



ЗАВОД «ИЗОЛЯТОР»

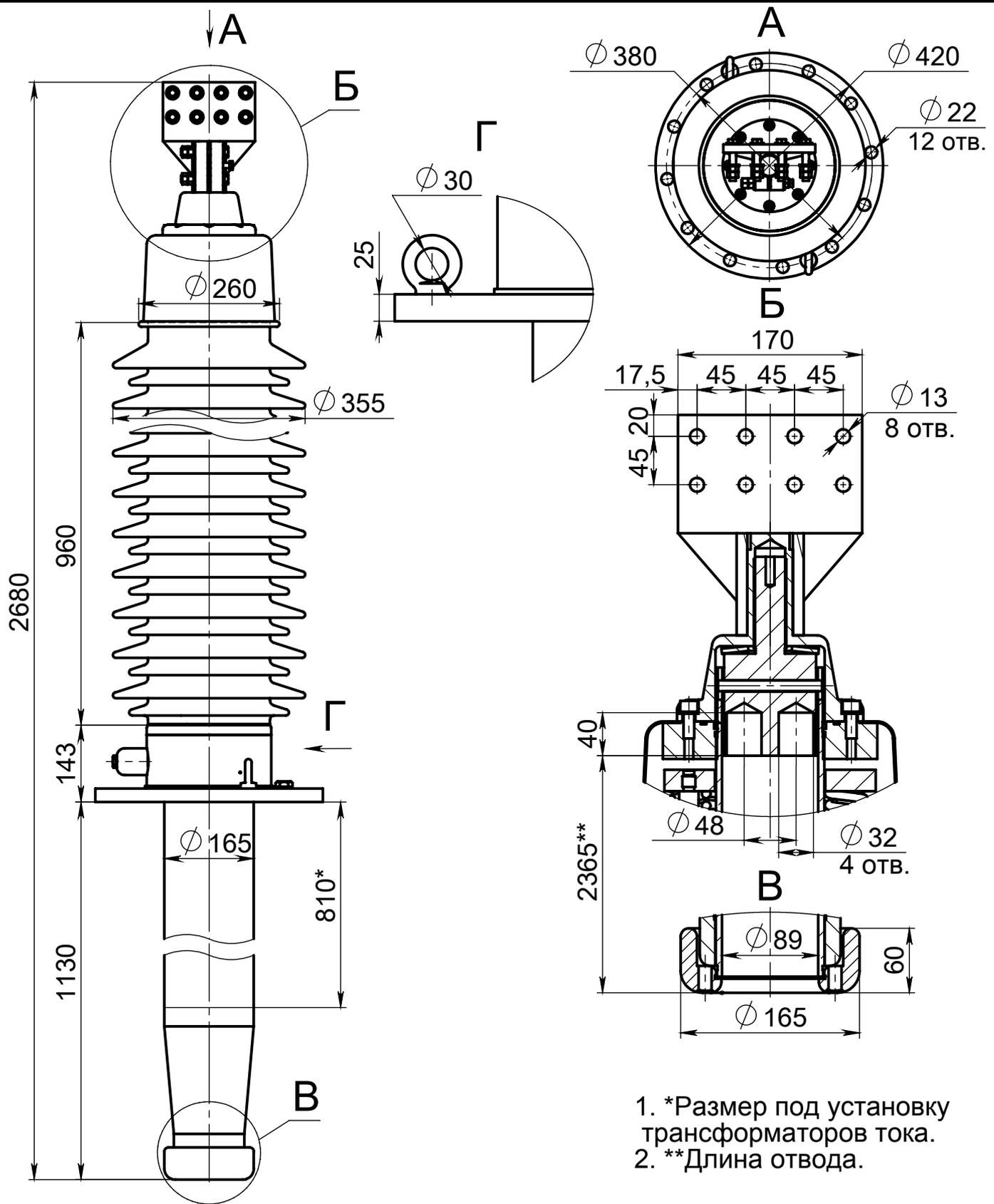


Тип: ГКТИИ-60-126/2000-О1	Черт.номер: ИВУЕ.686352.150
Исполнение: Ввод конденсаторного типа с RIP-изоляцией.	

Технические данные:		
Напряжение наибольшее рабочее 50 Гц	кВ	126
Напряжение наибольшее рабочее фазное	кВ	73
Напряжение испытательное для частичных разрядов (ЧР)	кВ	126
Уровень ЧР	пКл	≤10
Напряжение испытательное 50 Гц, 1 мин.	кВ	230
Напряжение испытательное грозового импульса полной волны 1,2/50мкс	кВ	550
Номинальный ток	А	2000
Сечение кабелей отвода	мм ²	4x400
Ток термической стойкости в течение 2с I_{th}	кА	50
Ток динамической стойкости I_d	кА	125
Длина пути утечки, мин	мм	3150
Температура окружающей среды	°С	-60 ÷ +55
Температура масла трансформатора, максимальная среднесуточная	°С	90
Угол установки	град.	60
Испытательная консольная нагрузка	Н	2500
Разрядное расстояние	мм	950
Длина нижней части	мм	1130
Размер под установку трансформаторов тока	мм	810
Масса, расчетная	кг	170

Особенности конструкции:

- Изоляция типа RIP: низкий уровень ЧР, минимальные габариты;
- Простота конструкции, монтажа и эксплуатации;
- Минимальная масса.




ЗАВОД "ИЗОЛЯТОР"

ИВУЕ.686352.150

Ввод конденсаторного типа
 с внутренней RIP и наружной
 фарфоровой изоляцией
 ГКТIII-60-126/2000 О1
 У_{н.р.ф.}=73 кВ; У_{1мин.}=230 кВ;
 У_{г.и.}=550 кВ.

Разраб.			
Пров.			
Нач. КО			
Н. контр.			
Утв.			

Лит.	Масса	Масштаб
	170	1:10
Лист	Листов 1	

Данная информация является исключительной собственностью ООО "Масса"
 и не может использоваться целиком или отдельными частями
 ни в каких целях без разрешения владельца