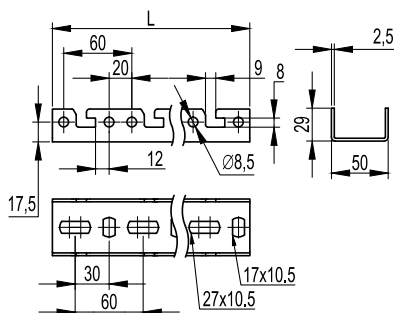


Профиль быстрой фиксации BPF



Применение:

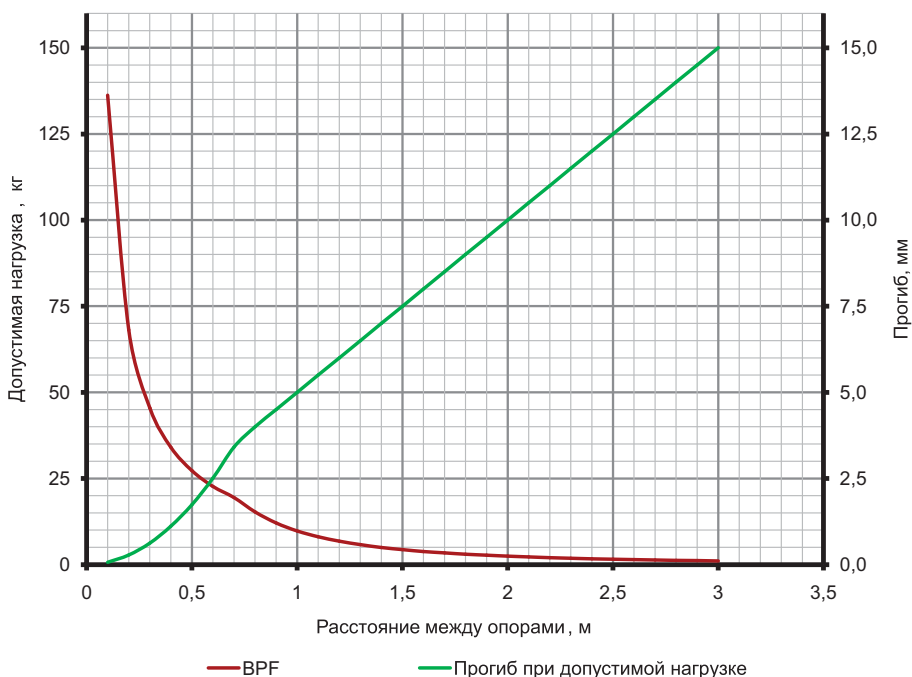
- монтаж консолей быстрой фиксации BPF;
- крепление к стене;
- монтаж в крепления BSV-29/BSF-29.

Характеристики:

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

| Длина L, мм | Вес, кг | Код, исп. 1 | Код, исп. 2 | Код, исп. 3 | Код, исп. 4 |
|-------------|---------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| 400 | 0,65 | BPF2904 | BPF2904HDZ | BPF2904INOX | BPF2904ZL |
| 600 | 0,92 | BPF2906 | BPF2906HDZ | BPF2906INOX | BPF2906ZL |
| 800 | 1,30 | BPF2908 | BPF2908HDZ | BPF2908INOX | BPF2908ZL |
| 1000 | 1,62 | BPF2910 | BPF2910HDZ | BPF2910INOX | BPF2910ZL |
| 1200 | 1,84 | BPF2912 | BPF2912HDZ | BPF2912INOX | BPF2912ZL |
| 1800 | 2,92 | BPF2918 | BPF2918HDZ | BPF2918INOX | BPF2918ZL |
| 2000 | 3,24 | BPF2920 | BPF2920HDZ | BPF2920INOX | BPF2920ZL |
| 3000 | 4,86 | BPF2930 | BPF2930HDZ | BPF2930INOX | BPF2930ZL |

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.

