



1. Размеры и комплект поставки в соответствии с IEC 62271-209 Fig.3 и IEC 60859 Fig.2 (L5=960 мм).
2. Диапазон сечений жилы, мм кв.:  
Cu: 400\*-2500; Al: 400\*-500 (горяссобка), 400\*-1000 (вытянкой), 1200-2500 (сварка).  
\* Точные значения зависят от диаметра кабеля по изоляции и по оболочке.
3. Диапазон диаметров по подготовленной изоляции: 64-112 мм.
4. Наибольший диаметр кабеля по оболочке - 130 мм.
5. В случае, если сечение экрана превышает 240 мм кв., оболочку экрана разделить на 2 примерно одинаковых пучка. Каждый пучок выводить на отдельный уголок заземления. Уголки расположить симметрично.
6. Кабель должен быть дополнительно закреплен неадаптным кабельным хомутом на расстоянии 200-1000 мм от хомута муфты. Дополнительное крепление кабеля в комплект поставки муфты не входит. Дополнительно необходимо обеспечить не менее 100 мм в свету между частями муфты и прочими заземленными металлоконструкциями.
7. По возможности ВЧ перемычки крепить непосредственно к фланцу КРУЗ, зачистив и обезжирив контактные площадки. При невозможности присоединить ВЧ перемычки как показано на настоящем чертеже, ВЧ перемычки (ЭХЭС мм кв.) вклеены в комплект поставки.
8. Наибольшее рабочее напряжение - 252 кВ.

Уштв		Кинтяхин	10.03.21	Чертеж габаритный	000 "АРКАСИЛ СК"
Изм/Лист	N докум.	Подп	Дата		
Разраб	Хорошилов	ХХ	10.03.21	МВВ 245/252 Е0	Литера
Проб.	Терехов	А/	10.03.21		
				100	1:5
				Лист	Листов 1
АКС.231.000.000 ЧГ					