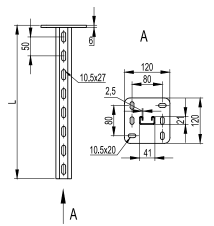


# Подвес BSP-21 (одиночный, 41x21)





#### Применение:

- монтаж консолей: ВВН-60, ВВН-70, ВВD-21, BBP-21/41;
- односторонний монтаж кабельных трасс; потолочное или напольное крепление.

## Характеристики:

- С-образный профиль подвеса 41х21;
- толщина профиля подвеса 2,5 мм;
- толщина пластины 6 мм.

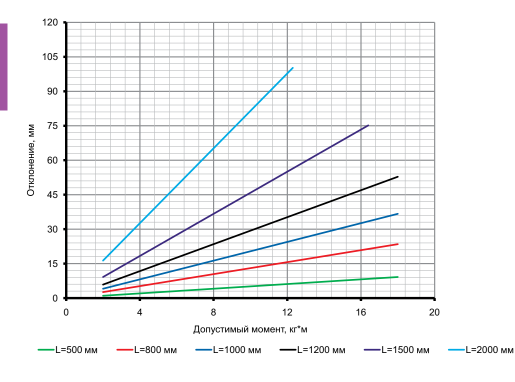
### Примечание:

• в основании 6 отверстий под метизы М10.

| Длина L, мм | Вес, кг | М макс., кг*м | Старый код | Новый код, исп. 1 | Новый код, исп. 2 | Новый код, исп. 3* | Новый код, исп. 4 |
|-------------|---------|---------------|------------|-------------------|-------------------|--------------------|-------------------|
| 200         | 0,78    | 18            | LP7002     | BSP2102           | BSP2102HDZ        | -                  | BSP2102ZL         |
| 300         | 1,17    | 18            | LP7003     | BSP2103           | BSP2103HDZ        | -                  | BSP2103ZL         |
| 400         | 1,36    | 18            | LP7004     | BSP2104           | BSP2104HDZ        | -                  | BSP2104ZL         |
| 500         | 1,55    | 18            | LP7005     | BSP2105           | BSP2105HDZ        | -                  | BSP2105ZL         |
| 600         | 1,74    | 18            | LP7006     | BSP2106           | BSP2106HDZ        | -                  | BSP2106ZL         |
| 800         | 2,12    | 18            | LP7008     | BSP2108           | BSP2108HDZ        | -                  | BSP2108ZL         |
| 1000        | 2,50    | 18            | LP7010     | BSP2110           | BSP2110HDZ        | -                  | BSP2110ZL         |
| 1200        | 2,88    | 18            | LP7012     | BSP2112           | BSP2112HDZ        | -                  | BSP2112ZL         |
| 1500        | 3,45    | 16,4          | LP7015     | BSP2115           | BSP2115HDZ        | -                  | BSP2115ZL         |
| 2000        | 4,40    | 12,3          | LP7020     | BSP2120           | BSP2120HDZ        | -                  | BSP2120ZL         |

Помимо стандартных длин в исполнениях 2 и 3 возможно изготовление подвесов любой длины в интервале от 200 до 2000 мм с шагом 100 мм.

## Графики нагрузки



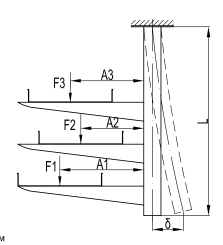
## Определение максимального прогиба:

- для исполнений 1 и 2;
- испытания по ГОСТ Р 52868 п.10.8.2.3;
- вычисляется суммарный момент ΣМ:

ΣM=F1•A1+ F2•A2+ F3•A3, где F1, F2, F3 нагрузка к середине консоли, кг;

А1, А2, А3 - плечо действия нагрузки, м;

• определяется отклонение по графику.



<sup>\*</sup> См. раздел каталога "I5 Combitech"