



ЗАВОД «ИЗОЛЯТОР»



Тип:

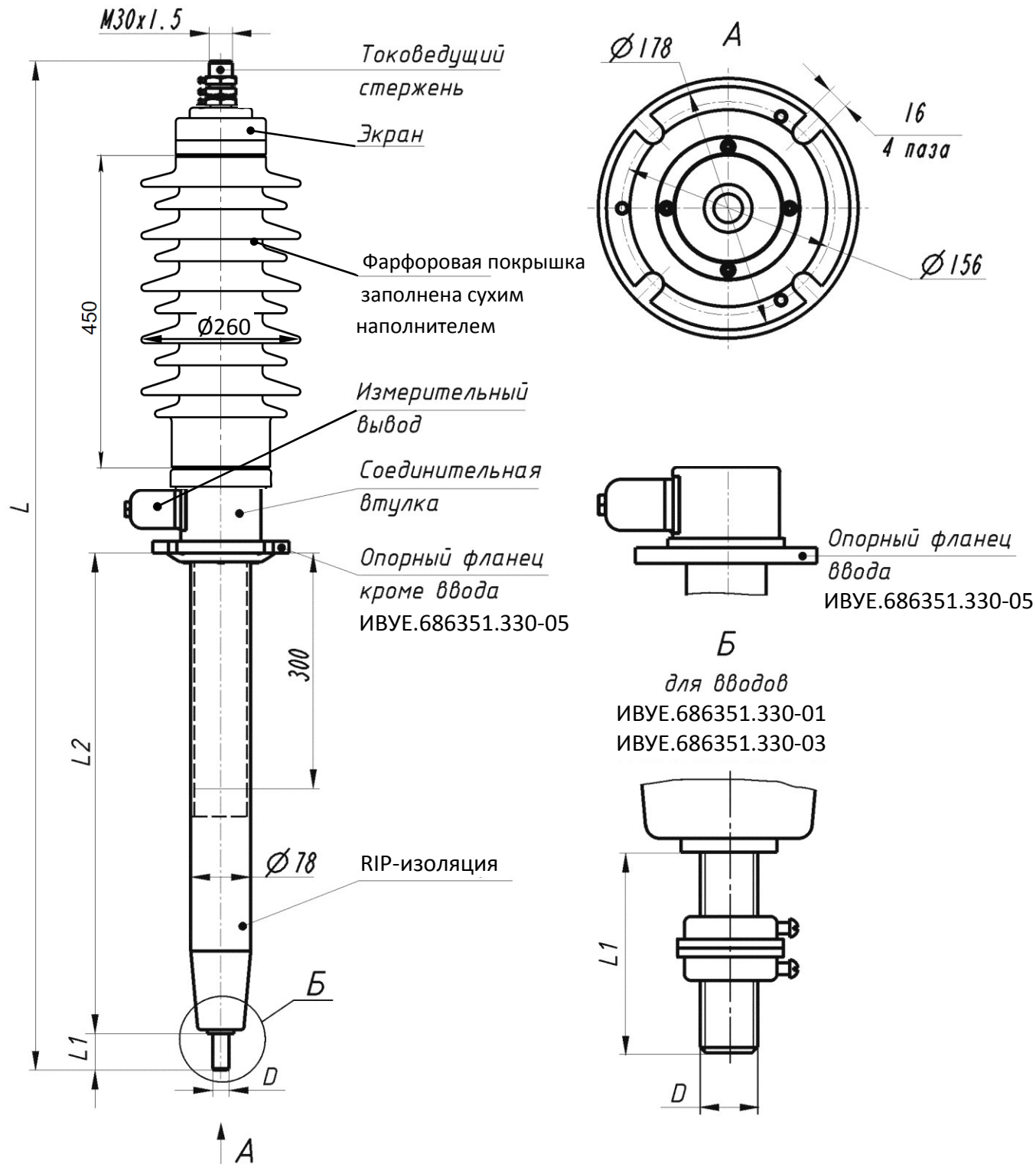
ГКВIV-60-40.5/1000 O1

Черт. номер:

ИВУЕ.686351.330

Исполнение: **Выключательный ввод конденсаторного типа с внутренней RIP и внешней фарфоровой изоляцией заполненной сухим наполнителем (компрессионным электроизоляционным гелем).**

Технические данные:		
Напряжение наибольшее рабочее 50 Гц	кВ	40,5
Напряжение наибольшее рабочее фазное	кВ	24
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
Напряжение испытательное коммутационного импульса 250/2500мкс	кВ	-
Номинальный ток	А	1000
Ток термической стойкости в течение 2с	I_{th} кА	25
Ток динамической стойкости	I_d кА	62,5
Разрядное расстояние	мм	450
Длина пути утечки, min	мм	1400
Температура окружающей среды	°С	-60÷+55
Температура масла выключателя, максимальная среднесуточная	°С	90
Угол установки	град.	0...60
Испытательная консольная нагрузка	Н	1250
Размер под установку трансформаторов тока	мм	300



Обозначение	D, мм	L, мм	L1, мм	L2, мм	Масса, кг
ИВУЕ.686351.330	21	1291	48	528	35
-01	M20x1,5	1323	80	528	36
-02	21	1391	48	628	36
-03	M27x1,5	1295	55	525	35
-04	21	1323	80	528	35
-05	21	1291	48	528	35

	ЗАВОД "ИЗОЛЯТОР"			ИВУЕ.686351.330			
	Разраб.			Ввод конденсаторного типа с внутренней RIP и наружной фарфоровой изоляцией, заполненной сухим наполнителем для выключателей ГКВIV-60-40,5/1000 O1	Литера	Масса	Масштаб
	Провер.					См.табл	1:10
	Нач.отд.						
	Н.контр.						
Утв.					Лист	Листов 1	
				Копировал		Формат А4	