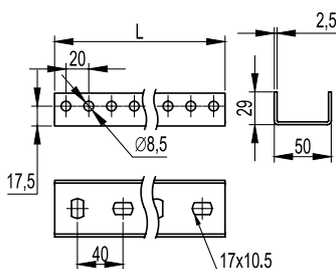


Профиль BPM-29 (PSM)



Назначение

- монтаж консолей BBN;
- крепление к стене;
- подвес на шпильках;
- монтаж в крепления BSV-29/BSF-29.

Характеристики

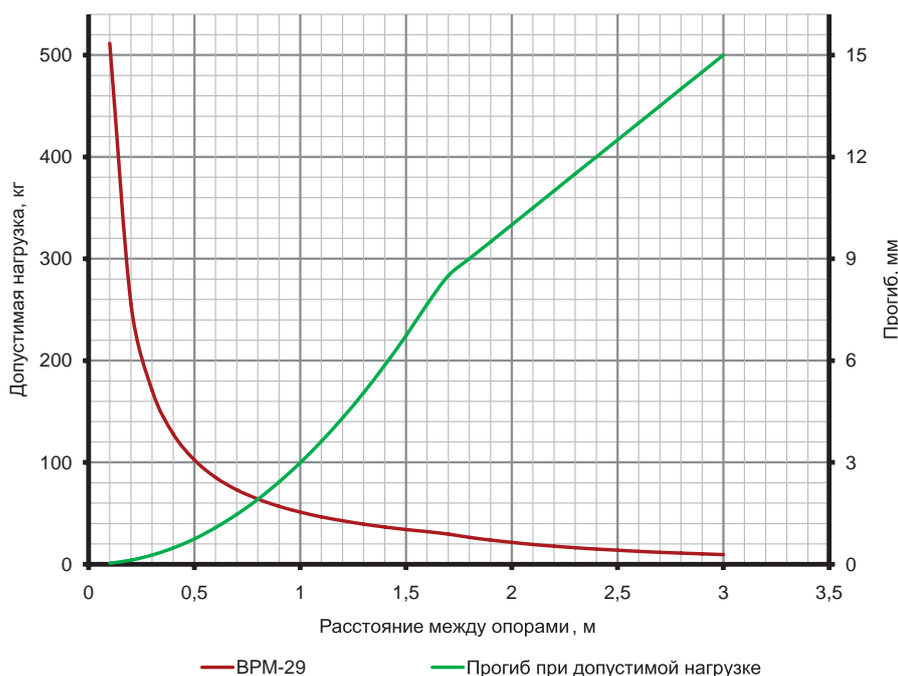
- П-образный профиль;
- толщина стали – 2,5 мм;
- исп. 1 – сталь, оцинкованная по методу Сендзимира;
- исп. 2 – горячее цинкование погружением после изготовления;
- исп. 3 – нержавеющая сталь AISI 304;
- исп. 4 – цинк-ламельное покрытие.

Длина L, мм	Вес, кг	Код, исп. 1	Код, исп. 2	Код, исп. 3*	Код, исп. 4
300	0,56	BPM2903	BPM2903HDZ	—	BPM2903ZL
400	0,70	BPM2904	BPM2904HDZ	—	BPM2904ZL
500	0,91	BPM2905	BPM2905HDZ	—	BPM2905ZL
600	1,05	BPM2906	BPM2906HDZ	—	BPM2906ZL
700	1,26	BPM2907	BPM2907HDZ	—	BPM2907ZL
800	1,40	BPM2908	BPM2908HDZ	—	BPM2908ZL
1000	1,77	BPM2910	BPM2910HDZ	—	BPM2910ZL
1200	2,10	BPM2912	BPM2912HDZ	—	BPM2912ZL
1800	3,16	BPM2918	BPM2918HDZ	—	BPM2918ZL
2000	3,51	BPM2920	BPM2920HDZ	—	BPM2920ZL
3000	5,27	BPM2930	BPM2930HDZ	—	BPM2930ZL
6000	10,53	BPM2960	BPM2960HDZ	—	BPM2960ZL

Помимо стандартных длин возможно изготовление профилей любой длины в интервале от 300 до 3000 мм с шагом 100 мм.

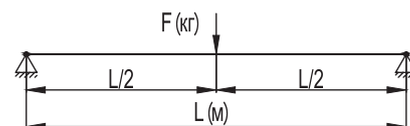
Не рекомендуется применение одиночных П-образных профилей для приварки к прогонам без использования стены/поверхности в качестве опоры, так как это приводит к прогибу профиля вместе с консолью под действием нагрузки.

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.



* См. раздел каталога "I5 Combitech"