

Подбор составных решеток СЕЗОН ВР-Н3, ВР-Н4

В случае, когда размеры заданного строительного проема $A \times B$ 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 (2)
 $B1=B+b$
 - 1.3 Разделить число $B1$ на число m . (3)
 $B2=B1/m$
 - 1.4 От полученного значения $B2$ вычесть b и округлить с точностью 0,5 мм в большую сторону. (4)
 $B3=B2-b$
 - 1.5 Если $(A+B3) > 3000$, то необходимо присвоить значение $m=m+1$ и проделать п.1.2-п.1.5 заново.
- Результат вычисления ($B3$) является вертикальным размером одной части составной решетки, указываемого при заказе. Необходимо заказать m решеток размером $A \times B3$.

Разбиение по горизонтальной стороне (A).

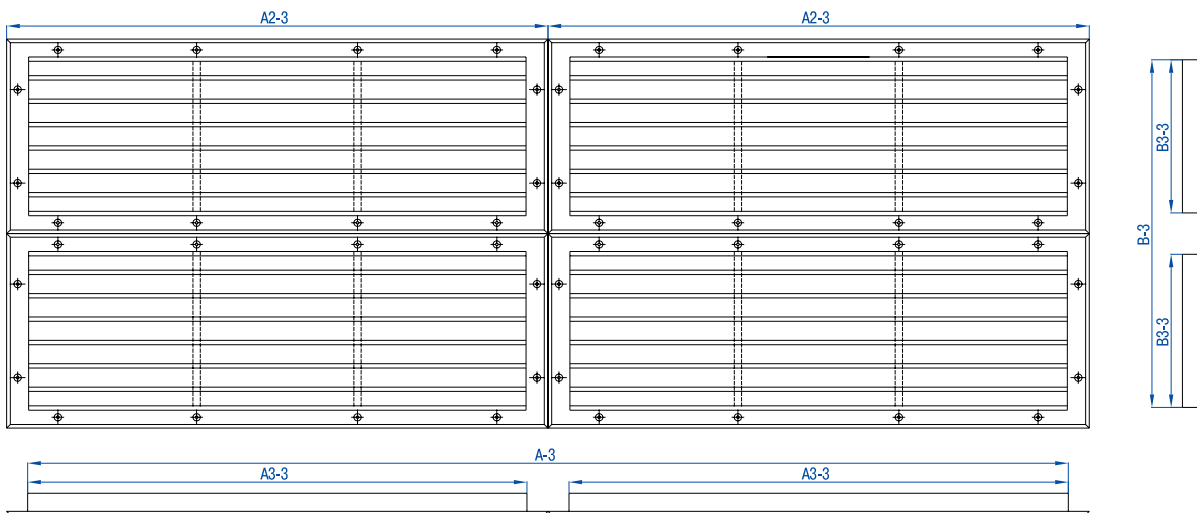
2. Необходимо разбить решетку на несколько (n) частей по горизонтальной стороне (A).
 - 2.1 Рассчитать число n по формуле $n = (A+a)/(2000+a)$ и округлить до целого в большую сторону. (5)
 - 2.2 К данному размеру A размеру прибавить число a из таблицы 1 для определенного вида решетки. (6)
 $A1=A+a$
 - 2.3 Разделить число $A1$ на число n . (7)
 $A2=A1/n$
 - 2.4 От полученного значения $A2$ вычесть a и округлить до целого числа по правилам округления. (8)
 $A3=A2-a$
 - 2.5 Если $(A3+B) > 3000$, то необходимо присвоить значение $n=n+1$ и проделать п.2.2-п.2.5 заново.
- Результат вычисления ($A3$) является горизонтальным размером одной части составной решетки, указываемого при заказе. Необходимо заказать n решеток размером $A3 \times B$.

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

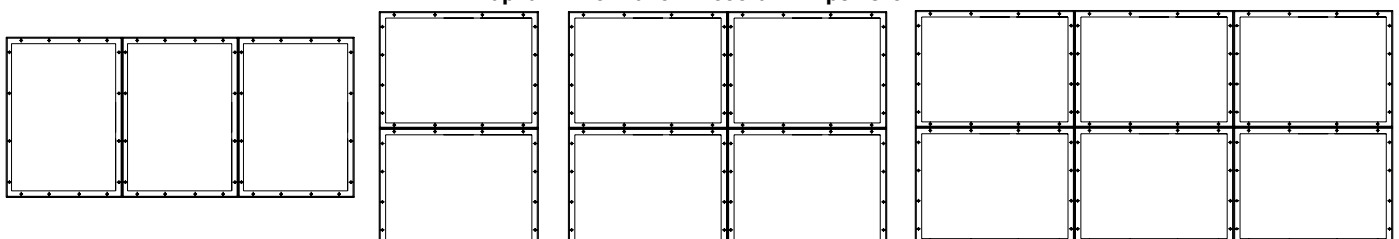
Разбиение производится по пунктам 1 и 2, с одним условием: **если $(A3+B3) > 3000$** , то необходимо присвоить значение $m=m+1$ и проделать п.1.2-п.1.5 заново. Результат вычисления $A3 \times B3$ является размером одной составной решетки, указываемым при заказе. Необходимо заказать $n \times m$ решеток размером $A3 \times B3$.

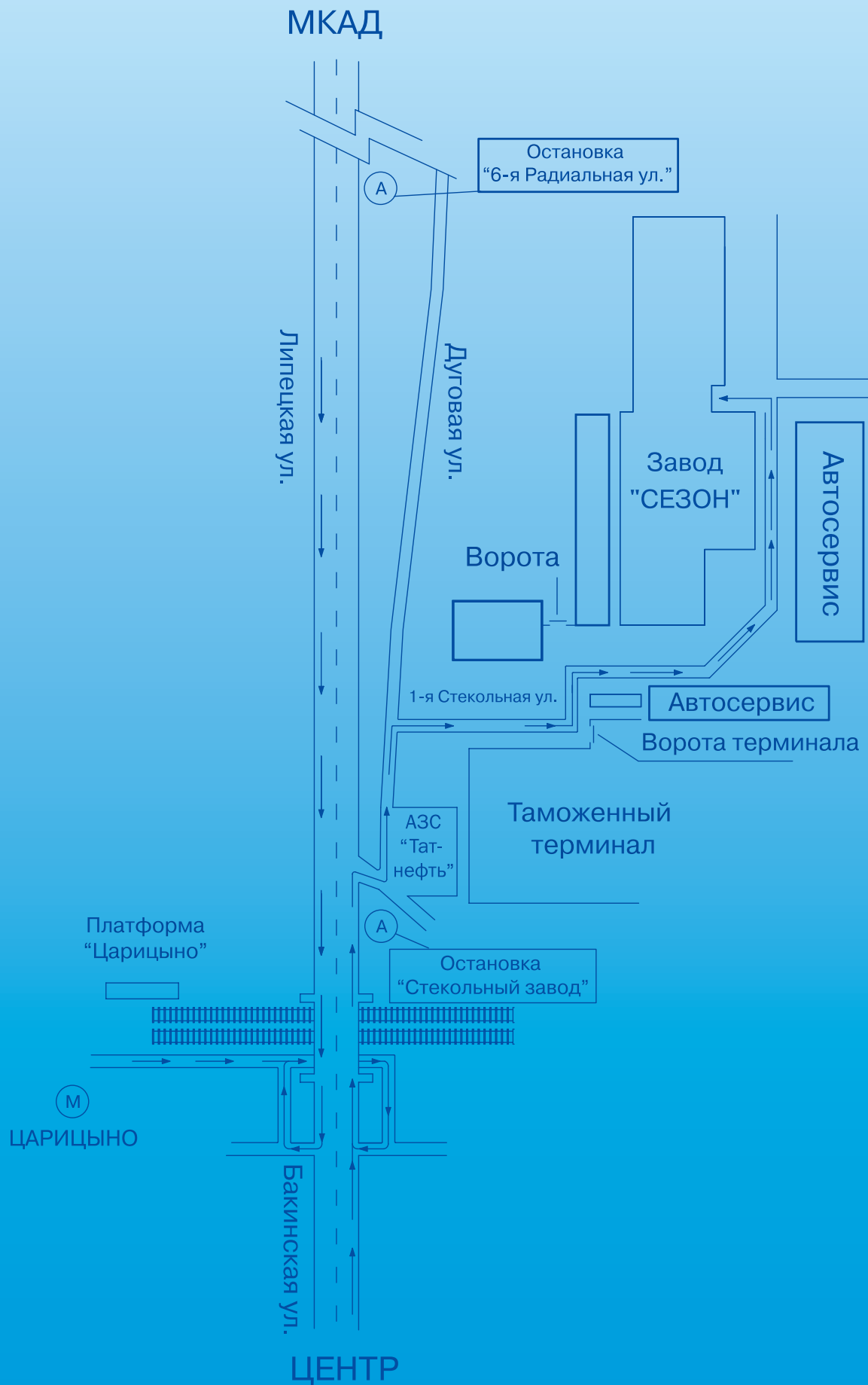
Таблица 1. Выбор значения числа a и b

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





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».

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>

Ваш авторизованный дистрибьютор

