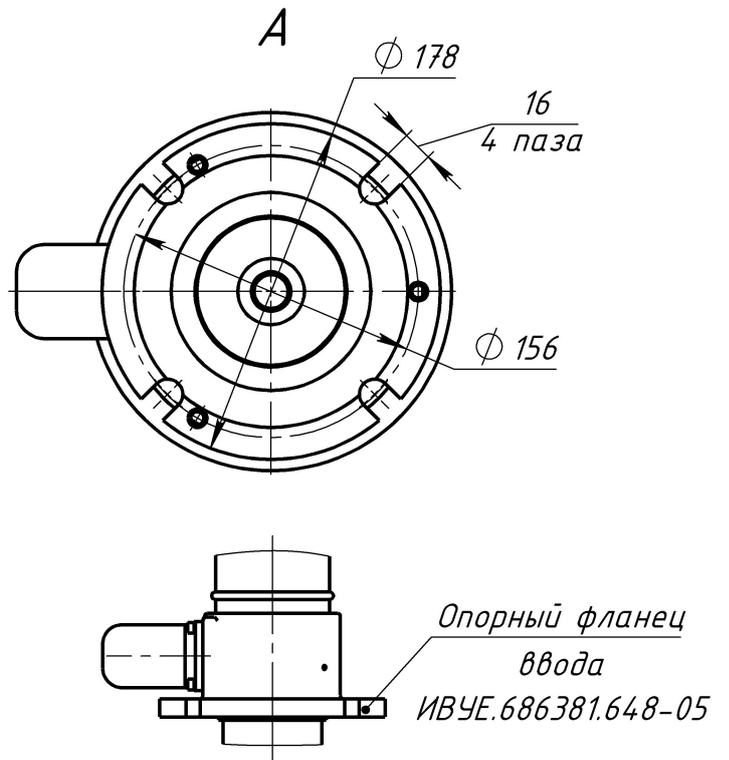
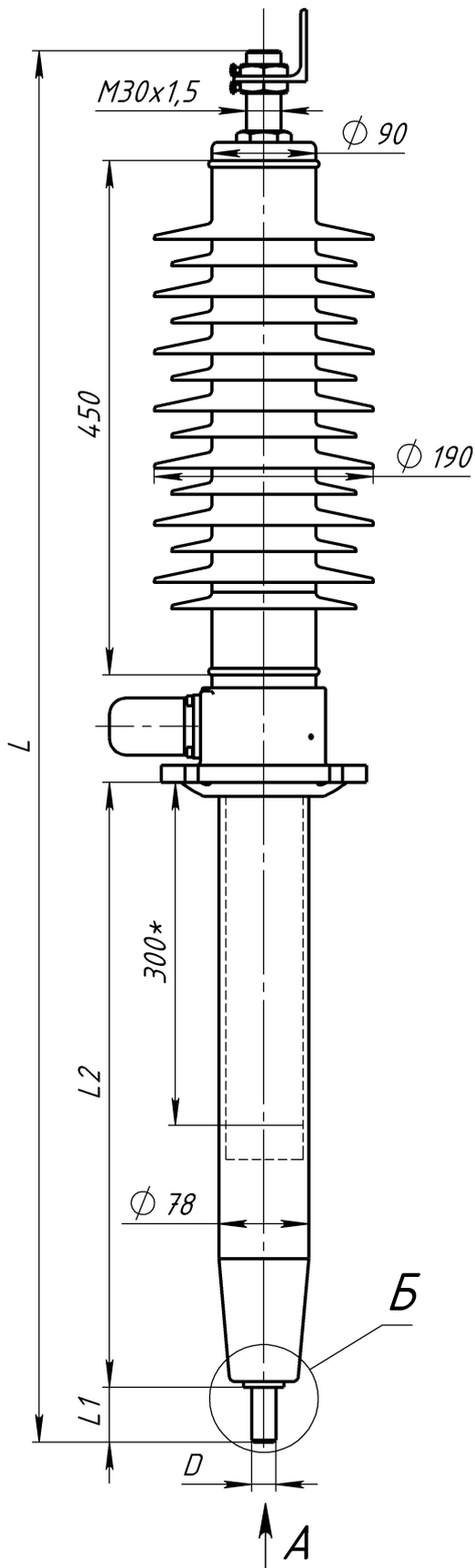


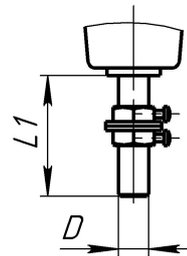


ИЗОЛЯТОР

Тип:	ГНВПІV-90-40,5/1000 О1	Черт. номер:	ИВУЕ.686381.648
Исполнение:	Ввод конденсаторного типа с внутренней RIN и наружной полимерной изоляцией для выключателей		
Технические данные:			
Напряжение наибольшее рабочее	кВ		40,5
Напряжение наибольшее рабочее фазное	кВ		24
Напряжение испытательное для частичных разрядов (ЧР)	кВ		40,5
Уровень ЧР	пКл		≤ 3
Напряжение испытательное 50 Гц, 1 мин.	кВ		95
Напряжение испытательное грозового импульса полной волны 1,2/50 мкс	кВ		190
Номинальный ток	А		1000
Ток термической стойкости в течение 2 с	I_{th}	кА	25
Ток динамической стойкости	I_d	кА	62,5
Разрядное расстояние	мм		450
Длина пути утечки, min	мм		1160
Температура окружающей среды	°С		-60 ÷ +55
Температура масла трансформатора (максимальная среднесуточная)	°С		90
Угол установки	град.		0...90
Испытательная консольная нагрузка	Н		1250
Размер под установку трансформатора тока	мм		300
Масса	кг		22...23



Б
 для вводов
 ИВУЕ.686381.648-01
 ИВУЕ.686381.648-03



Размеры в миллиметрах

Обозначение	L	L1	L2	D	Масса, кг
ИВУЕ.686381.648	1217	48	528	21	22
-01	1249	80		M20x1,5	
-02	1317	48	628	21	23
-03	1224	55	525	M27x1,5	22
-04	1249	80		21	
-05	1217	48	528	21	

*Размер под установку трансформатора тока

ИЗОЛЯТОР

ИВУЕ.686381.648

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

Ввод конденсаторного типа
 с внутренней RIN-изоляцией
 для выключателей
 ГНВПИВ-90-40,5/1000 01

Лит.	Масса	Масштаб
	См. табл.	
Лист	Листов	