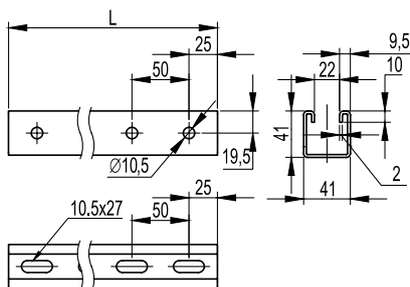


**Профиль ВРV-41**

**Назначение:**

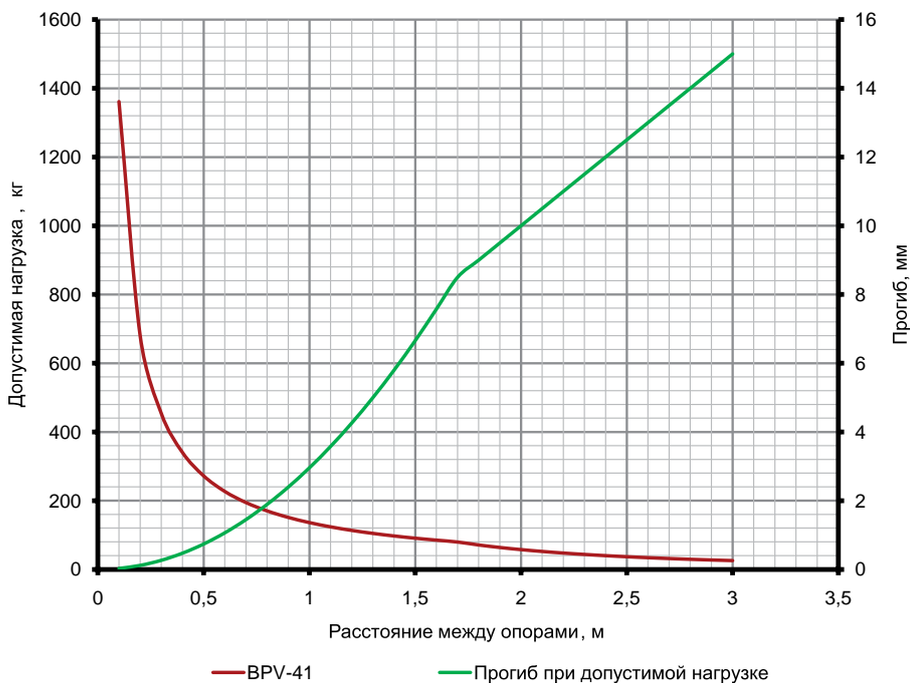
- монтаж консолей: ВВD-21, ВВР-21/41;
- крепление к стене;
- крепление в подвес.

**Характеристики:**

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

| Длина L, мм | Вес, кг | Код     |
|-------------|---------|---------|
| 300         | 0,64    | ВРV4103 |
| 400         | 0,86    | ВРV4104 |
| 500         | 1,07    | ВРV4105 |
| 600         | 1,29    | ВРV4106 |
| 700         | 1,50    | ВРV4107 |
| 800         | 1,72    | ВРV4108 |
| 1000        | 2,14    | ВРV4110 |
| 1200        | 2,57    | ВРV4112 |
| 1800        | 3,86    | ВРV4118 |
| 2000        | 4,29    | ВРV4120 |
| 3000        | 6,43    | ВРV4130 |
| 6000        | 12,86   | ВРV4160 |

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 нагружения рассчитана для шарнирно закрепленного профиля 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.

