

NTD...AF Ответвительные прокалывающие зажимы

Прокалывающие зажимы предназначены для выполнения электрических соединений неизолированных алюминиевых проводов магистральной линии с изолированными алюминиевыми или медными проводами ответвлений.

- Имеют стальной соединительный болт, обработанный методом горячего оцинкования, полностью изолированный от токоведущих частей линии.
- Съёмный изолирующий колпачок обеспечивает восстановление изоляции конца ответвительного провода и выполнение ответвления вправо или влево.
- Необходимое усилие прокалывания изоляции обеспечивается при любых температурах монтажа за счет применения срывной головки из композитного материала.



NTD 401 AF

Технические данные:

Обозначение	Сечение магистрали (мм ²)	Сечение ответвления (мм ²)	Болт	Срывной элемент	
				Момент силы срыва (Нм)	Размер головки болта (мм)
NTD 101 AF	6 - 54	2,5 - 35	1 x M8	14	13
NTD 151 AF	16 - 95	2,5 - 35	1 x M8	14	13
NTD 201 AF	7 - 95	25 - 95	1 x M8	14	13
NTD 401 AF	50 - 150	50 - 150	2 x M8	18	13

Зажимы NTD 101, NTD 151 и NTD 201 могут поставляться со срывными головками из коррозионностойкого сплава.

В случае заказа таких зажимов необходимо добавить к маркировке букву «Z».

Пример для заказа:

NTD 151 AF – прокалывающий зажим с пластиковой срывной головкой;

NTD 151 AFZ – прокалывающий зажим с металлической срывной головкой.