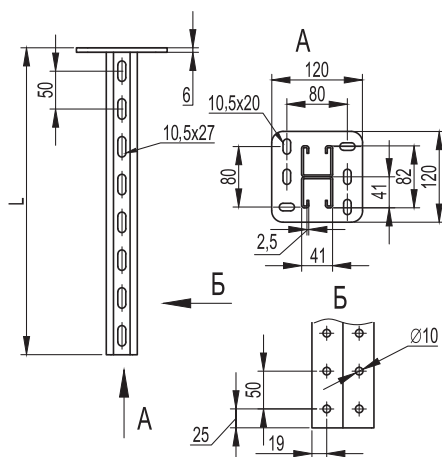


## Подвес BSD-41 (двойной, 41x41)



### Применение:

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

### Характеристики:

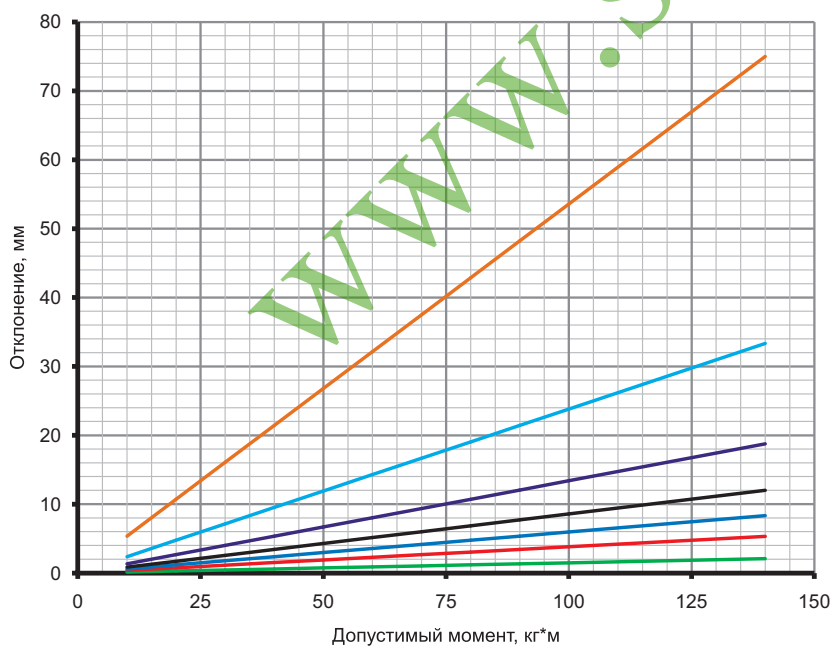
- С-образный двойной профиль подвеса, 41x41;
- толщина профиля подвеса — 2,5 мм;
- толщина пластины — 6 мм.

### Примечание:

- в основании 6 отверстий под метизы M10.

Длина L, мм	Вес, кг	Мпред, кг*м	Старый код	Новый код, исп. 1	Новый код, исп. 2	Новый код, исп. 3
200	1,67	140	LP8002	BSD4102	BSD4102HDZ	BSD4102INOX
300	2,21	140	LP8003	BSD4103	BSD4103HDZ	BSD4103INOX
400	2,74	140	LP8004	BSD4104	BSD4104HDZ	BSD4104INOX
500	3,27	140	LP8005	BSD4105	BSD4105HDZ	BSD4105INOX
600	3,80	140	LP8006	BSD4106	BSD4106HDZ	BSD4106INOX
800	4,87	140	LP8008	BSD4108	BSD4108HDZ	BSD4108INOX
1000	5,70	140	LP8010	BSD4110	BSD4110HDZ	BSD4110INOX
1200	6,72	140	LP8012	BSD4112	BSD4112HDZ	BSD4112INOX
1500	8,59	140	LP8015	BSD4115	BSD4115HDZ	BSD4115INOX
2000	11,2	140	LP8020	BSD4120	BSD4120HDZ	BSD4120INOX

## 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 ГОСТу Р 52868;
- вычисляется суммарный момент  $\Sigma M$ :  $\Sigma M = F_1 \cdot A_1 + F_2 \cdot A_2 + F_3 \cdot A_3$ , где  $F_1, F_2, F_3$  — нагрузка к середине консоли, кг;
- $A_1, A_2, A_3$  — плечо действия нагрузки, м;
- определяется отклонение по графику.

