



## ЗАВОД «ИЗОЛЯТОР»



Тип:

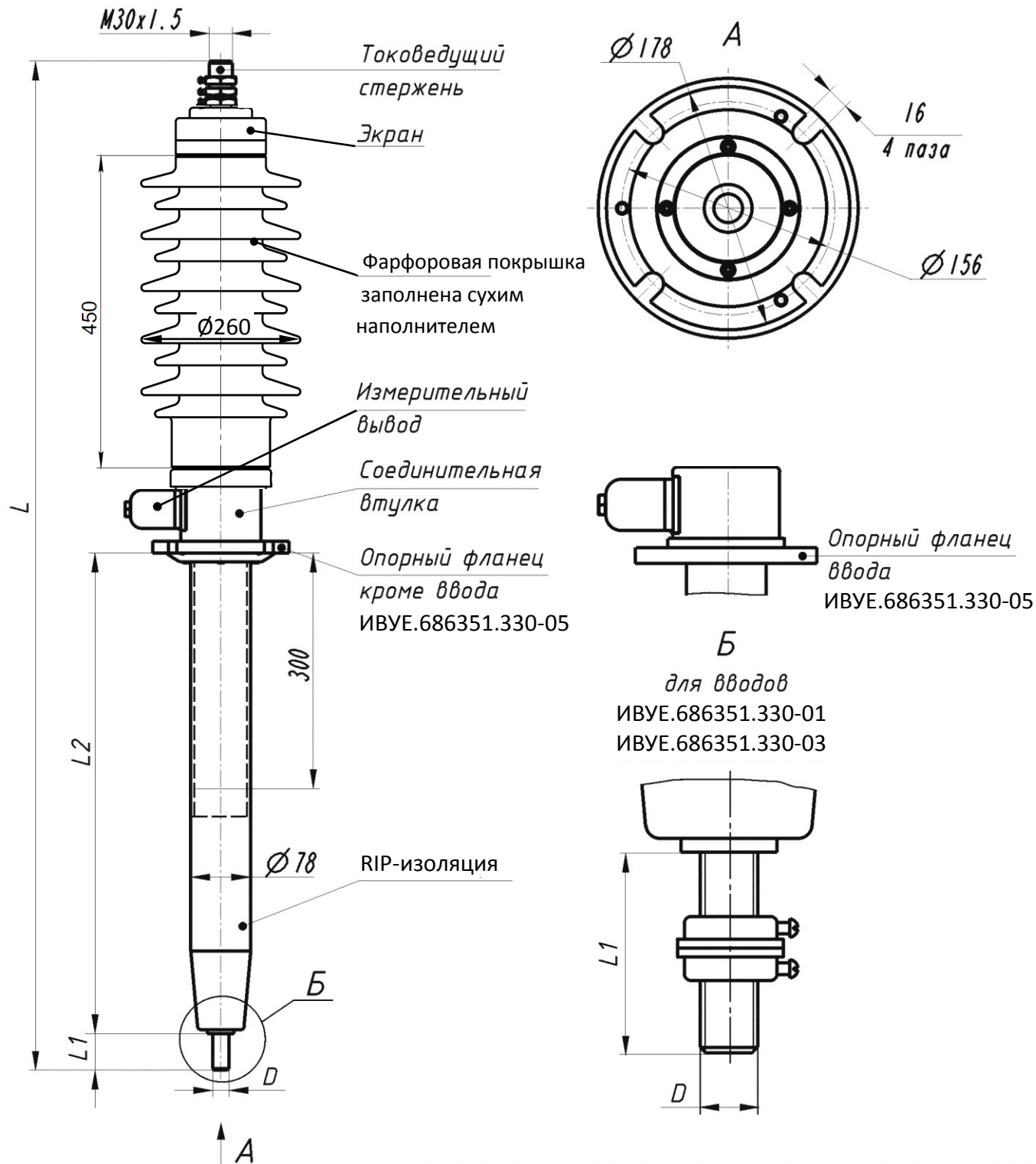
**ГКВИV-60-40.5/1000 O1**

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	170
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	40
-01	M20x1,5	1323	80	528	41
-02	21	1391	48	628	43
-03	M27x1,5	1295	55	525	40
-04	21	1323	80	528	41
-05	21	1291	48	528	40

 ЗАВОД "ИЗОЛЯТОР"

**ИВУЕ.686351.330**

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

Ввод конденсаторного типа с внутренней RIP и наружной фарфоровой изоляцией, заполненной сухим наполнителем для выключателей  
ГКВIV-60-40,5/1000 O1

Литера	Масса	Масштаб
	См.табл	1:10
Лист	Листов 1	

Копировал

Формат А4