

## Назначение

Предназначены для электрического соединения нулевой и токопроводящих жил СИП при ответвлениях от магистрали (медных или алюминиевых). Обеспечивают надежный электрический контакт. Температура монтажа до -20 °С. Момент срыва головки болта соответствует эквивалентному усилию, необходимому для создания электрического контакта проводов (магистрали, абонентского ответвления, освещения). На прокалывающие элементы нанесена контактная смазка. Зажимы легко устанавливаются на провод, отсутствуют выпадающие компоненты. Болт изолирован от контактных деталей зажима. Возможность фиксации нижней части зажимов ключом S 15 (OP 6, OP 616), S 19 (OP 645, OP 95) облегчает затяжку болтов. Изготавливаются по ТУ 3449-004-52819896-2010.

## Тех. характеристики

Наименование	Номинальное сечение жил, мм <sup>2</sup>		Размер головки под ключ, мм	Масса, кг, не более
	Магистрали	Ответвления		
OP 616 (OP 616M)*	6–150	1,5–16	10	0,05