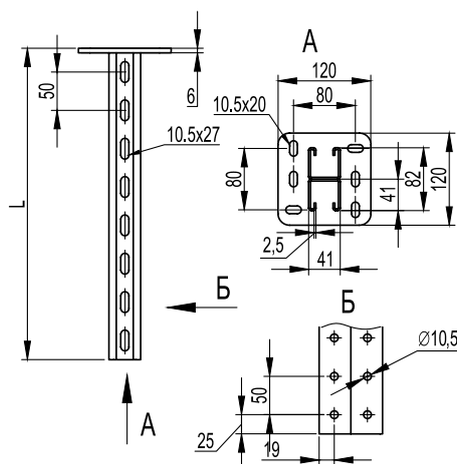


Подвес BSD-41 (двойной, 41x41)



Применение:

- монтаж консолей: ВВН-60, ВВН-70, ВВН-80, ВВД-21, ВВР-21/41;
- одно/двухсторонний и параллельный монтаж кабельных трасс;
- монтаж подвесных конструкций;
- потолочное или напольное крепление.

Характеристики:

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

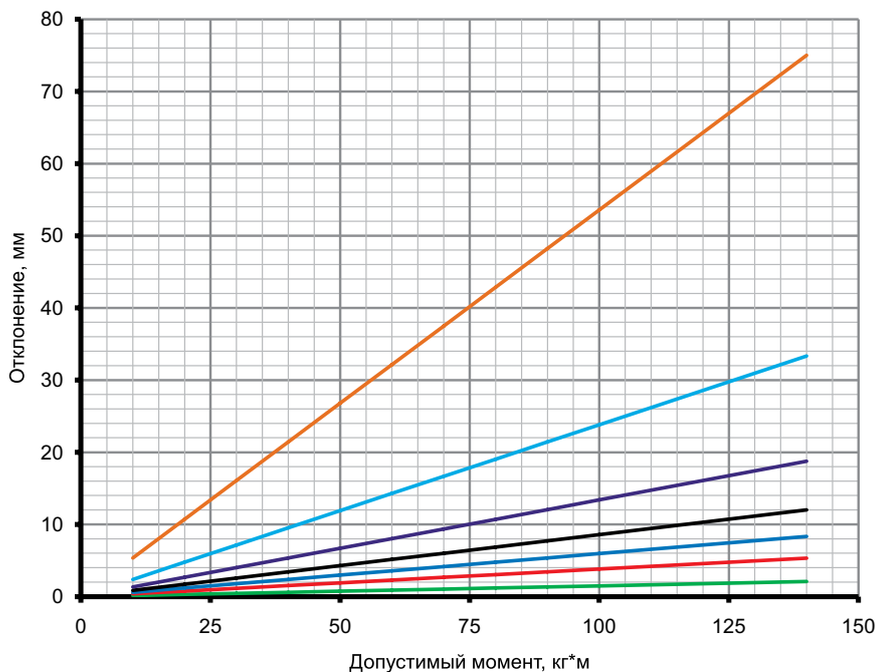
Примечание:

- в основании 6 отверстий под метизы M10.

Длина L, мм	Вес, кг	M макс., кг*м	Старый код	Новый код, исп. 1	Новый код, исп. 2	Новый код, исп. 3*	Новый код, исп. 4
200	1,67	140	LP8002	BSD4102	BSD4102HDZ	-	BSD4102ZL
300	2,21	140	LP8003	BSD4103	BSD4103HDZ	-	BSD4103ZL
400	2,74	140	LP8004	BSD4104	BSD4104HDZ	-	BSD4104ZL
500	3,27	140	LP8005	BSD4105	BSD4105HDZ	-	BSD4105ZL
600	3,80	140	LP8006	BSD4106	BSD4106HDZ	-	BSD4106ZL
800	4,87	140	LP8008	BSD4108	BSD4108HDZ	-	BSD4108ZL
1000	5,70	140	LP8010	BSD4110	BSD4110HDZ	-	BSD4110ZL
1200	6,72	140	LP8012	BSD4112	BSD4112HDZ	-	BSD4112ZL
1500	8,59	140	LP8015	BSD4115	BSD4115HDZ	-	BSD4115ZL
2000	11,2	140	LP8020	BSD4120	BSD4120HDZ	-	BSD4120ZL

Помимо стандартных длин в исполнениях 2 и 3 возможно изготовление подвесов любой длины в интервале от 200 до 3000 мм с шагом 100 мм.

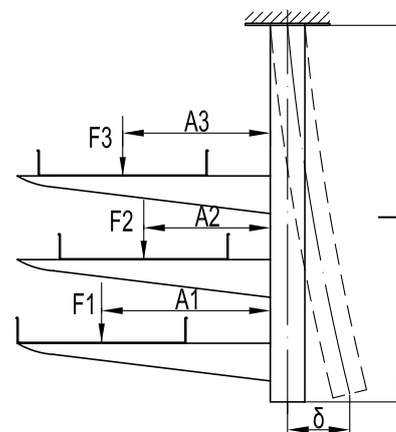
Графики нагрузки



— 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.



* См. раздел каталога "I5 Combitech"