

**№ кода:** P432054  
**Изделие:** Изолированный ответвительный зажим IOS-62

### Технический паспорт

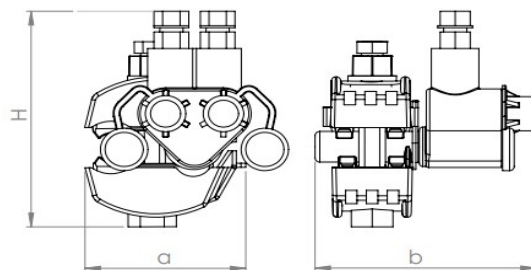
**Описание:** Изолированный ответвительный зажим IOS-62, предназначен для продолжения и разъединения магистрали СИП. Зажим используется для алюминиевых и медных жил. При монтаже не следует снимать изоляцию магистрали. Только изоляция ответвления должна быть удалена на указанную длину. Зажим предназначен для установки на линии под напряжением. Тестировалось 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:** 2x(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]** 107 ± 1 mm

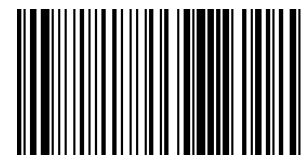


#### Тех. характеристики:

**Материал прокалывающих ножей:** Алюминиевый сплав (возм. другие по желанию клиента)  
**Болт :** 1 x M8 на зажиме и 2 винта 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-62, 16-95/2x(6-35), P432054, Дата  
**Стандарт:** EN 50483-4

#### Упаковка:

**Вес изделия:** 218.00g /шт.  
**Количество в упаковке:** - шт.  
**Количество в коробке:** 40 шт.  
**Брутто:** 9.21 kg



8605031034707