

**№ кода:** P432053  
**Изделие:** Изолированный ответвительный зажим IOS-61

### Технический паспорт

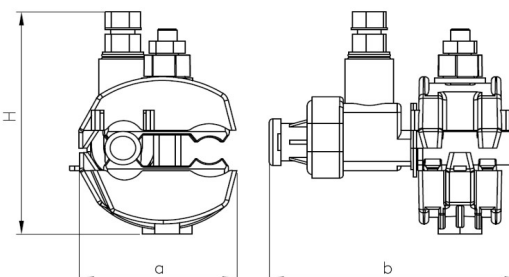
**Описание:** Изолированный ответвительный зажим IOS-61, предназначен для продолжения магистрали СИП. При монтаже не следует снимать изоляцию магистрали. Только изоляция ответвления должна быть удалена на указанную длину. Зажим предназначен для установки на линии под напряжением. Прошёл испытания при напряжении 6кВ/50Гц в течение 1 минуты.



**Сечения жилы магистрали:** 16-95 mm<sup>2</sup>  
**Диаметр магистрал:** 7.0-15.7 mm  
**Сечения жилы ответвления:** 1x(6-35) mm<sup>2</sup>  
**Диаметр ответвления:** 4.8-10.9 mm  
**Момент срыва:**  
**Зажим:** AI-15Nm / PI-18 Nm (гайка с срывной головкой)  
**Адаптер:** 5Nm (болт с срывной головкой)

#### Размеры

**a [mm]** 59 ± 1 mm  
**b [mm]** 95 ± 1 mm  
**H [mm]** 97 ± 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-61, 16-95/1x(6-35), P432053, дата  
**Стандарт:** EN 50483-4

#### Упаковка:

**Вес изделия:** 172.00g /шт.  
**Количество в упаковке:** - шт.  
**Количество в коробке:** 50 шт.  
**Брутто:** 9.09 kg

