



Завод «Изолятор»



Тип:

ГКВIII-60-126/2000 О1

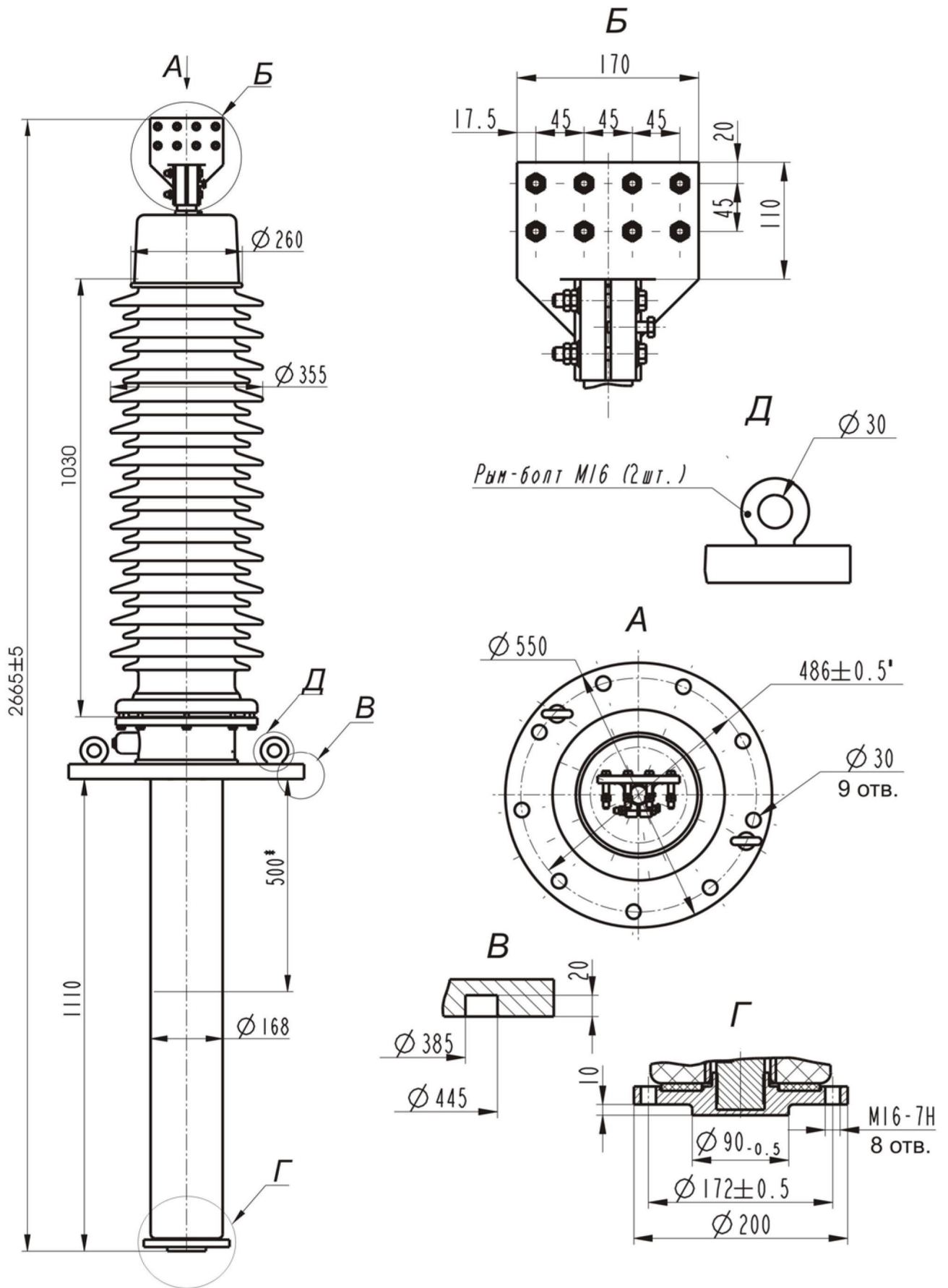
Черт. номер:

ИВУЕ.686352.132

Исполнение:

Ввод конденсаторного типа с RIP-изоляцией для выключателей

Технические данные		
Наибольшее рабочее напряжение	кВ	126
Напряжение наибольшее рабочее фазное	кВ	73
Напряжение испытательное для частичных разрядов (ЧР)	кВ	126
Уровень ЧР	пКл	≤ 3
Напряжение испытательное 50 Гц, 1 мин.	кВ	230
Напряжение испытательное грозового импульса полной волны 1,2/50мкс	кВ	550
Номинальный ток	А	2000
Ток термической стойкости в течение 3с	I_{th} кА	50
Ток динамической стойкости	I_d кА	125
Разрядное расстояние	мм	980
Длина пути утечки min	мм	3150
Температура окружающей среды	°С	-60 ÷ +55
Температура масла выключателя, максимальная среднесуточная	°С	90
Угол установки	град.	0...60
Испытательная консольная нагрузка	Н	4000
Длина нижней части	мм	1110
Масса	кг	220



ЗАВОД "ИЗОЛЯТОР"

ИВУЕ.686352.132

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

Ввод конденсаторного типа
с RIP-изоляцией для выключателей
ГКВШ-60-126/2000 О1

Лит.	Масса	Масштаб
	220	10
Лист	Листов 1	