

**№ кода:** P432066  
**Изделие:** Изолированный ответвительный зажим IOS-77

### Технический паспорт

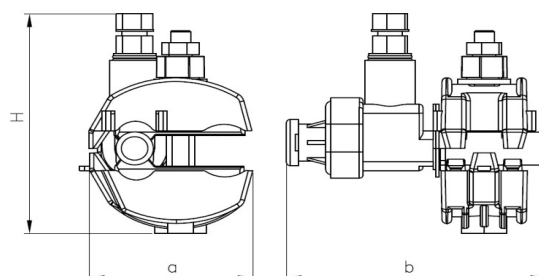
**Описание:** Изолированный ответвительный зажим IOS-77, предназначен для продолжения и разъединения магистрали СИП. При монтаже изоляция ответвления должна быть удалена на указанную длину. Зажим HE предназначен для установки на линии под напряжением.



**Сечения жилы магистрали:** 25-150 mm<sup>2</sup>  
**Диаметр магистрал:** 6.3-15.8 mm  
**Сечения жилы ответвления:** 1X(6-35) mm<sup>2</sup>  
**Диаметр ответвления:** 4.8-10.9 mm  
**Момент срыва:**  
**Зажим:** AI-18Nm / PI-22 Nm (гайка с срывной головкой)  
**Адаптер:** 5Nm (болт с срывной головкой)

#### Размеры

**a [mm]** 69 ± 1 mm  
**b [mm]** 95 ± 1 mm  
**H [mm]** 108 ± 1 mm



#### Тех. характеристики:

**Материал прокалывающих ножей:** Медный сплав (возм. другие по желанию клиента)  
**Болт :** 1 x M8 на зажиме и 1 винт на адаптере  
**Покрытие:** Гальваническая оцинковка (возм. другие по желанию клиента)  
**Материал корпуса:** Полиамид и эластомер, стойкий к атмосферным воздействиям  
**Гайка:** Алюминиевый сплав/полиамид, 13mm  
**Колпачок:** Эластомер, устойчивый к атмосферным условиям  
**Шайба:** Сталь  
**Инструмент:** 13 mm, ключ  
**Наименование:** PLAMEN, IOS-77, 25-150/1x(6-35), P432066, дата  
**Стандарт:** EN 50483-4

#### Упаковка:

**Вес изделия:** 236.00g / шт.  
**Количество в упаковке:** - шт.  
**Количество в коробке:** 40 шт.  
**Брутто:** 9.93 kg

