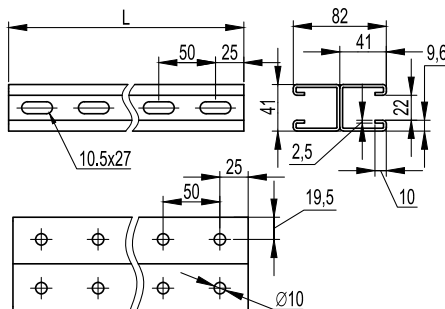


Профиль BPD-41



Применение:

- монтаж консолей: ВВН-60, ВВН-70, ВВД-21, ВВР-21/41;
- крепление в подвес;
- подвес лотков и световых приборов на шпильках;
- в качестве кабеленесущих трасс для световых приборов.

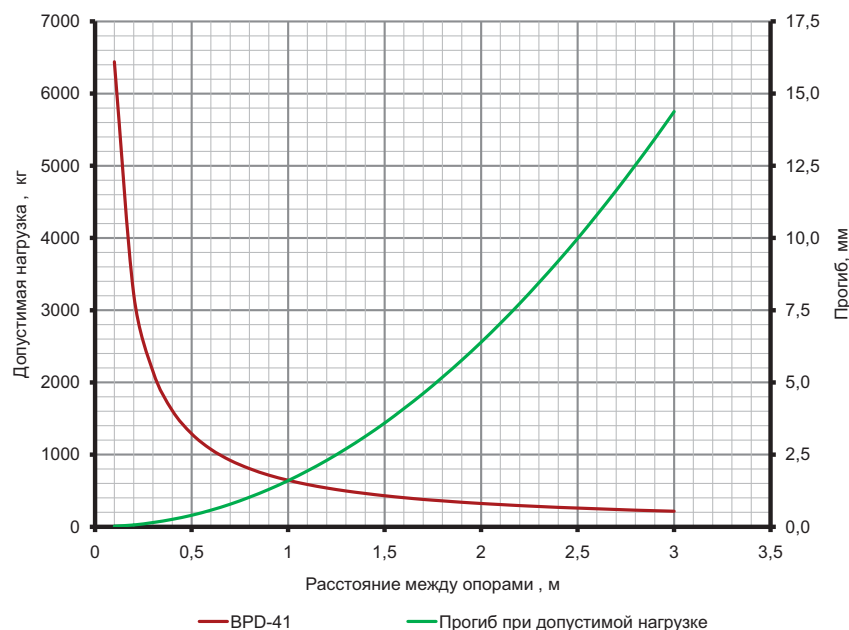
Характеристики:

- С-образный профиль;
- толщина стали – 2,5 мм.

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

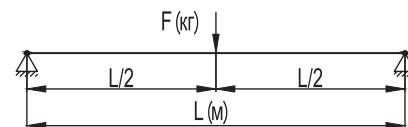
Помимо стандартных длин в исполнении 2 возможно изготовление профилей любой длины в интервале от 300 до 3000 мм с шагом 100 мм.

Графики нагрузки

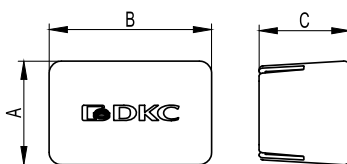
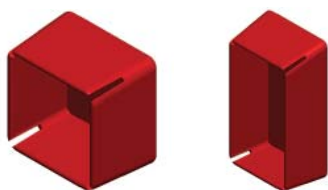


Условия расчета профиля

- для исполнений 1, 2 и 4;
- испытания по ГОСТ 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 RAL 3020.

Описание	A	B	C	Вес, кг	Старый код	Новый код
Для профилей ВРL-21 и ВРМ-21	25	44	60	0,01	LS0021	ВР04121
Для профилей ВРL-29, ВРМ-29 и ВРF-29	34	54	60	0,01	LS0030	ВР05029
Для профилей ВРL-41, ВРМ-41 и ВРD-21	44	44	60	0,01	LS0041	ВР04141
Для профиля ВРD-41	44	87	60	0,01	LS0082	ВР04182