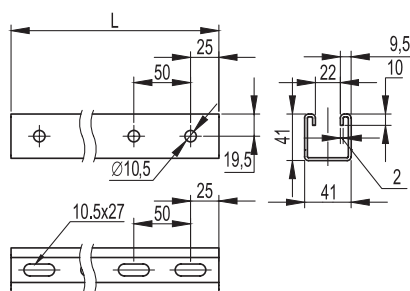


Профиль IBPV-41



Назначение

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

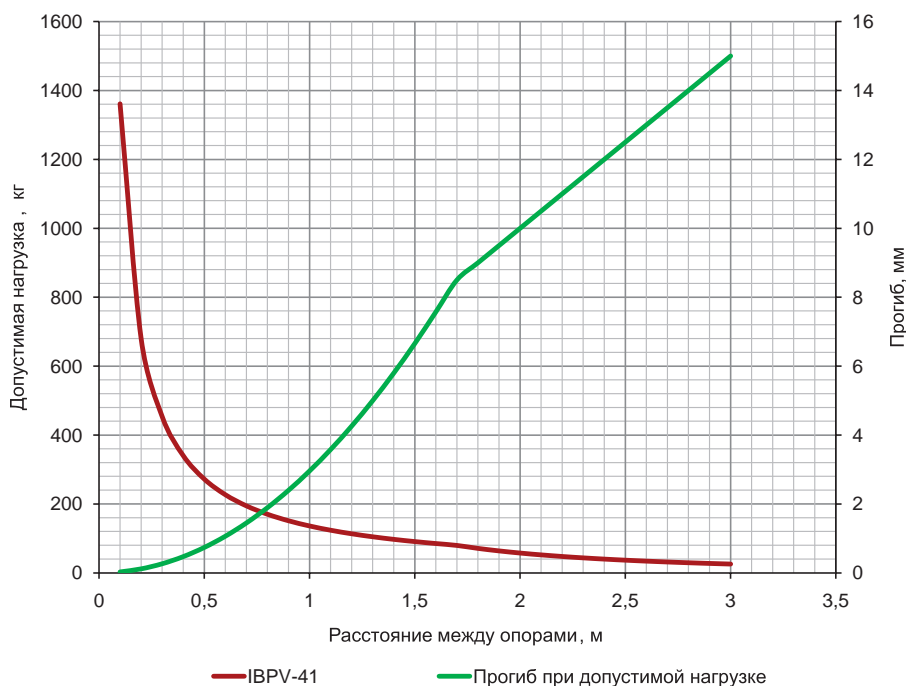
Характеристики

- С-образный профиль;
- толщина стали – 2 мм;
- исп. 3 – нержавеющая сталь AISI 304;
- исп. 6 – нержавеющая сталь AISI 316L.

Длина L, мм	Вес, кг/шт.	Код, исп. 3	Код, исп. 6
300	0,64	IBPV41030C	IBPV41030
400	0,86	IBPV41040C	IBPV41040
500	1,07	IBPV41050C	IBPV41050
600	1,29	IBPV41060C	IBPV41060
700	1,50	IBPV41070C	IBPV41070
800	1,72	IBPV41080C	IBPV41080
1000	2,14	IBPV41100C	IBPV41100
1200	2,57	IBPV41120C	IBPV41120
1800	3,86	IBPV41180C	IBPV41180
2000	4,29	IBPV41200C	IBPV41200
3000	6,43	IBPV41300C	IBPV41300
6000	12,86	IBPV41600C	IBPV41600

Помимо стандартных длин возможно изготовление профилей любой длины в интервале от 300 до 3000 мм с шагом 50 мм.

Графики нагрузки



Условия расчета профиля

- 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.

