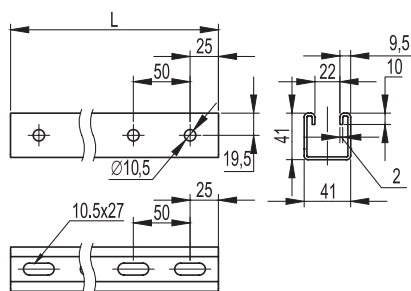
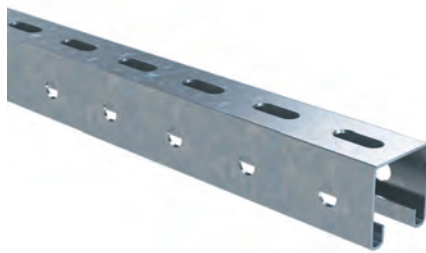


Профиль BPV-41



Назначение

- монтаж консолей: BBH-60, BBH-70, BBD-21, BBP-21/41;
- крепление к стене;
- крепление в подвес;
- подвес лотков и световых приборов на шпильках;
- в качестве кабеленесущих трасс для световых приборов.

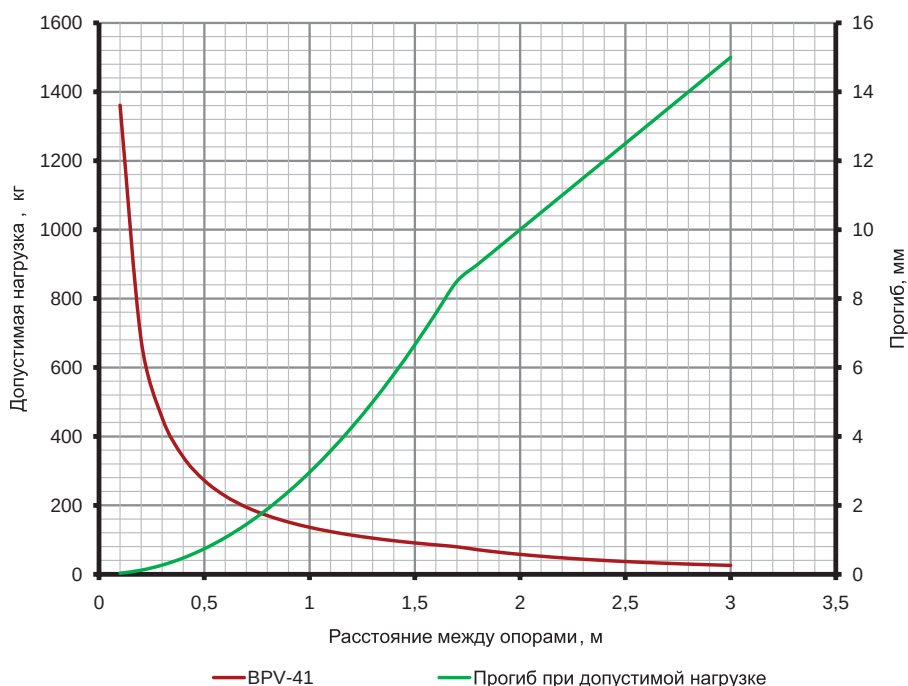
Характеристики

- С-образный профиль;
- толщина стали – 2 мм;
- исп. 1 – сталь, оцинкованная по методу Сэндзимира;
- исп. 2 – горячее цинкование погружением после изготовления;
- исп. 3 – нержавеющая сталь AISI 304;
- исп. 4 – цинк-ламельное покрытие.

Длина L, мм	Вес, кг	Код, исп. 1	Код, исп. 2	Код, исп. 3*	Код, исп. 4
300	0.64	BPV4103	BPV4103HDZ	—	BPV4103ZL
400	0.86	BPV4104	BPV4104HDZ	—	BPV4104ZL
500	1.07	BPV4105	BPV4105HDZ	—	BPV4105ZL
600	1.29	BPV4106	BPV4106HDZ	—	BPV4106ZL
700	1.50	BPV4107	BPV4107HDZ	—	BPV4107ZL
800	1.72	BPV4108	BPV4108HDZ	—	BPV4108ZL
1000	2.14	BPV4110	BPV4110HDZ	—	BPV4110ZL
1200	2.57	BPV4112	BPV4112HDZ	—	BPV4112ZL
1800	3.86	BPV4118	BPV4118HDZ	—	BPV4118ZL
2000	4.29	BPV4120	BPV4120HDZ	—	BPV4120ZL
3000	6.43	BPV4130	BPV4130HDZ	—	BPV4130ZL
6000	12.86	BPV4160	BPV4160HDZ	—	BPV4160ZL

Помимо стандартных длин 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 п.10.8.2.3;
- схема нагрузки, 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.

