

NMF-AF-AC06-2-209 NMF-AF-AC07-2-210

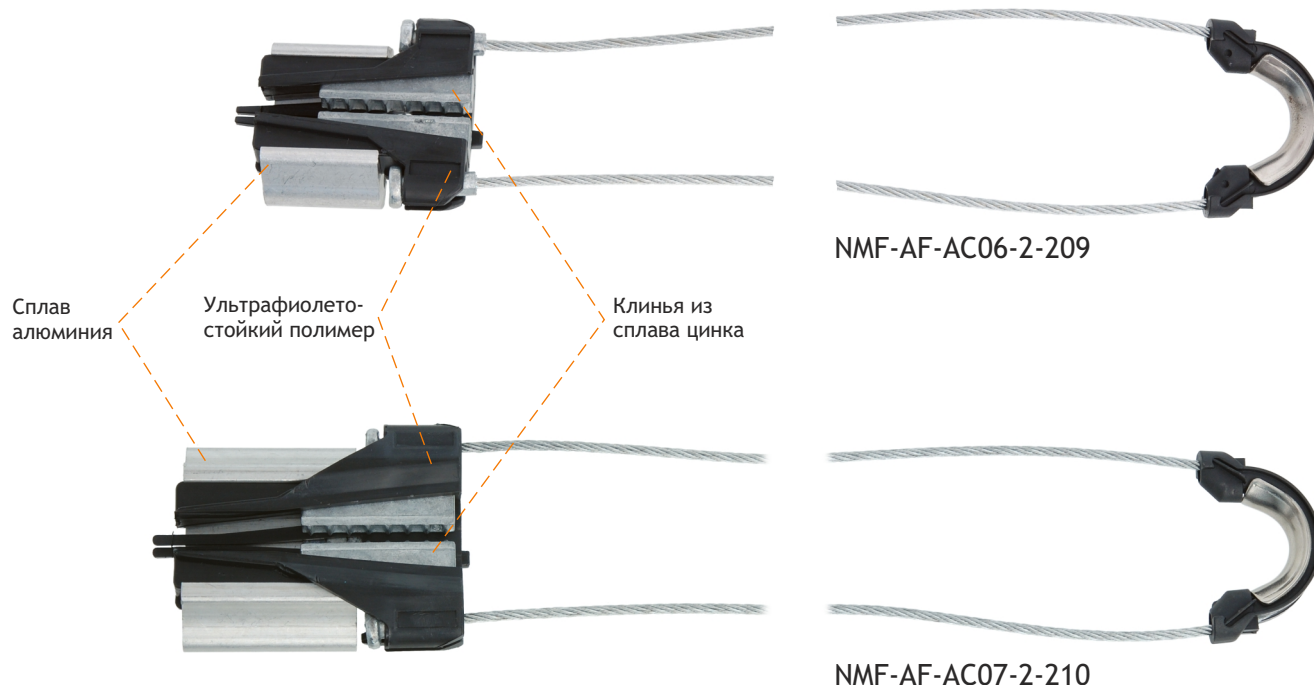
Зажимы анкерные натяжные, рабочая нагрузка от 0,6 до 2,2 кН, конструкция из ультрафиолетостойкого полимера, сплава алюминия и сплава цинка.

- ✓ Решения для крепления оптического кабеля с выносным металлическим силовым элементом типа "8"
- ✓ Рабочая нагрузка от 0,6 до 2,2 кН

Анкерные зажимы предназначены для крепления и удержания в натянутом состоянии оптического кабеля с металлическим внешним силовым элементом типа "8" на опорах воздушных линий электропередачи, связи, городского электрохозяйства (уличного освещения, наземного электротранспорта), элементов зданий и сооружений при длине пролетов до 100 метров.

Зажим анкерный натяжной **NMF-AF-AC06-2-209** состоит из корпуса, сделанного из высокопрочного полимера и сплава алюминия, а также клиньев с зубьями, выполненных из сплава цинка. Зажим предназначен для крепления кабеля или стального нержавеющей троса диаметром до 6мм.

Зажим анкерный натяжной **NMF-AF-AC07-2-210** состоит из корпуса, сделанного из высокопрочного полимера и сплава алюминия, а также клиньев с зубьями, выполненных из сплава цинка. Зажим предназначен для крепления кабеля или стального нержавеющей троса диаметром до 7 мм.



Базовая комплектация:

Зажим анкерный 1шт.

Сопутствующие товары:

Кабели: NKL-F-XXXS9L-04B-BK, NKL-F-XXXS9W-06B-BK

Узлы крепления натяжные: NMF-AF-MTT-10S, NMF-AF-C-12

Ролик раскаточный: NMF-AF-CR-2

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

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Артикул	NMF-AF-AC06-2-209	NMF- AF-AC07-2-210
Диаметр проводника	≤6мм	≤7мм
Минимальная рабочая нагрузка	0,6кН	
Максимальная рабочая нагрузка	2,2кН	
Масса	0,12кг	0,16кг
Длина петли	209мм	210мм
Материал корпуса	Сплав алюминия и ультрафиолетостойкий полимер	
Материал клиньев	Сплав цинка	
Упаковка	Индивидуальная - полиэтиленовый пакет	

ТАБЛИЦА СОВМЕСТИМОСТИ С КАБЕЛЕМ

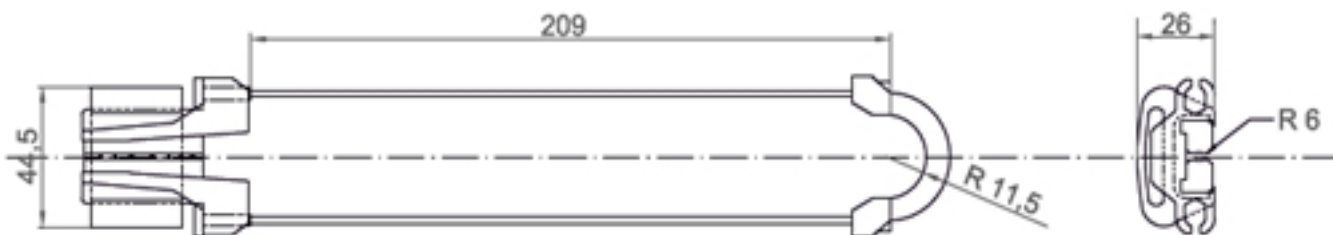
Артикул	Внешний оптический кабель			
	NKL-F-XXXS9L-04B-BK	NKL-F-XXXS9W-06B-BK	NKL-F-XXXS9W-09B-BK	NKL-F-XXXS9D-07B-BK
NMF-AF-AC06-2-209	✓	✓	✓	Х
NMF-AF-AC07-2-210	✓	✓	✓	Х

ТАБЛИЦА ЗАКАЗА

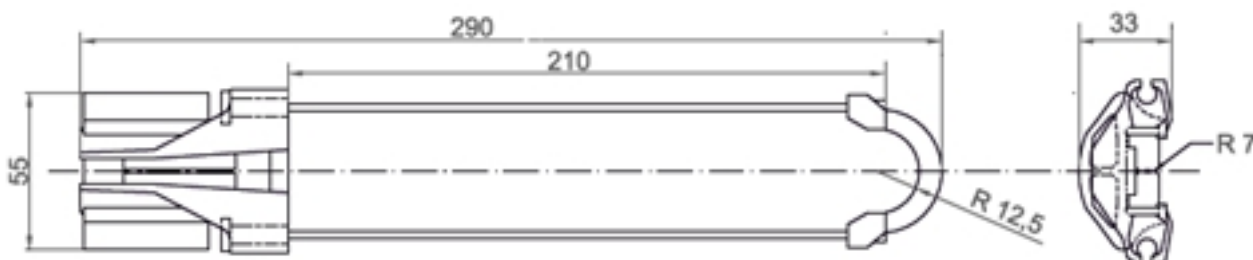
Артикул	Диаметр проводника	Рабочая нагрузка	Масса с упаковкой
NMF-AF-AC06-2-209	≤6мм	0,6-2,2кН	0,125кг
NMF-AF-AC07-2-210	≤7мм	0,6-2,2кН	0,165кг

ЧЕРТЕЖИ

NMF-AF-AC06-2-209



NMF-AF-AC07-2-210



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