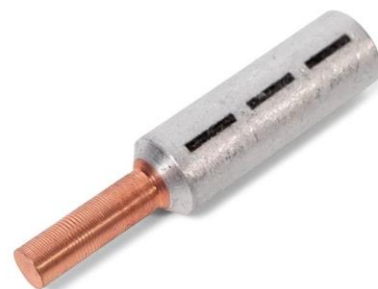


# Наконечник штыревой алюмо-медный

Тип: НШАМ (ТУ 3449-043-97284872-2011)

- Предназначены для оконцевания опрессовкой алюминиевых кабелей и проводов и последующего подключения их к выводам автоматических выключателей и прочим устройствам с ограниченной шириной контактной клеммы.
- Материал: электротехнический алюминий марки АД1 и медь марки М1
- Рабочее напряжение: до 35 кВ
- Медная и алюминиевая части наконечника соединены между собой методом фрикционной сварки и обеспечивают контакт металлов на молекулярном уровне
- Обеспечивают прямое подключение проводов СИП к автомату без использования дополнительных приспособлений
- На трубной части наконечников нанесена разметка, определяющая местоположение и количество опрессовок



## Эксплуатационные характеристики (лет)

- Гарантийный срок хранения: 5
- Гарантийный срок эксплуатации: 5
- Срок службы: 25

## Дополнительная информация

## Размерные характеристики

товарные позиции	→Размерные характеристики (мм)					ед. изм.	потреб. упак.	кратность/ мин. норма отпуска
	L	L <sub>1</sub>	D	d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>			
НШАМ 16 <sup>(КВТ)</sup>	58	18	12	6.3	6	шт	5	5
НШАМ 25 <sup>(КВТ)</sup>	58	18	12	7.4	6	шт	5	5
НШАМ 35 <sup>(КВТ)</sup>	71	21	14	8.5	7	шт	5	5
НШАМ 50 <sup>(КВТ)</sup>	74	24	16	10	8	шт	5	5