

Наконечники болтовые с рядным расположением болтов

Наконечники кабельные болтовые тип: НБ по **ТУ 3449-009-97284872-2006**

- Предназначены для оконцевания любого типа проводников: круглых и секторных, моножильных и многожильных
- Каждый наконечник является мультиразмерным и перекрывает диапазон сечений кабеля
- Рекомендованы для монтажа термоусаживаемых муфт и оснащения ремонтно-аварийных служб
- Материал корпуса и болтов: специальный алюминиевый сплав
- Крепление на жиле осуществляется методом завинчивания болтов со срывной головкой. Болтовые головки срываются при достижении установленного момента, обеспечивающего оптимальные механические и электрические свойства контактного соединения
- Конструкция болтов имеет несколько уровней проточек — срывных «шеек», благодаря чему срыв головки происходит вровень или ниже поверхности наконечника
- Количество крепежных болтов и их расположение в двух наклонных плоскостях обеспечивает более надежную фиксацию кабельной жилы и увеличивает пятно электрического контакта
- Сплошная закрытая конструкция позволяет использовать наконечники для монтажа кабелей с бумажной маслопропитанной изоляцией
- При подключении наконечников к медным шинам рекомендовано использование биметаллических шайб ШАМ
- Размеры и формы болтовых наконечников «КВТ» позволяют использовать их для монтажа в элегазовых ячейках
- На лопатке каждого наконечника выбита маркировка с указанием диапазона сечений кабеля
- При срыве болтовых головок рекомендовано использование специальной зажимной струбцины и ключей из монтажного набора НМБ (КВТ)
- При монтаже наконечников первыми срываются головки болтов, расположенных ближе к лопатке
- Структура условного обозначения болтовых наконечников