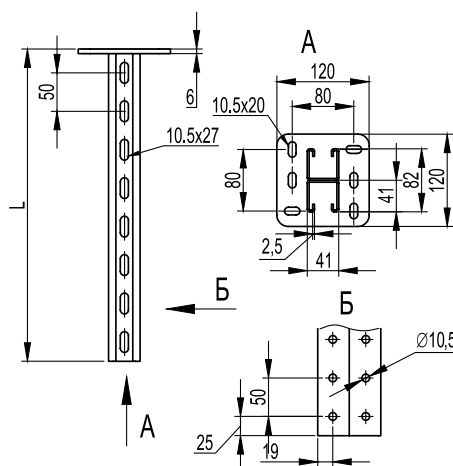


Подвес BSD-41 (двойной, 41x41 мм)



Назначение:

- монтаж консолей: BBD-21, BBP-21/41;
- одно/двухсторонний и параллельный монтаж трасс;
- монтаж подвесных конструкций;
- потолочное или напольное крепление.

Характеристики:

- С-образный двойной профиль подвеса 41x41 мм;
- толщина профиля подвеса – 2,5 мм;
- толщина пластины – 6 мм.

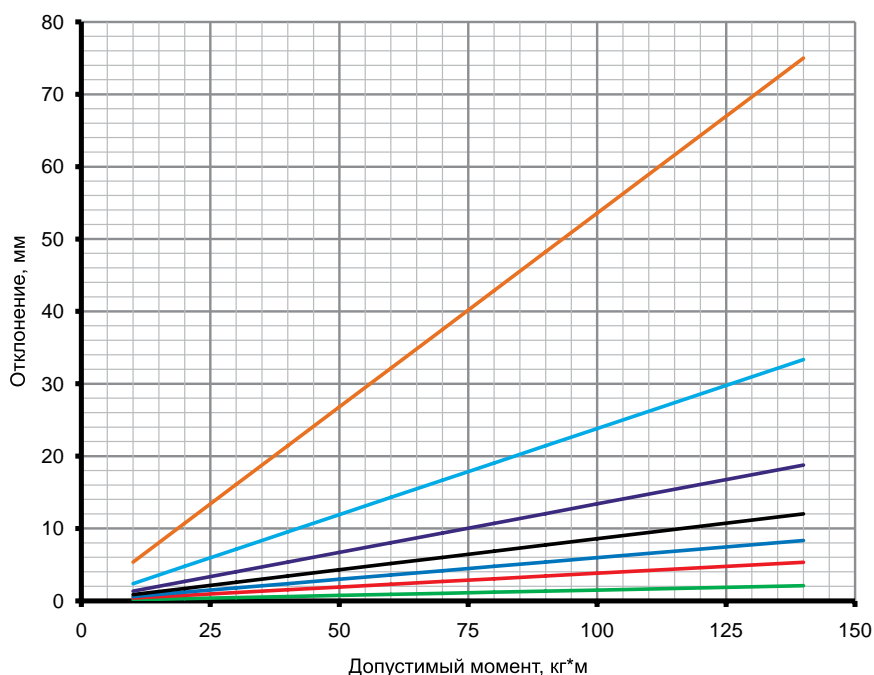
Примечание:

- в основании 6 отверстий под метизы M10.

Длина L, мм	Вес, кг	M предельный, кг*м	Код
200	1,67	140	BSD4102
300	2,21	140	BSD4103
400	2,74	140	BSD4104
500	3,27	140	BSD4105
600	3,80	140	BSD4106
800	4,87	140	BSD4108
1000	5,70	140	BSD4110
1200	6,72	140	BSD4112
1500	8,59	140	BSD4115
2000	11,2	140	BSD4120

Помимо стандартных длин возможно изготовление профилей любой длины в интервале от 200 до 2000 мм с шагом 100 мм.

Графики нагрузки



— L=500 мм — L=800 мм — L=1000 мм — L=1200 мм
— L=1500 мм — L=2000 мм — L=3000 мм

Определение максимального прогиба:

- для исполнений 1 и 2;
- испытания по ГОСТ Р 52868 п.10.8.2.3;
- вычисляется суммарный момент ΣM : $\Sigma M = F1 \cdot A1 + F2 \cdot A2 + F3 \cdot A3$, где F1, F2, F3 – нагрузка к середине консоли, кг;
- A1, A2, A3 – плечо действия нагрузки, м;
- определяется отклонение по графику.

