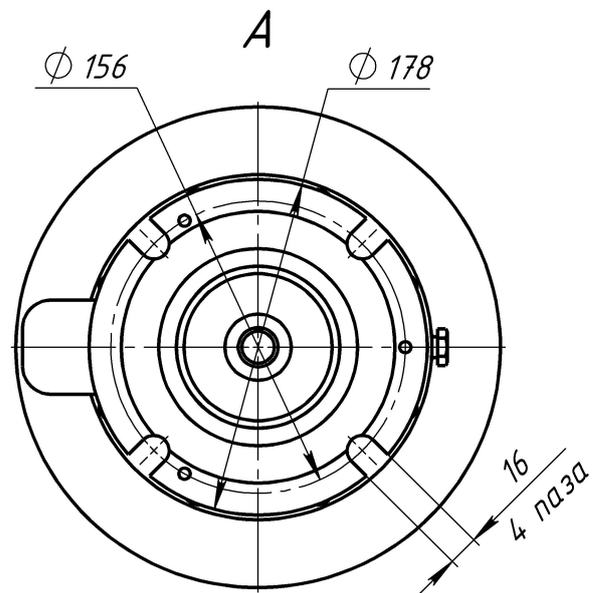
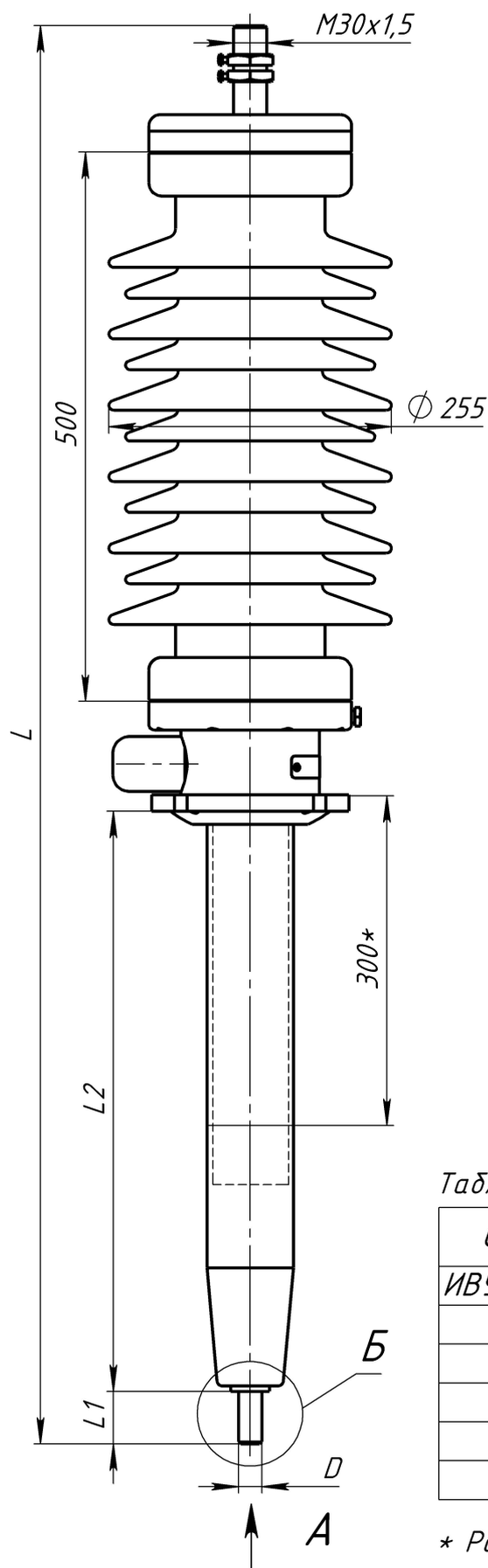




# ИЗОЛЯТОР

Тип:	<b>ГНВІV-60-40.5/1000 О1</b>	Черт. номер:	<b>ИВУЕ.686381.330</b>
Исполнение:	<b>Выключательный ввод конденсаторного типа с внутренней RIN и фарфоровой внешней изоляцией заполненной сухим наполнителем (компрессионным электроизоляционным гелем).</b>		
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		≤ 10
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		500
Длина пути утечки, min	мм		1400
Температура окружающей среды	°С		-60 ÷ +55
Температура масла трансформатора (максимальная среднесуточная)	°С		90
Угол установки	град.		0...60
Испытательная консольная нагрузка	Н		1250
Размер под установку трансформатора тока	мм		300
Масса	кг		46...47



**Б**

Для вводов  
ИВУЕ.686381.330-01  
ИВУЕ.686381.330-03

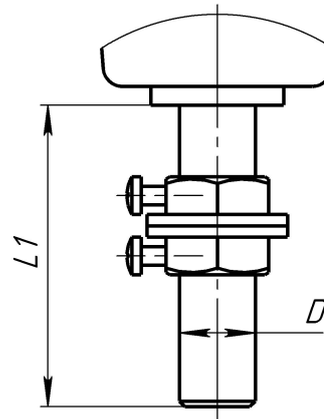


Таблица 1

Обозначение	L, мм	L1, мм	L2, мм	D, мм	Масса, кг
ИВУЕ.686381.330	1291	48	528	21	46
-01	1323	80		M20x1,5	
-02	1391	48	628	21	47
-03	1295	55	525	M27x1,5	46
-04	1323	80	528	21	
-05	1291	48			

\* Размер под установку трансформатора тока

**ИЗОЛЯТОР**

**ИВУЕ.686381.330**

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

Ввод конденсаторного типа  
с внутренней RIN-изоляцией  
для выключателей  
ГНВIV-60-40,5/1000 01

Лит.	Масса	Масштаб
	См. табл.1	
Лист	Листов	