

NMF-AL-SBT-M-4 - облегченный
NMF-AL-SBT-D-4 - усиленный
 Узлы крепления поддерживающие,
 оцинкованная сталь

- ✓ Решения для крепления анкерных и поддерживающих зажимов
- ✓ Конструкция из стали с защитным покрытием из цинка
- ✓ Исполнение УХЛ категории 1 по ГОСТ 15150-69

Узлы крепления предназначены для поддерживающего одинарного или двойного крепления анкерных или поддерживающих зажимов, для подвески оптического кабеля на промежуточных опорах воздушных линий электропередачи, связи, городского электрохозяйства (уличного освещения, наземного электротранспорта), элементов зданий и сооружений при длине пролетов до 100 метров.

Узел крепления поддерживающий **NMF-AL-SBT-M-4** предназначен для крепления спиральных зажимов, зажимов для оптического кабеля типа "8" и оптического кабеля самонесущего неметаллического (ОКСН) на промежуточных опорах воздушных линий электропередачи, связи, элементов зданий и сооружений при длине пролетов до 100 метров. Крепление данного узла на опоре или столбе осуществляется с использованием монтажной ленты со скрепами. Узел крепления изготавливается из стали с защитным покрытием из цинка в климатическом исполнении УХЛ категории 1 по ГОСТ 15150-69.

Узел крепления поддерживающий **NMF-AL-SBT-D-4** предназначен для крепления спиральных зажимов, зажимов для оптического кабеля типа "8" и оптического кабеля самонесущего неметаллического (ОКСН) на промежуточных опорах воздушных линий электропередачи, связи, элементов зданий и сооружений при длине пролетов до 100 метров. Крепление данного узла на опоре или столбе осуществляется с использованием монтажной ленты со скрепами. Узел крепления изготавливается из стали с защитным покрытием из цинка в климатическом исполнении УХЛ категории 1 по ГОСТ 15150-69.



NMF-AL-SBT-M-4



NMF-AL-SBT-D-4

Базовая комплектация:

Узел крепления поддерживающий

1 шт.

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

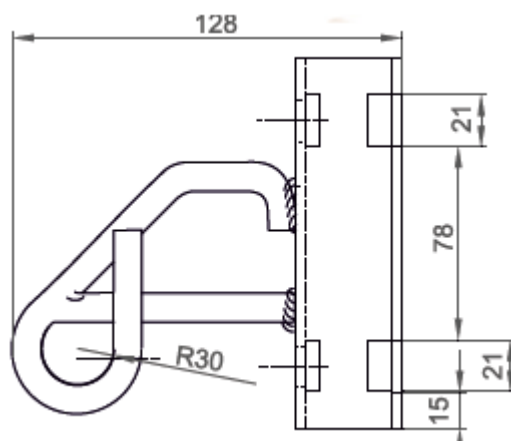
ХАРАКТЕРИСТИКИ

Артикул	NMF-AL-SBT-M-4	NMF-AL-SBT-D-4
Рабочая нагрузка, макс	1 кН	4 кН
Материал	Сталь с защитным покрытием из цинка	
Способ крепления	Стальная лента	
Масса	0,4 кг	0,7 кг
Упаковка	Индивидуальная - полиэтиленовый пакет	

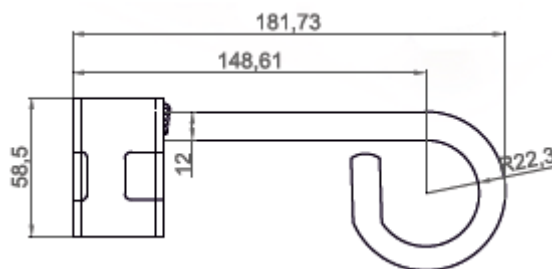
ТАБЛИЦА ЗАКАЗА

Артикул	Материал	Рабочая нагрузка, кН	Индивидуальная упаковка		Транспортная коробка		
			Габариты, мм	Масса, кг	Кол-во	Габариты, мм	Масса, кг
NMF-AL-SBT-M-4	Сталь	1,0					
NMF-AL-SBT-D-4	Сталь	4,0					

СТРУКТУРНЫЙ ЧЕРТЕЖ



NMF-AL-SBT-D-4



NMF-AL-SBT-M-4