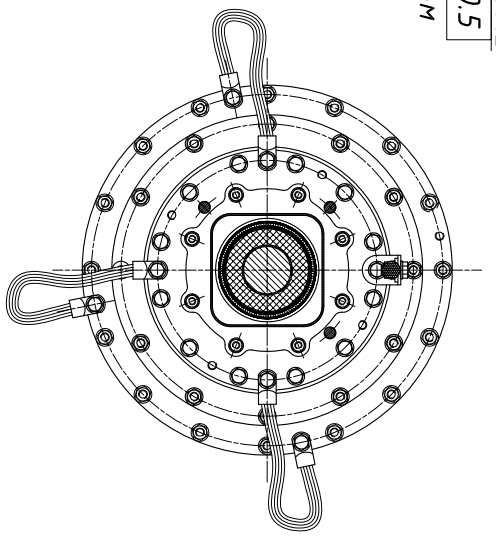


E-E (1:10)

Схема присоединения ВЧ
перемычек (см. п.7)



1. Размеры и комплект поставки в соответствии с IEC 62271-209 Fig.5 (L5=620 мм).
2. Диапазон сечений жилы, мм кв.:
Cu: 400*-2500; Al: 400*-500 (опрессовка), 400*-1000 (винтовой), 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 - 120 мм.
5. В случае, если сечение экрана превышает 185 мм кв., проводящую экран разделять на 2 примерно одинаковых пучка. Каждый пучок выводить на отдельный уголок заземления. Уголки расположить симметрично.
6. Кабель должен быть дополнительно закреплен немагнитным 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 присоединять ВЧ перемычки как показано на разрезе E-E. ВЧ перемычки включены в комплект поставки.
8. Наибольшее рабочее напряжение - 252 кВ.

AKS.017.100.000 ЧГ			
Изм/Лист	N докум.	Подп.	Дата
Разраб.	Хорошилов	<i>[Signature]</i>	27.05.20
Проб.	Терехов	<i>[Signature]</i>	27.05.20
Утв.	Кинтяхин	<i>[Signature]</i>	27.05.20
МВВ 245/252		Лист	Листов 1
80		Масса	Масштаб
1:5			
Чертеж габаритный			000 "АРКАСИЛ СК"