимо заказать **nxm** решеток размером **A3xB3**.

Таблица 1. Выбор значения числа **a** и **b**

Тип решетки	Параметр	
	a, мм	b, мм
Сезон ВР-Н3	54,5	54,5
Сезон ВР-Н4	79,5	79,5



Варианты компоновки составных решеток



МКАД



Проезд городским транспортом: метро «Царицыно», 1-й вагон из центра.

Далее автобус 289 или любая маршрутка до остановки «Стекольный завод» либо автобус 756, 761, 701, 203 до остановки «6-я Радиальная улица».

Ваш авторизованный дистрибутор

ООО «Завод «СЕЗОН»

**Производство решеток и оборудования
для систем вентиляции**

115404, г. Москва, 1-я Стекольная ул., дом 7, корп. 7
Тел./факс: (495) 984 29 71
e-mail: sezon@sezonpost.ru <http://www.zavodsezon.ru>