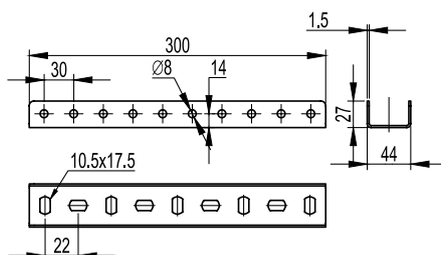


Соединитель BPN-29 (BPL-29/BPM-29/BPF)



Назначение

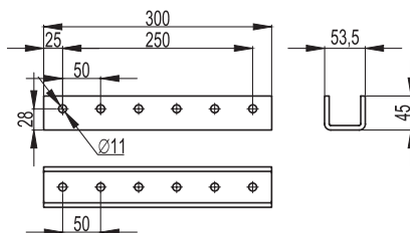
• соединение профилей BPL-29/BPM-29/BPF.

Характеристики

- П-образный профиль;
- толщина стали – 1,5 мм;
- в качестве метизов применяется болт M8×60 и гайка M8 с насечкой в количестве 8 шт. на соединении;
- 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	0,47	BPN2903	BPN2903HDZ	-	BPN2903ZL

Соединитель BPN-41 (BPL-41/BPM-41/BPV-41/BPD-41)



Назначение

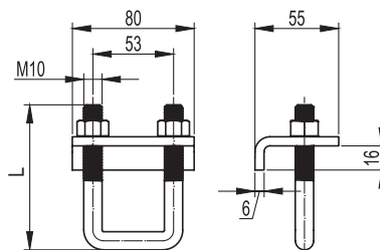
• соединение профилей BPL-41/BPM-41/BPV-41/BPD-41.

Характеристики

- толщина стали – 6 мм.

Вес, кг	Код, исп. 2
1,75	BPN4130HDZ

Крепеж к металлическим балкам BMH-10



Назначение

• фиксация профиля к двутавровой балке без сверлений и сварочных работ;

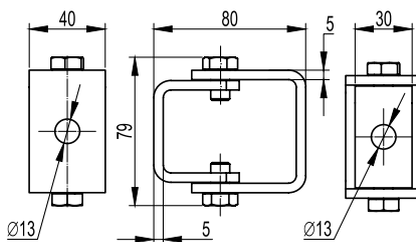
- исп. 2 – горячее цинкование погружением после изготовления.

Особенности

- применяется с С-образными профилями: BMH1010HDZ с BPL-41, BPM-41, BPV-41 и BPD-21, BMH2010HDZ с BPD-41.

Нагрузка, кг	Высота L, мм	Вес, кг	Код, исп. 2
750**	96	0,6	BMH1010HDZ
600**	120	0,8	BMH2010HDZ

Универсальный шарнир BSV-10



Назначение

• установка полиамидных держателей BHR на консоли под произвольным углом. Также может быть использован для организации распорки при помощи шпильки;

- исп. 1 – сталь, оцинкованная по методу Сендзимира.

Особенности

- два отверстия под метизы M12.

Вес, кг	Код, исп. 1
0,20	BSV1012

* См. раздел каталога "I5 Combitech"

** Указана максимальная нагрузка на два крепления