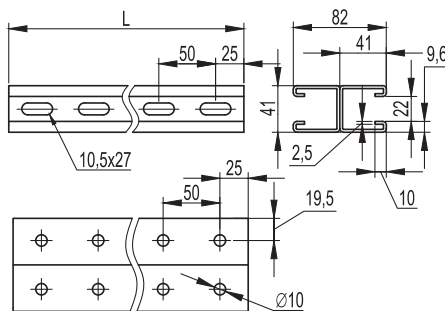


Профиль BPD-41



**Применение:**

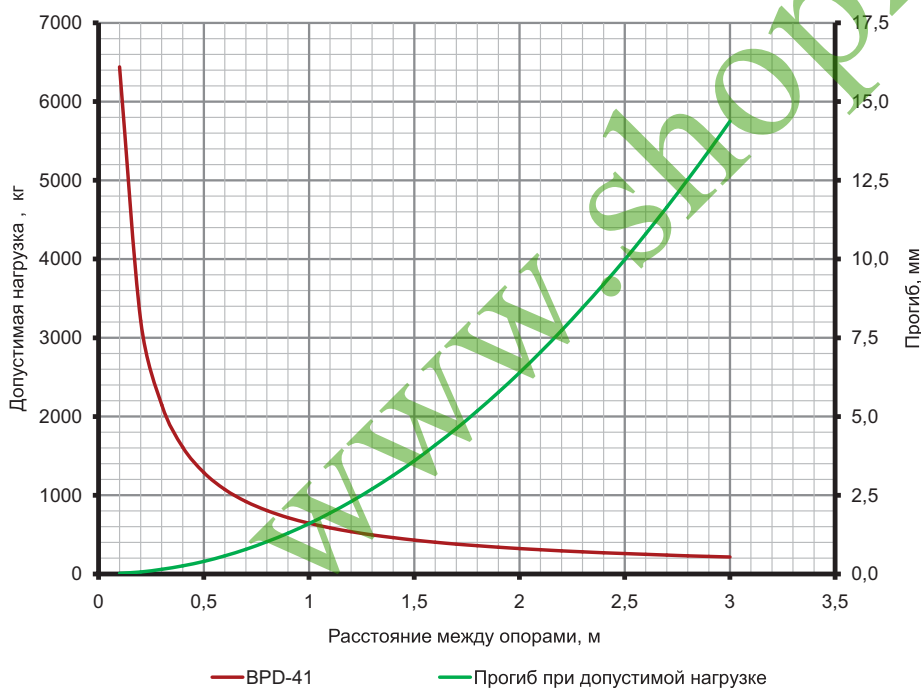
- монтаж консолей: BBD-21, BBP-21/41;
- крепление в подвес;
- подвес трубопроводов и систем воздухопроводов на шпильках.

**Характеристики:**

- С-образный профиль.

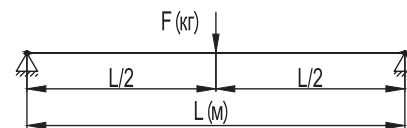
Длина L, мм	Вес, кг	Новый код, исп. 1	Новый код, исп. 2	Новый код, исп. 3
300	1,51	-	BPD4103HDZ	BPD4103INOX
400	2,02	-	BPD4104HDZ	BPD4104INOX
500	2,52	-	BPD4105HDZ	BPD4105INOX
600	3,02	-	BPD4106HDZ	BPD4106INOX
700	3,53	-	BPD4107HDZ	BPD4107INOX
800	4,03	-	BPD4108HDZ	BPD4108INOX
1000	5,04	-	BPD4110HDZ	BPD4110INOX
1200	6,05	-	BPD4112HDZ	BPD4112INOX
1800	9,07	-	BPD4118HDZ	BPD4118INOX
2000	10,08	-	BPD4120HDZ	BPD4120INOX
3000	15,12	-	BPD4130HDZ	BPD4130INOX

Графики нагрузки

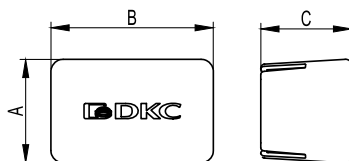
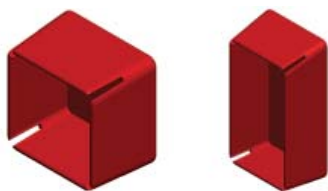


**Условия расчета профиля**

- для исполнений 1, 2 и 4;
- испытания по ГОСТу Р 52868;
- схема нагружения, шарнирно закрепленный профиль длиной L (мм) с приложенной нагрузкой F (кг) по центру профиля;
- $[\sigma]=165$  МПа — допустимые напряжения для холоднодеформированной стали с учетом коэффициента надежности по материалу;
- нагрузки F (кг) и прогибы f (мм) рассчитаны с учетом того, что допустимые напряжения для стали  $[\sigma]$  и максимальный прогиб, равный  $L/200$ , не превышаются.



Заглушки торцевые для профилей



**Применение:**

- для предотвращения повреждений об острые края профилей и подвесов в процессе монтажа трасс, а также в эстетических целях.

**Характеристики:**

- материал изготовления — полиэтилен;
- цвет — красный RAL3020.

Описание	A	B	C	Вес, кг	Старый код	Новый код
для профилей BPL-21 и BPM-21	25	44	60	0,01	LS0021	BP04121
для профилей BPL-29, BPM-29 и BPF-29	34	54	60	0,01	LS0030	BP05029
для профилей BPL-41, BPM-41 и BPD-21	44	44	60	0,01	LS0041	BP04141
для профиля BPD-41	44	87	60	0,01	LS0082	BP04182