

Кронштейн UPB

## Описание

Кронштейн UPB является литым изделием из алюминиевого сплава с высокими механическими характеристиками. Его особая форма была запатентована и разработана с целью получения универсального блока крепления, пригодного для любой конфигурации крепления кабелей на деревянных, металлических или железобетонных опорах (столбах):

- Размотка кабеля на блоке
- Растяжки
- Крепление поперечин
- Подключение абонентов
- Конечные точки
- Точки сопряжения
- Прохождения под углом
- Точки ответвления

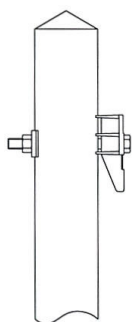
## Способы крепления

### ▪ Лентами

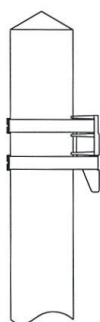
Кронштейн UPB устанавливается на всех типах опор (столбов), с отверстиями или без, с помощью двух обвязочных лент шириной 20 мм (SB204/SB207) и двух замков B20 (или двух втулок A20). В среднем на кронштейн необходимы две ленты по одному метру длиной. Выбор толщины ленты зависит от требуемой прочности, что определяется, в свою очередь от тягового усилия, прилагаемого на кронштейн.

### ▪ Болтом

Если на верхушке опоры (столба) имеется отверстие (на деревянном, а иногда железобетонном), кронштейн UPB может крепиться с помощью болта диаметром 14 или 16 мм, проходящим насквозь. В таком случае длина болта зависит от диаметра верхушки опоры (столба) + 42 мм (толщина кронштейна).



Крепление болтом



Крепление лентами

## Характеристики

Универсальный кронштейн UPB	
Крепление	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Двумя лентами 20 мм или 3/4 дюйма максимум</li> <li>• Одним болтом диаметром 14 или 16 мм</li> </ul>
Максимальные рабочие нагрузки – (трехкратный запас прочности)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Крепление F1 500 кгс</li> <li>• Крепление F2 350 кгс</li> <li>• Растяжки F3 900 кгс</li> <li>• Сопряжения F4 200 кгс</li> <li>• Угловые F5 500 кгс</li> </ul>
Материал	Алюминиевый сплав
Вес	0,2 кг
Упаковка	По 50 штук

