

## 8. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Завод – изготовитель гарантирует соответствие ящиков протяжных и ответвительных требованиям ТУ 3449-021-05774835-2008 при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации.

Гарантийный срок эксплуатации изделий – 3 года со дня ввода в эксплуатацию.

Гарантийный срок эксплуатации изделий, поставляемых на экспорт – один год со дня ввода в эксплуатацию, но не менее 2-х лет с момента проследования через государственную границу России, если иной срок не указан в (заказ-наряде) договоре.

## 9. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Наименование изделия \_\_\_\_\_ обозначение (см. табл.) \_\_\_\_\_

Изготовлен и принят в соответствии с обязательными требованиями ТУ 3449-021-05774835-2008 и признан годным для эксплуатации.



личная подпись \_\_\_\_\_ год, месяц, число \_\_\_\_\_

## 10. СВЕДЕНИЯ О РЕКЛАМАЦИЯХ

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

Замена или ремонт изделия при условии соблюдения потребителем правил транспортирования, эксплуатации и хранения, указанных в ТУ 3449-021-05774835-2008.

ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО  
«СТАРООСКОЛЬСКИЙ ЗАВОД ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫХ ИЗДЕЛИЙ» ОАО «СОЭМИ»  
309500, Россия, Белгородская обл., г. Старый Оскол, ст. Котёл, Промузел, площадка «Монтажная»,  
проезд Ш-6, строение № 17  
тел. (4725) 410-510  
www.soemi.ru, e-mail: info@soemi.ru

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

Открытое акционерное общество  
«Старооскольский завод электромонтажных изделий»

ОАО «СОЭМИ»

ПАСПОРТ

Ящики протяжные и ответвительные  
ТУ 3449-021-05774835-2008

2008 г.

Ящики протяжные и ответвительные К654-К659 предназначены для протяжки и ответвления проводов и кабелей электрических сетей, прокладываемых в стальных трубах и коробах.

Ящик протяжной и ответвительный К659 предназначен для протяжки и ответвления проводов и кабелей электрических сетей, прокладываемых в стальных трубах и коробах на участках перехода открытых проводов в замоноличиваемый пол.

Степень защиты ящиков не ниже IP 54 (исп. У2), IP 31 (исп. У3) по ГОСТ 14254-96.

## 1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

1.1 Основные параметры и масса ящиков приведены в таблице 1.

Таблица 1

Тип	Высота, мм	Ширина, мм	Глубина, мм	Масса, кг
К654 У2, У3	400	400	200	5,53
К655 У2, У3	600	400	200	7,49
К656 У2, У3	600	600	200	10,51
К657 У2, У3	800	600	300	18,7
К658 У2, У3	1200	800	300	36,3

## 2. ХАРАКТЕРИСТИКИ

По устойчивости к воздействию механических факторов внешней среды изделия соответствуют группе условий эксплуатации М2 по ГОСТ 17516.1-90. Установленный срок службы изделий до замены – не менее 25 лет.

Защитные металлические покрытия выполнены в соответствии с требованиями ГОСТ 9.301.

На поверхности изделий не должно быть забоин, вмятин, заусенцев и острых кромок.

Резьба должна иметь чистый и гладкий профиль. На резьбе не должно быть надорванных или смятых ниток.

Изделия имеют запирающуюся дверцу. Дверца должна открываться на угол не менее 120°.

Конструктивные элементы сварных швов выполнены по ГОСТ 14776, ГОСТ 5264, ГОСТ 15878, ГОСТ 14771.

## 3. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

- 3.1 Заземляющие зажимы и знаки заземления выполнены в соответствии с требованиями ГОСТ 21130 и ГОСТ 12.2.007.0.
- 3.2 Между всеми металлическими деталями изделий обеспечено электрическое соединение.

## 4. КОМПЛЕКТНОСТЬ

В комплект поставки входят:

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

## 5. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

Упакованные изделия перевозят всеми видами крытых транспортных средств в соответствии с правилами перевозок грузов, действующими на транспорте данного вида.

Транспортирование упакованных изделий в районы Крайнего Севера и в труднодоступные районы – по ГОСТ 15846.

Условия транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды - 5 по ГОСТ 15150 (при внутренних поставках), 6 по ГОСТ 15150 (при поставках на экспорт).

Условия хранения в части воздействия климатических факторов внешней среды – 2 по ГОСТ 15150 (при внутренних поставках), 9 по ГОСТ 15150 (при поставках на экспорт), на допустимый срок сохраняемости изделий в эксплуатацию – два года.

## 6. УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Защитные покрытия изделий, нарушенные в процессе хранения, транспортирования, сборки и установки на монтаже, должны быть восстановлены.