

## ПЕРЕМЫЧКА К ДРОССЕЛЬ-ТРАНСФОРМАТОРАМ ГЕРМЕТИЗИРОВАННАЯ 1549.00.000 В ОБОЛОЧКЕ «ПВХ»



### Область применения

Перемычки герметизированные к дроссель-трансформаторам применяются в схемах рельсовых цепей и СЦБ.

### Назначение

Перемычки герметизированные к дроссель-трансформаторам предназначены для обеспечения электрического соединения дроссель-трансформаторов с напольным оборудованием. Герметизация стыка ПВХ и металлической трубки производится с помощью термоусаживаемой трубки на клеевой основе, что повышает надёжность и герметичность перемычек.

### Техническая и эксплуатационная документация:

ТУ 32 ЦШ 527-96, Этикетка, Литера «А».

### Технические характеристики:

- климатическое исполнение изделия по ГОСТ 15150-69 УХЛ1;
- допускаемые механические воздействия по классу МС5 ОСТ 32.146-2000;
- допускаемые климатические воздействия по классу К4 ОСТ 32.146-2000;
- степень защиты человека от поражения электрическим током по классу 01 ГОСТ 12.2.007.0-75;

Чертёж	Длина, мм	Диаметр каната, мм	Вес, кг
1549.00.000-03	1600	6,2	0,41
1549.00.000-04	3600		0,82
1549.00.000-05	5600		1,23

**Гарантийный срок эксплуатации:** 3 года со дня изготовления.

### Исполнения изделия:

№	Наименование	Обозначение	ТУ	Код СКМТР
1	ПЕРЕМЫЧКА К ДРОССЕЛЬ-ТРАНСФОРМАТОРАМ ГЕРМЕТИЗИРОВАННАЯ (L=1600мм, d=6,2мм)	1549.00.000-03	ТУ 32 ЦШ 527-96	3185350663
2	ПЕРЕМЫЧКА К ДРОССЕЛЬ-ТРАНСФОРМАТОРАМ ГЕРМЕТИЗИРОВАННАЯ (L=3600мм, d=6,2мм)	1549.00.000-04	ТУ 32 ЦШ 527-96	3185350664
3	ПЕРЕМЫЧКА К ДРОССЕЛЬ-ТРАНСФОРМАТОРАМ ГЕРМЕТИЗИРОВАННАЯ (L=5600мм, d=6,2мм)	1549.00.000-05	ТУ 32 ЦШ 527-96	3185350665