



## Кабельные стяжки «АРКТИК»™

### Пластиковые кабельные стяжки

- Изготовлены из высококачественного сырья DUPON со специальной добавкой, позволяющей использовать стяжки при пониженных и повышенных температурах без потери потребительских качеств;
- Высокая прочность;
- Расширенный температурный диапазон применения от  $-60^{\circ}\text{C}$  до  $+95^{\circ}\text{C}$ ;
- Специальная упаковка с ZIP замком, позволяющая многократно открывать и герметично закрывать упаковку для сохранения эластичности стяжек (обычная упаковка стяжек должна быть полностью использована сразу после ее вскрытия);
- Широкий выбор размеров.



### Стальные кабельные стяжки в ПВХ изоляции

- Широкий температурный диапазон применения от  $-50^{\circ}\text{C}$  до  $+150^{\circ}\text{C}$ ;
- Высокая прочность, коррозионностойкость, стойкость к агрессивной среде.
- ПВХ-покрытие обладает пластичностью, не трескается и сохраняет гибкость при низких отрицательных температурах.

## Кабельные муфты «АРКТИК»™

*Концевые и соединительные кабельные муфты на напряжение до 10 кВ на кабель с пластмассовой изоляцией.*

- Расширенный температурный диапазон применения от  $-60^{\circ}\text{C}$  до  $+60^{\circ}\text{C}$ ;
- Кабельные муфты серии «АРКТИК» прошли испытания на воздействие нижнего ( $-60^{\circ}\text{C}$ ) и верхнего ( $+60^{\circ}\text{C}$ ) рабочего значения температур среды эксплуатации (методы 203-1 и 201-1 в соответствии с ГОСТ Р 51368-99);
- Все кабельные муфты серии «АРКТИК» прошли дополнительные климатические испытания на стойкость клея и электроизоляционных материалов к циклическому изменению температур (термоциклирование) в диапазоне от  $-20^{\circ}\text{C}$  до  $+15^{\circ}\text{C}$ , что гарантирует их срок службы, равный сроку службы кабеля;
- Допускаются к использованию в районах крайнего севера и субтропического климата. Рекомендуются к использованию, в том числе, на предприятиях химической, нефтегазодобывающей, нефтегазоперерабатывающей отраслей, горнодобывающей, машиностроительной и оборонной промышленности, на объектах с повышенными требованиями к надежности и безопасности оборудования.



Кабельные муфты торговой марки «АРКТИК» успешно прошли испытания на электрическую прочность изоляции на соответствие требованиям ГОСТ 13781.0-86.



**Протокол испытаний соединительных и концевых кабельных муфт на воздействие верхнего ( $+60^{\circ}\text{C}$ ) и нижнего ( $-60^{\circ}\text{C}$ ) рабочего значения среды эксплуатации.**

