



ООО «Изолятор-АКС»

Тип:

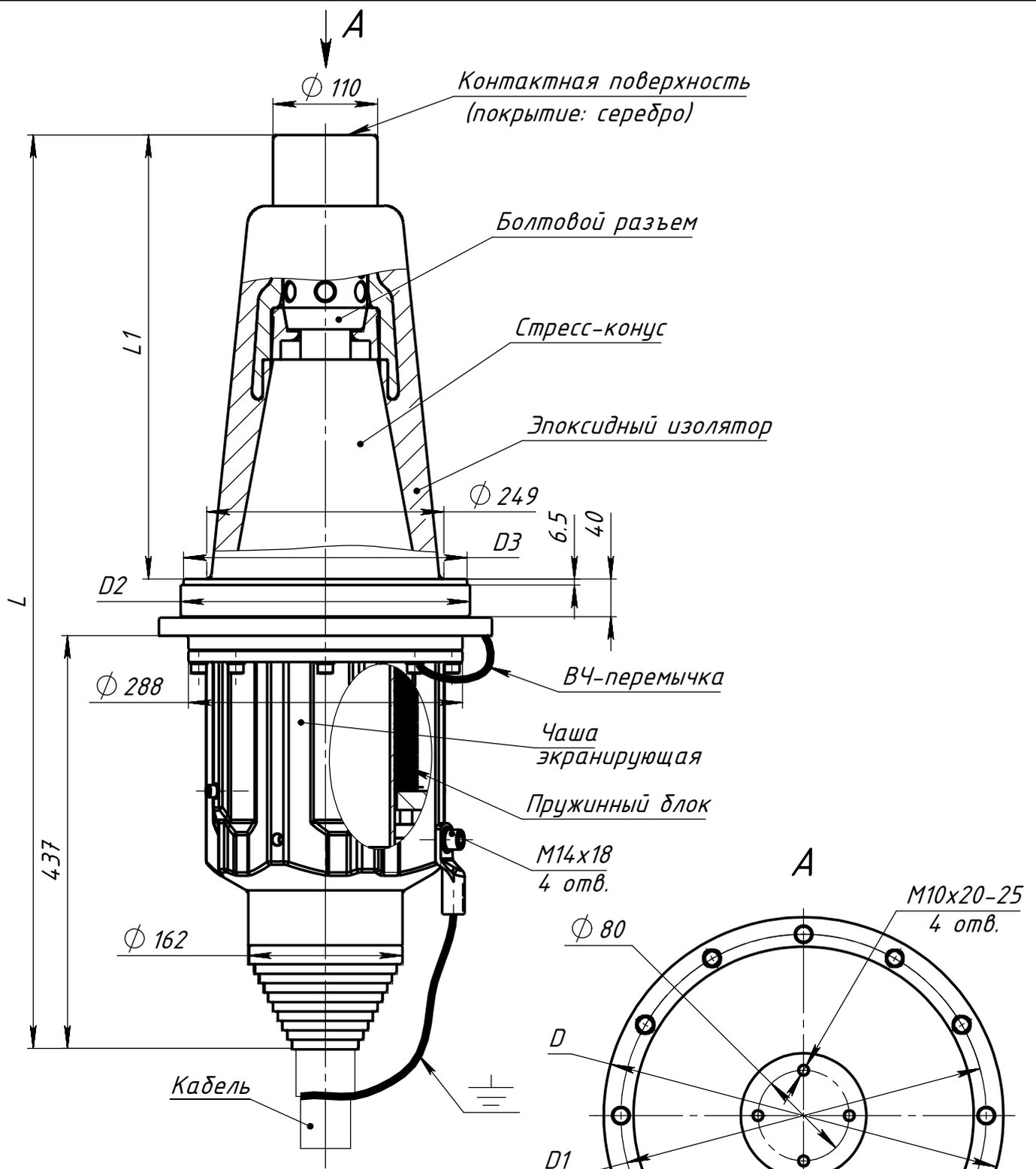
ИКВ-126

Черт. номер:

ЖИШЦ.7685

Исполнение: **Кабельный ввод для присоединения кабеля к ячейкам КРУЭ и трансформаторам**

Технические данные:		
Напряжение наибольшее рабочее 50 Гц	кВ	126
Напряжение рабочее фазное/линейное	кВ	64/110
Напряжение испытательное для частичных разрядов (ЧР)	кВ	96
Уровень ЧР	пКл	≤5
Напряжение испытательное 50 Гц, 30 мин.	кВ	160
Напряжение испытательное грозового импульса полной волны 1,2/50мкс	кВ	550
Напряжение испытательное коммутационного импульса 250/2500 мкс	кВ	-
Сечение кабеля (жилы)	мм ²	185 ÷ 2000
Диаметр по изоляции подготовленного кабеля	мм	50.5 ÷ 94.8
Максимальный диаметр по оболочке кабеля	мм	140
Длина кабельного ввода, L	мм	967
Длина до контактной части кабельного ввода, L1	мм	470
Диаметр фланца, D	мм	348
Диаметр установочных отверстий фланца, D1	мм	320
Диаметр эпоксидного изолятора, D2	мм	304
Диаметр проточки эпоксидного изолятора, D3	мм	298
Климатическое исполнение		УХЛ1
Значение температуры воздуха при эксплуатации	°С	-60 ÷ +50
Расчетная масса	кг	60



1 Комплект поставки соответствует Fig.4,
размеры соответствуют Fig.5, ICE 62271-209.

2 По дополнительному запросу возможна поставка
в соответствии с другими габаритами и комплектностью.

3 В соответствии с ГОСТ Р МЭК 60840.



ООО
"Изолятор-АКС"

ЖИШЦ.7685

Разраб.			
Провер.			
Нач. отд.			
Н. контр.			
Утв.			

Кабельный ввод
ИКВ-126

Лист	Масса	Масштаб
	60	
Лист	Листов	