

- Элементы крепления к опорам и фасадам

## КРОНШТЕЙН АНКЕРНЫЙ ES-1500.1

Используется для крепления поддерживающих зажимов. Конструкция кронштейна позволяет крепить его двумя стальными лентами со скрепами к опоре с круглым и квадратным сечением или к стене болтом диаметром 16 мм.



Тип	Минимальная разрушающая горизонтальная нагрузка, кН	Диаметр болта, мм	Масса, кг
<b>ES-1500</b>	6	16	0,2

## КРОНШТЕЙН АНКЕРНЫЙ PS-1500

Используется для крепления поддерживающих зажимов и раскаточного ролика (петля в нижней части кронштейна). Конструкция кронштейна позволяет крепить его на деревянных, бетонных и стальных столбах.



Тип	Минимальная разрушающая горизонтальная нагрузка, кН	Диаметр болта, мм	Масса, кг
<b>PS-1500</b>	8	16	0,18

## УСТРОЙСТВО ДЛЯ ПОДВЕСКИ МУФТ УПМК

Устройство для подвески муфт и кабелей УПМК используется для подвески муфт и технологических запасов оптических кабелей на опорах. Муфта и бухта кабеля закрепляются на одном уровне. Крепление УПМК осуществляется только стальной монтажной лентой с замками-фиксаторами.

**Вес комплекта** — 4,4 кг.

