

## 8 ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

8.1 Завод – изготовитель гарантирует соответствие изделий для крепления и натяжения тросов требованиям ТУ 3449-019-05774835-2007 при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения и эксплуатации.

8.2 Гарантийный срок эксплуатации изделий – 2 года со дня ввода в эксплуатацию, но не более 2,5 лет со дня продажи.

## 9 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

\_\_\_\_\_

наименование изделия	обозначение (см. таблица 1)
----------------------	-----------------------------

изготовлен и принят в соответствии с обязательными требованиями ТУ 3449-019-05774835-2007 и признан годным для эксплуатации.

Штамп ОТК

\_\_\_\_\_

личная подпись	год, месяц, число
----------------	-------------------

## 10 СВЕДЕНИЯ О РЕКЛАМАЦИЯХ

10.1 В период гарантийных обязательств, в случае отказа в работе, составляется акт о необходимости ремонта и отправки заводу – изготовителю или направляется вызов руководителю завода – изготовителю для рассмотрения претензии и восстановления работоспособности изделия.

10.2 Замена или ремонт изделия при условии соблюдения потребителем правил транспортирования, эксплуатации и хранения, указанных в ТУ 3449-019-05774835-2007.

## 11 ЦЕНА И УСЛОВИЯ ПРИОБРЕТЕНИЯ

11.1 По вопросу приобретения изделий обращаться на завод - изготовитель по адресу:

309500, Белгородская область, г. Старый Оскол,  
ст. Котел, Промузел, площадка «Монтажная», проезд Ш-6, стр.17  
ОАО «СОЭМИ»  
тел. (4725) 42-57-79  
факс (4725) 32-48-51, 37-22-66

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

Открытое акционерное общество  
«Старооскольский завод электромонтажных изделий»

ОАО «СОЭМИ»

## ПАСПОРТ

Изделия для крепления и натяжения тросов  
ТУ 3449-019-05774835-2007

2009 г.

Изделия для крепления и натяжения тросов, по ТУ 3449-019-05774835-2007, предназначены для крепления и натяжения тросов (стальных канатов, стальной проволоки и проводов диаметром 2-8 мм) при выполнении электропроводок на тросах.

Изделия включают в себя:

- зажимы;
- зажимы тросовые;
- анкера;
- муфты натяжные.

Вид климатического исполнения У3 и Т2 по ГОСТ 15150.

## 1 ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

1.1 Основные размеры, типы и массы приведены в таблице 1.

Таблица 1

Тип	Нагрузка Р, Н		Масса, кг
	допустимая	испытательная	
Зажим К296	7200	9000	0,185
Зажим тросовый К676	16000	20000	0,76
Анкер К675 М	16000	20000	0,27
Муфта натяжная К798	1200	1500	0,094
Муфта натяжная К804М	5000	6250	0,56
Муфта натяжная К805	16000	20000	3,47

## 2 ХАРАКТЕРИСТИКА

2.1 По устойчивости к воздействию механических факторов внешней среды изделия соответствуют группе условий эксплуатации М2 по ГОСТ 17516.1.

## 3 ПОКРЫТИЕ

3.1 Изделия изготавливаются:

- 1) вида климатического исполнения У3 – из листовой стали с лакокрасочным покрытием, из листовой стали с последующим гальваническим покрытием или из листовой оцинкованной стали;
- 2) вида климатического исполнения Т2 – из листовой стали с последующим гальваническим покрытием.

## 4 КОМПЛЕКТНОСТЬ

4.1 В комплект поставки входят:

- 1) изделия согласно заказной спецификации или договору (контракту);
- 2) паспорт – 1 экз. на партию.

## 5 ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

5.1 Транспортирование упакованных изделий производится в крытых транспортных средствах.

5.2 Условия транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды - 5 по ГОСТ 15150.

5.3 Условия хранения в части воздействия климатических факторов внешней среды:

- для вида климатического исполнения У3 - 2 по ГОСТ 15150;
- для вида климатического исполнения Т2 - 9 по ГОСТ 15150.

## 6 РЕСУРСЫ И СРОКИ СЛУЖБЫ

6.1 Установленный срок службы изделий до замены в атмосфере типа I и II ГОСТ 15150 - не менее 20 лет, в том числе срок хранения не более двух лет

6.2 Указанные ресурсы, сроки службы и хранения действительны при соблюдении потребителем требований действующей эксплуатационной документации.

## 7 КОНСЕРВАЦИЯ И УПАКОВКА

7.1 Изделия упакованы в мешки полипропиленовые.

7.2 Изделия одного типа упаковываются в отдельную тару. При небольшом заказе изделий различных типов они могут быть упакованы в одну тару.

7.3 В каждое грузовое место должен быть вложен упаковочный лист.

7.4 Для длительного хранения перед упаковкой изделия должны быть законсервированы по ГОСТ 9.014 по варианту защиты ВЗ-1 консервационным маслом К-17 ГОСТ 10877.

Срок защиты изделия без переконсервации – 2 года.