



ТУ 27.33.13.130-001-12189681-2016

**Кожух защитный разъемный РИЗУР-КСР**

**Паспорт  
Инструкция по монтажу**

г. Рязань

Паспорт (совмещенный с Инструкцией по монтажу) входит в комплект поставки кожухов защитных стальных разъемного типа РИЗУР-КСР (далее кожуха) и после передачи потребителю должен храниться в эксплуатирующей организации.

### 1 Основные сведения об изделии

Кожуха защитные стальные разъемного типа РИЗУР-КСР предназначены для установки на соединительных кабельных муфтах для силовых кабелей напряжением 6 и 10 кВ с целью локализации пожаров и взрывов, которые могут возникнуть при электрических пробоях в муфтах.

Кожух предназначен для защиты соединительных муфт, установленных в колодцах и на ранее смонтированных и действующих кабельных линиях, а также при монтаже соединительных муфт в стесненных условиях: туннелях, каналах, коллекторах и на кабельных эстакадах.

РИЗУР КСР-2, КСР-2М, КСР-2Л предназначены для эксплуатации в умеренно-континентальном климате, под навесом и в помещениях, за исключением помещений с повышенной влажностью.

### 2 Основные технические данные

#### 2.1 Технические характеристики:

	<b>РИЗУР КСР-2</b>	<b>РИЗУР КСР-2М</b>	<b>РИЗУР КСР-2Л</b>
Корпус	Сталь конструкционная углеродистая АЦЭИД картон асбестовый каон-1 Жидкое стекло		
Хомут стяжной	Сталь конструкционная углеродистая	-	-
Предельная величина тока короткого замыкания	14,5 кА	12 кА	12 кА
Марка, размер эпоксидной, полиуретановой соединительной муфты	СЭ-3х150-10, СЭ-3х240-10, СП-3х150-10, СП-3х240-10.	СЭ-3х50-10, СЭ-3х95-10, СП-3х50-10, СП-3х95-10.	СЭ-3х50-10, СЭ-3х95-10, СП-3х50-10, СП-3х95-10.
Масса, кг	43	39	35
Марка, размер свинцовой соединительной муфты	СС-110	СС-60, СС-70, СС-80, СС-90, СС-100.	СС-60, СС-70, СС-80, СС-90, СС-100.

#### 2.2 Габаритные размеры (рисунок 1, 2, 3)

Тип	Размеры, мм.			
	<b>A</b>	<b>H</b>	<b>L</b>	<b>D2</b>
КСР-2	226	159	1450	96
КСР-2М	226	159	1250	85
КСР-2Л	240	162	1250	85

### 3 Комплектность поставки

Наименование	Количество, шт.
Кожух защитный разъемный РИЗУР-КСР	
Паспорт (на партию)	1

#### 4 Конструктивное исполнение

Кожух КСР-2 круглой формы состоит из основания, крышки, приваренной к ним полосы 30x5 с отверстиями под стяжные болты. К заглушке основания приваривается половинка трубы  $\phi 102 \times 3$  с системой фиксации кабеля (скоба).

Кожух КСР-2М круглой формы состоит из основания, крышки, приваренной к ним полосы 30x5 с отверстиями под стяжные болты.

Кожух КСР-2Л шестигранной формы состоит из основания, крышки с отверстиями под стяжные болты.

Основание и крышка соединяются между собой с зазором 1,0 мм с помощью 6 болтов и гаек М10. Зазор обеспечивается с помощью прокладок, одеваемых на болты. Внутренняя поверхность основания и крышки кожуха выложена асбестовым картоном. Торцы кожуха закрыты заглушками из асбестоцементной доски.

С одной стороны кожуха установлены несъемные заглушки, с другой – комбинированные (съемная и несъемная) заглушки. Кожух имеет 2 заземляющих болта – по 1-ому на основании и крышке.

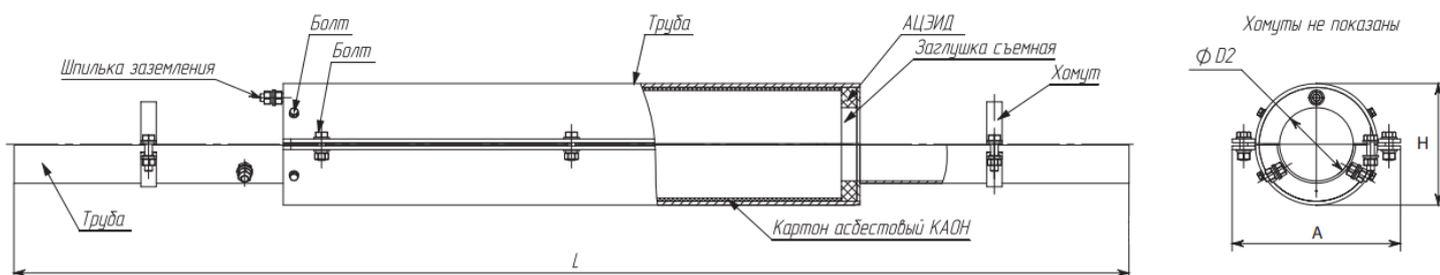


Рисунок 1. Кожух защитный разъемный типа КСР-2

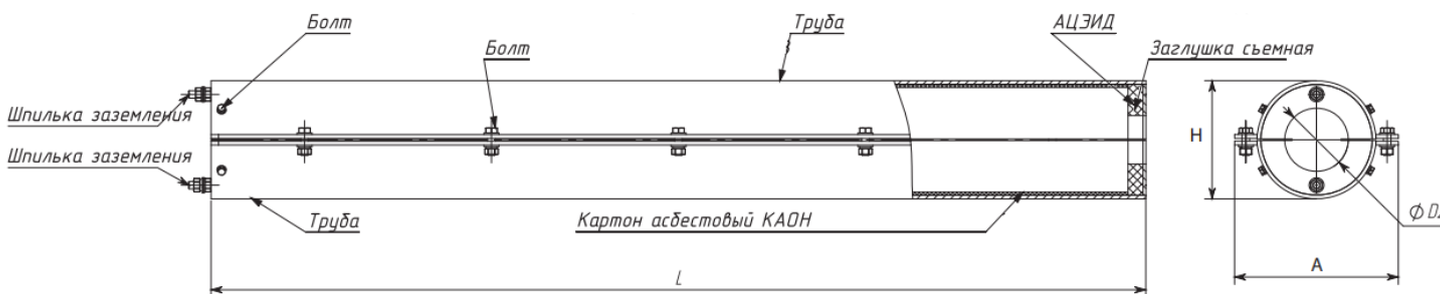


Рисунок 2. Кожух защитный разъемный типа КСР-2М

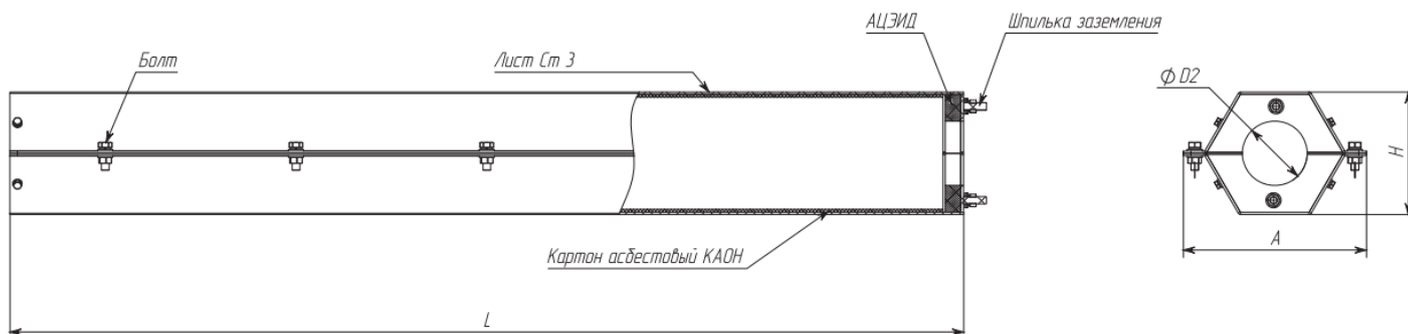


Рисунок 3. Кожух защитный разъемный типа КСР-2Л

