

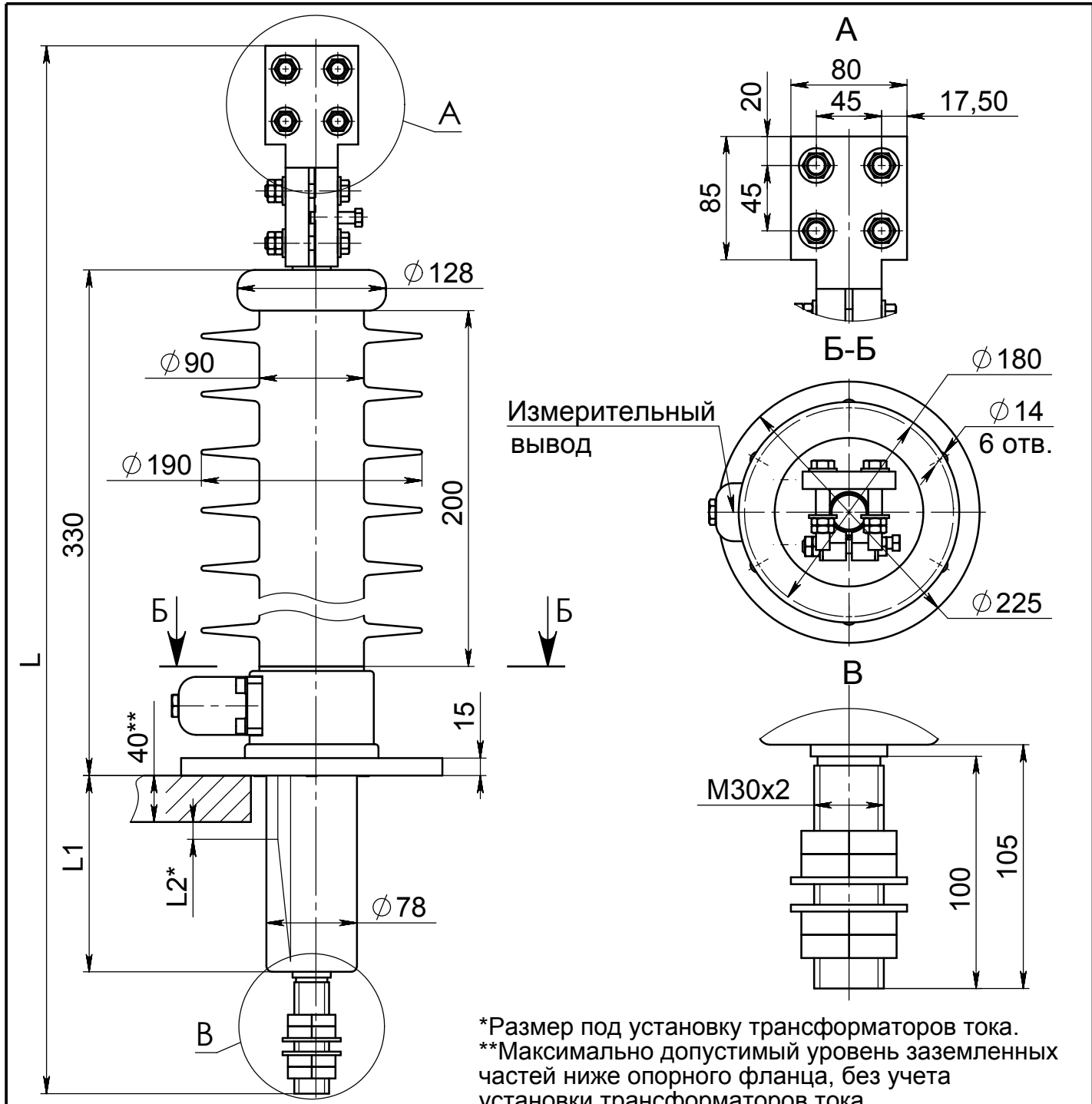


ЗАВОД «ИЗОЛЯТОР»



Тип: ГКТПІV-90-12/1000 О1	Черт.номер: ИВУЕ.686351.279
Исполнение: Ввод трансформаторный конденсаторного типа с твердой внутренней изоляцией и наружной полимерной	

Технические данные:		
Напряжение наибольшее рабочее 50 Гц	кВ	12
Напряжение наибольшее рабочее фазное	кВ	7
Напряжение испытательное для частичных разрядов (ЧР)	кВ	12
Уровень ЧР	пКл	10
Напряжение испытательное 50 Гц, 1 мин.	кВ	34
Напряжение испытательное грозового импульса полной волны 1,2/50мкс	кВ	80
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	200
Длина пути утечки	мм	540
Температура окружающей среды	°С	-60 ÷ +55
Угол установки	град.	0...90
Испытательная консольная нагрузка	Н	625



*Размер под установку трансформаторов тока.
 **Максимально допустимый уровень заземленных частей ниже опорного фланца, без учета установки трансформаторов тока.

Тип ввода	L, мм	L1, мм	L2, мм	Масса, кг
ИВУЕ.686351.279	765	135	0	15
ИВУЕ.686351.279-01	865	235	100	16,3
ИВУЕ.686351.279-02	965	335	200	17,6
ИВУЕ.686351.279-03	1065	435	300	18,9
ИВУЕ.686351.279-04	1165	535	400	20,2
ИВУЕ.686351.279-05	1265	635	500	21,5
ИВУЕ.686351.279-06	1365	735	600	22,8

				ИВУЕ.686351.279		
Разраб.				Лит.	Масса	Масштаб
Пров.					см. таблицу	1:5
Нач. КО						
Н. контр.						
Утв.				Лист	Листов 1	