

Подбор составных решеток СЕЗОН ВР-К

В случае, когда размеры необходимого изделия больше максимальных, указанных в таблице стандартных типоразмеров (см. стр. 2), то необходимо подобрать несколько одинаковых решеток, размер которых должен удовлетворять условиям таблицы.

Разбиение по вертикальной стороне (В).

1. Необходимо разбить решетку на несколько (**m**) частей по вертикальной стороне (**В**).
 - 1.1 Рассчитать число **m** по формуле $m = (B+48)/(1548)$ и округлить до целого в большую сторону (1)
 - 1.2 К данному посадочному **В** размеру прибавить число **48**. (2)
 $B1 = B + 48$
 - 1.3 Разделить число **B1** на число **m**. (3)
 $B2 = B1 / m$
 - 1.4 От полученного значения **B2** вычесть **48** и округлить до целого числа по правилам округления. (4)
 $B3 = B2 - 48$
 - 1.5 Если $(A+B3) > 3000$, то необходимо присвоить значение $m = m + 1$ и проделать п.1.2-п.1.5 заново. (4)
- Результат вычисления (**B3**) является вертикальным размером одной части составной решетки, указываемого при заказе. Необходимо заказать **m** решеток размером **AxB3**.

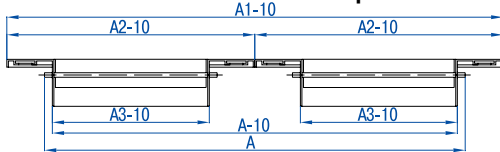
Разбиение по горизонтальной стороне (А).

2. Необходимо разбить решетку на несколько (**n**) частей по горизонтальной стороне (**А**).
 - 2.1 Рассчитать число **n** по формуле $n = (A+48)/(1548)$ и округлить до целого в большую сторону. (5)
 - 2.2 К данному посадочному **А** размеру прибавить число **48**. (6)
 $A1 = A + 48$
 - 2.3 Разделить число **A1** на число **n**. (7)
 $A2 = A1 / n$
 - 2.4 От полученного значения **A2** вычесть **48** и округлить до целого числа по правилам округления. (8)
 $A3 = A2 - 48$
 - 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 **A3xB**.

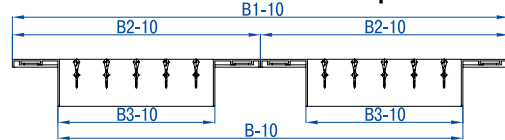
Разбиение по горизонтальной стороне (А) и по вертикальной стороне (В).

Разбиение производится по пунктам 1 и 2. Результат вычисления **A3xB3** является размером одной составной решетки, указываемым при заказе. Необходимо заказать **nхm** решеток размером **A3xB3**.

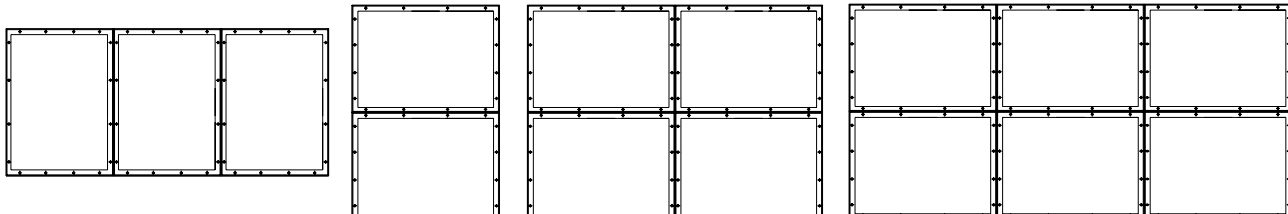
Разбиение СЕЗОН ВР-К по горизонтали



Разбиение СЕЗОН ВР-К по вертикали



Варианты компоновки составных решеток



Подбор составных решеток СЕЗОН ВР-КВ

В случае, когда размеры необходимого изделия больше максимальных, указанных в таблице стандартных типоразмеров (см. стр. 4 для СЕЗОН ВР-КВ), то необходимо подобрать несколько одинаковых решеток, размер которых должен удовлетворять условиям таблицы.

Могут возникать случаи, когда решетку можно разбить либо по стороне (А) либо по стороне (В) (например решетка 1800x1300). В этом случае надо пользоваться следующим правилом: **если $A \leq 2000$, то решетка РАЗБИВАЕТСЯ ПО ВЕРТИКАЛЬНОЙ СТОРОНЕ (В).**

Разбиение по вертикальной стороне (В).

1. Необходимо разбить решетку на несколько (m) частей по вертикальной стороне (В).
 - 1.1 Рассчитать число m по формуле $m = (B+47,5)/(2047,5)$ и округлить до целого в большую сторону (1)
 - 1.2 К данному посадочному В размеру прибавить число 47,5. (2)
 - $B1 = B + 47,5$
 - 1.3 Разделить число В1 на число m . (3)
 - $B2 = B1 / m$
 - 1.4 От полученного значения В2 вычесть 57,5 и округлить до целого числа по правилам округления. (4)
 - $B3 = B2 - 47,5$
 - 1.5 Если $(A+B3) > 2500$, то необходимо присвоить значение $m = m + 1$ и проделать п1.2-п.1.5 заново. (5)
- Результат вычисления (В3) является вертикальным размером одной части составной решетки, указываемого при заказе. Необходимо заказать m решеток размером $A \times B3$.

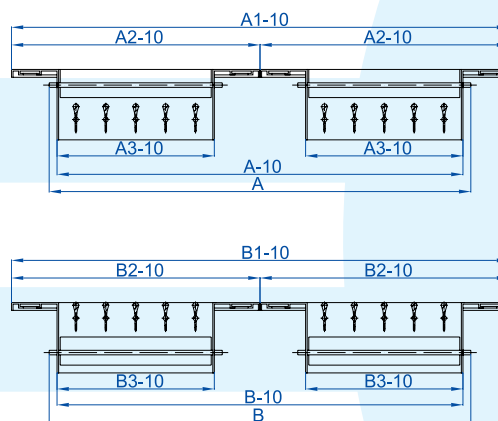
Разбиение по горизонтальной стороне (А).

2. Необходимо разбить решетку на несколько (n) частей по горизонтальной стороне (А).
 - 2.1 Рассчитать число n по формуле $n = (A+47,5)/(2047,5)$ и округлить до целого в большую сторону. (5)
 - 2.2 К данному посадочному А размеру прибавить число 47,5. (6)
 - $A1 = A + 47,5$
 - 2.3 Разделить число А1 на число n . (7)
 - $A2 = A1 / n$
 - 2.4 От полученного значения А2 вычесть 47,5 и округлить до целого числа по правилам округления. (8)
 - $A3 = A2 - 47,5$
 - 2.5 Если $(A3+B) > 2500$, то необходимо присвоить значение $n = n + 1$ и проделать п2.2-п.2.5 заново. (8)
- Результат вычисления (А3) является горизонтальным размером одной части составной решетки, указываемого при заказе. Необходимо заказать n решеток размером $A3 \times B$.

Разбиение по горизонтальной стороне (А) и по вертикальной стороне (В).

Разбиение производится по пунктам 1 и 2, с одним условием: **если $(A3+B3) > 2500$** , то необходимо присвоить значение $m = m + 1$ и проделать п1.2-п.1.5 заново. Результат вычисления $A3 \times B3$ является размером одной составной решетки, указываемым при заказе. Необходимо заказать $m \times n$ решеток размером $A3 \times B3$.

Разбиение СЕЗОН ВР-КВ по горизонтали



Варианты компоновки составных решеток

