

**NMF-AL-TCO-1-1 - 1 кН****NMF-AL-TCO-2-1 - 1,2 кН**

Зажимы (ODWAC) натяжные для плоского кабеля, оцинкованная сталь

- ✓ Решения для крепления плоского оптического кабеля
- ✓ Устойчивость к растяжению не менее 1 кН

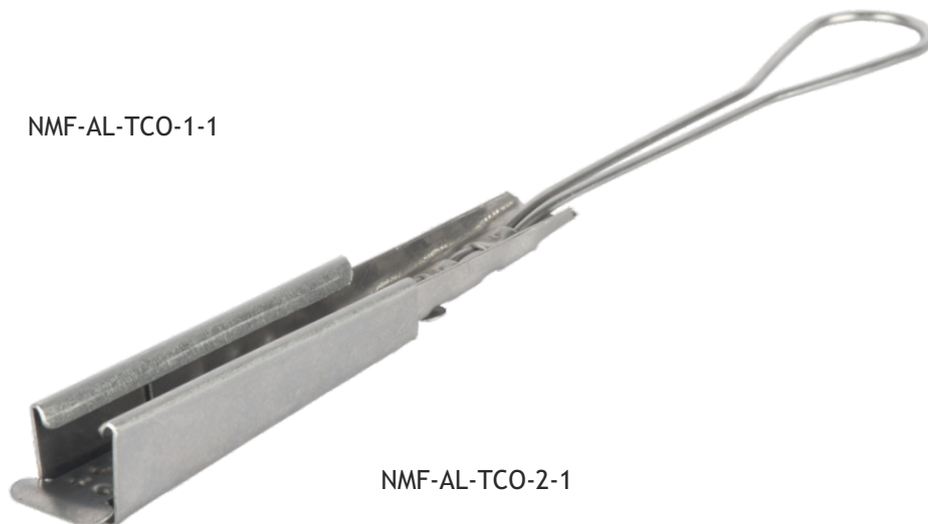
Анкерные зажимы предназначены для крепления и удержания в натянутом состоянии плоского оптического кабеля на опорах воздушных линий электропередачи, связи, городского электрохозяйства (уличного освещения, наземного электротранспорта), элементов зданий и сооружений при длине пролетов до 50 метров.

Зажим NMF-AL-TCO-1-1 - натяжной клиновой зажим, который выполнен из оцинкованной стали. Предназначен для крепления плоского кабеля габариты которого не превышают размер 5x15 мм. Максимальная рабочая нагрузка 1 кН.

Зажим NMF-AL-TCO-2-1 - натяжной клиновой зажим, который выполнен из оцинкованной стали. Предназначен для крепления плоского кабеля габариты которого не превышают размер 7x16 мм. Максимальная рабочая нагрузка 1,2 кН.



NMF-AL-TCO-1-1



NMF-AL-TCO-2-1

**Базовая комплектация:**

Зажим натяжной

1 шт.

Производитель оставляет за собой право изменять внешний вид и характеристики товара, не снижая его потребительских свойств.

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

Артикул	NMF-AL-TCO-1-1	NMF-AL-TCO-2-1
Рабочая нагрузка, макс.	1 кН	1,2 кН
Габариты кабеля, макс.	5x15 мм	7x16 мм
Материал	Оцинкованная сталь	
Упаковка	Индивидуальная - полиэтиленовый пакет	

## ТАБЛИЦА ЗАКАЗА

Артикул	Габариты кабеля, мм	Рабочая нагрузка, кН	Индивидуальная упаковка		Транспортная коробка		
			Габариты, мм	Масса, кг	Кол-во	Габариты, мм	Масса, кг
NMF-AL-TCO-1-1	5x15	1,0					
NMF-AL-TCO-2-1	7x16	1,2					

Производитель оставляет за собой право изменять внешний вид и характеристики товара, не снижая его потребительских свойств.