

## ЗАВОД «ИЗОЛЯТОР»



Тип

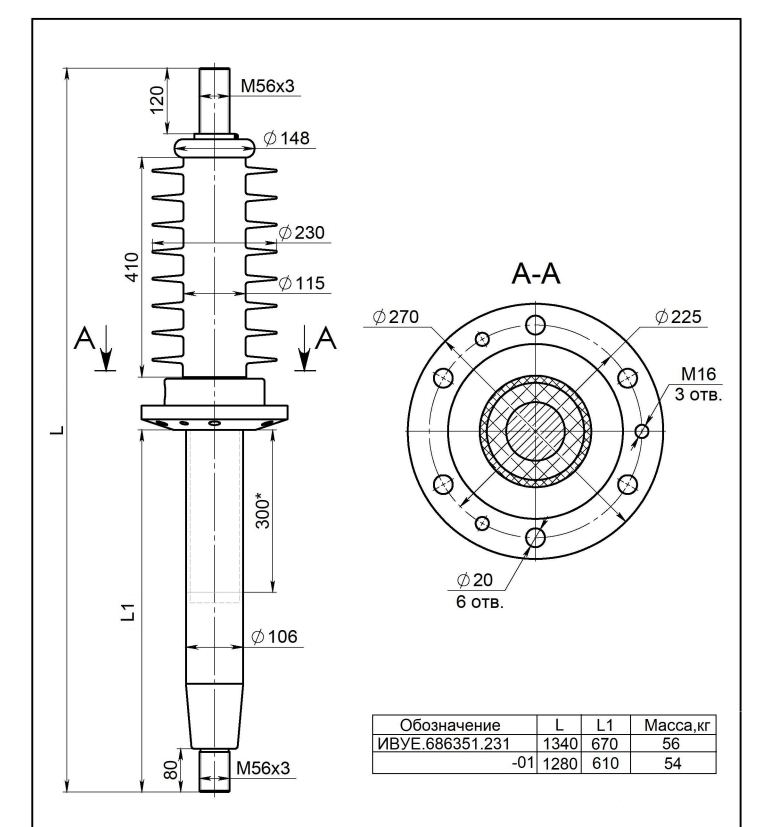
Черт. номер:

## ГКВПІІ-90-40,5/3150 О1

ИВУЕ.686351.231; -01

исполнение: Ввод конденсаторного типа с RIP- изоляцией для выключателей

Технические данные:			
Напряжение наибольшее рабочее 50 Гц	кВ	40,5	
Напряжение наибольшее рабочее фазное	кВ	25	
Напряжение испытательное для частичных разрядов (ЧР)	кВ	40,5	
Уровень ЧР	пКл	≤10	
Напряжение испытательное 50 Гц, 1 мин.	кВ	95	
Напряжение испытательное грозового импульса полной волны 1,2/50мкс	кВ	190	
Номинальный ток	Α	3150	
Ток термической стойкости в течение 2с I <sub>th</sub>	кА	65	
Ток динамической стойкости I <sub>d</sub>	кА	200	
Длина пути утечки, min	MM	1160	
Температура окружающей среды	°C	-60 ÷ +55	
Температура масла выключателя, максимальная среднесуточная	°C	90	
Угол установки	град.	090	
Испытательная консольная нагрузка	Н	3150	
Длина нижней части	ММ	610670	
Размер под установку трансформаторов тока	ММ	300	
Расчетная масса	КГ	5456	



\*Размер под установку трансформаторов тока.

仚	завод "ИЗОЛЯТОР"			ИВУЕ.686351.231					
Разраб.				Ввод кондерсаторного типа для выключателей ГКВПІІІ-90-40,5/3150 О1 Uн.р.ф.=25 кВ; U1мин.=95 кВ; Uг.и.=190 кВ.	Лит.	Macca	Масштаб		
Пров.						См. таблицу			
Нач. КО									
Н. контр.									
Утв.				ОГ.И.— 190 КВ.	Лист	Листо	в 1		

Данная информация является исключительной собственностью ООО "Масса" и не может использоватся целиком или отдельными частями ни в каких целях без разрешения владельца