

## Контейнер наконечников-гильз с изолированным фланцем 0,50–2,50 мм<sup>2</sup>



### Назначение

• используется при опрессовывании медных проводов с большим числом жил для последующего подключения к приборам и сборки электрических схем. Использование наконечников-гильз позволяет обеспечить качественный контакт и целостность жил при соединении с помощью винтового зажима.

### Особенности

- луженое покрытие обеспечивает защиту от коррозии;
- материал наконечников – электротехническая луженая медь. Материал изолятора наконечников – полипропилен;
- рабочая температура от -10 до +105 °С.

Сечение провода	AWG	Цвет	Упаковка, шт.	Код контейнера
0,5	20	белый	50	2ARTD111
0,75	18	серый	100	
1	18	красный	100	
1,5	16	черный	100	
2,5	14	синий	50	

## Контейнер наконечников-гильз с изолированным фланцем 4–16 мм<sup>2</sup>



### Назначение

• используется при опрессовывании медных проводов с большим числом жил для последующего подключения к приборам и сборки электрических схем. Использование наконечников-гильз позволяет обеспечить качественный контакт и целостность жил при соединении с помощью винтового зажима.

### Особенности

- луженое покрытие обеспечивает защиту от коррозии;
- материал наконечников – электротехническая луженая медь. Материал изолятора наконечников – полипропилен;
- рабочая температура от -10 до +105 °С.

Сечение провода	AWG	Цвет	Упаковка, шт.	Код контейнера
4	12	серый	50	2ARTD222
6	10	желтый	20	
10	8	красный	20	
16	6	синий	10	

## ПВХ изолянты



### Назначение

• для изоляции соединений. Благодаря широкой цветовой палитре применима в качестве маркировочного материала.

### Особенности

- влагоустойчивость;
- повышенная гибкость.

Тип ленты	Толщина, мм	Цвет	Ширина, мм	Длина, м	Упаковка, шт.	Код
ПВХ	0,15	белый	19	25	120	2NI16BI
		синий	19	25	120	2NI16BL
		черный	19	25	120	2NI16N
		красный	19	25	120	2NI16R