

## L-образный профиль ВРМ-25


**Применение:**

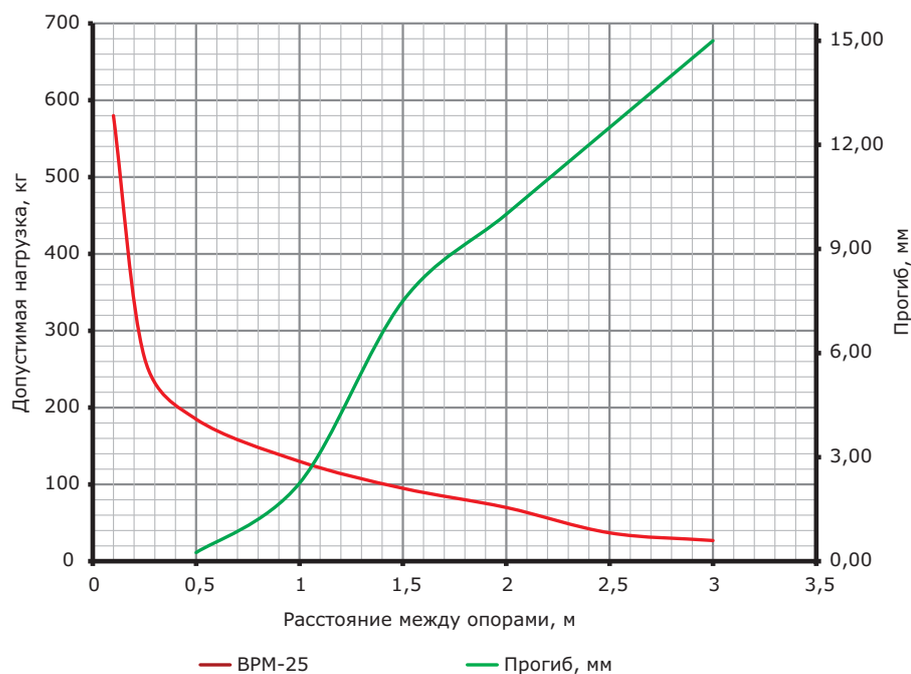
- монтаж вертикальных кабельных трасс;
- подвес оборудования к стенам/потолку.

**Характеристики:**

- L-образный профиль;
- толщина – 2,5 мм.

Длина L, мм	Вес, кг	Код, исп. 1	Код, исп. 2	Код, исп. 3	Код, исп. 4
1000	1,72	ВРМ2510	ВРМ2510HDZ	ВРМ2510INOX	ВРМ2510ZL
2000	3,44	ВРМ2520	ВРМ2520HDZ	ВРМ2520INOX	ВРМ2520ZL
3000	5,16	ВРМ2530	ВРМ2530HDZ	ВРМ2530INOX	ВРМ2530ZL

### 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.

