

- 5 Заметки по транспортированию и хранению
- 5.1 Транспортирование кожухов производится в крытых транспортных средствах любым видом транспорта, в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта.
- 5.2 Условия транспортирования и хранения кожухов в части воздействия климатических факторов внешней среды - по ГОСТ 15150, в части воздействия механических факторов - по ГОСТ 23216.

- 6 Сведения об утилизации
- 6.1 Кожуха после окончания срока службы подлежат разборке и передаче организациям, перерабатывающим черные и цветные металлы.

- 7 Сведения о рекламациях
- 7.1 При отказе в работе в период действия гарантийного срока, информацию с указанием наименования и обозначения изделия, даты выпуска и номером накладной отправить в адрес ОАО «СОЭМИ».
- 7.2 Замена или ремонт кожухов производится при условии соблюдения потребителем правил транспортирования, эксплуатации и хранения, указанных в паспорте.

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

**КОЖУХ СТАЛЬНОЙ РАЗЪЕМНОЙ**  
ПАСПОРТ  
КСР-000.00 ПС

- 1 Основные сведения об изделии и технические данные
- 1.1 Кожух стальной разъемный (далее кожух), ТУ 3449-016-05774835-2007, предназначен для установки на соединительные муфты силовых кабелей напряжением 6 и 10(20) кВ с целью локализации пожаров и (или) взрывов, которые могут возникнуть при электрических пробоях в муфтах. Кожух применяется для защиты соединительных муфт в колодцах и на ранее смонтированных и действующих кабельных линиях, а также при монтаже соединительных муфт в стесненных условиях: в каналах, туннелях, коллекторах и на кабельных эстакадах.
- 1.2 Климатическое исполнение и категория размещения по ГОСТ 15150: У2.
- 1.3 Основные размеры, типы, масса кожуха приведены в таблице 1.

Таблица 1

Тип	Размеры, мм			Масса, не более, кг
	Ширина	Высота	Длина	
КСР-2 Ø65	230	215	1255	42
КСР-2 Ø85	230	215	1255	42

- 1.4 Остальные размеры и характеристики кожуха приведены в каталоге и на сайте завода.
- 1.5 Кожух изготавливается из листовой стали с последующей окраской.
- 1.6 Кожух, установленный на соединительную муфту, локализует пожар или взрыв, вызванный током короткого замыкания. Предельная величина тока короткого замыкания -14,5 кА при напряжении 8 кВ. Время воздействия тока короткого замыкания -1 сек.
- 1.7 Значение сопротивления между заземляющими зажимами и каждой доступной прикосновению металлической нетоковедущей частью кожуха, которая может оказаться под напряжением, не должно превышать 0,1 Ом.

- 2 Комплектность
- 2.1 В комплект поставки входят:
- кожух согласно заказной спецификации или договору (контракту);
  - паспорт - 1 экз. на партию.
- 3 Ресурсы, сроки службы и хранения и гарантии изготовителя
- 3.1 Установленный срок службы кожуха, при условии своевременного восстановления поврежденных покрытий составляет - 25 лет, в том числе срок хранения не более двух лет.
- 3.2 Указанные сроки службы и хранения действительны при соблюдении потребителем условий эксплуатации, хранения и транспортирования.
- 3.3 Завод-изготовитель гарантирует соответствие кожуха требованиям ТУ 3449-016-05774835-2007 при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения и эксплуатации.
- 3.4 Гарантийный срок эксплуатации - 2 года со дня ввода в эксплуатацию, но не более 2,5 лет со дня продажи.

- 4 Свидетельство об упаковывании и приемке
- 4.1 Кожух не имеет индивидуальной складской упаковки. По требованию заказчика могут быть упакованы на типовые поддоны и пакегованы стальной упаковочной лентой.
- 4.2 В каждое грузовое место вложен упаковочный лист.
- 4.3 \_\_\_\_\_ изготовлены и приняты в соответствии с обязательными требованиями ТУ 3449-016-05774835-2007 и признан годным для эксплуатации.

наименование изделия, обозначение  
Штамп СТК  
Юркова Л.Ю.  
личная подпись  
расшифровка подписи  
ОАО «СОЭМИ»  
СТК  
партия, № накладной  
год, месяц, число