

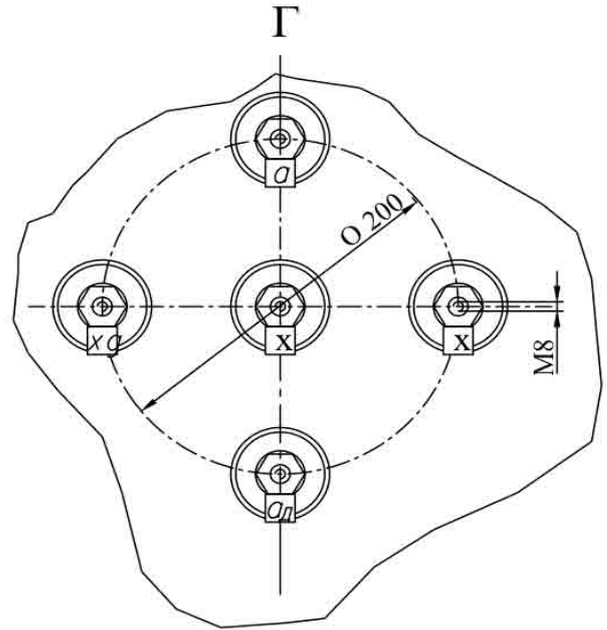
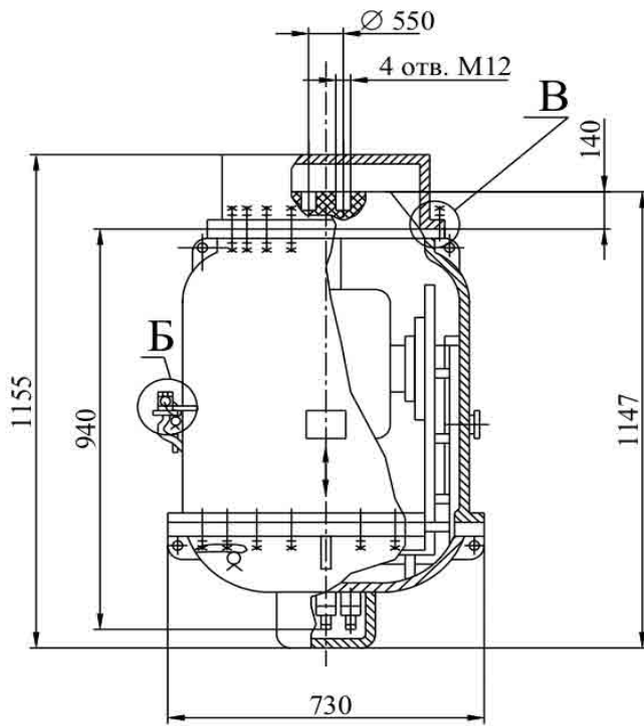
# Трансформатор напряжения ЗНОГ-М – 220-04



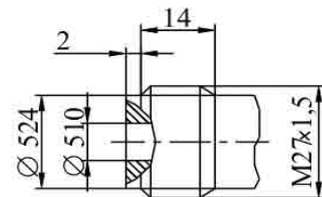
Предназначены для применения в электрических цепях переменного тока частотой 50 или 60 Гц, с номинальным напряжением 110, 132, 150, 220 кВ с целью передачи сигнала измерительной информации приборам измерения, защиты, автоматики, сигнализации и управления.

Тип изделия.....	ЗНОГ-М – 220-04
Код ОКПО.....	3414542104
ТУ.....	ТУ У 05755559.007-96
№ чертежа.....	ИБДШ.671244.005
<b>Номинальное напряжение обмоток, В</b>	
первичной.....	220000: $\sqrt{3}$
вторичной основной.....	100: $\sqrt{3}$
вторичной дополнительной.....	100
<b>Номинальная мощность вторичной основной обмотки в классе точности, В·А</b>	
0,2.....	150
0,5.....	400
1,0.....	600
<b>Номинальная мощность вторичной дополнительной обмотки, В·А.....</b>	
в классе точности.....	1200
3,0.....	3,0
Наибольшее рабочее напряжение, кВ.....	252: $\sqrt{3}$
Предельная мощность, В·А.....	3200
<b>Испытательное напряжение, кВ</b>	
грозового импульса внутренней изоляции	
- полный импульс.....	950
- срезанный импульс.....	1100
одноминутное внутренней изоляции.....	395
внешней изоляции при плавном подъеме,кВ	
- в сухом состоянии.....	395
<b>Масса, кг</b>	
- трансформатора с маслом	
(элегазом),не более.....	(-) 399
- масла (элегаза).....	(-) 9
Габаритные размеры, мм.....	730 x 800 x 1165

**ГАБАРИТНЫЕ, УСТАНОВОЧНЫЕ И ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ**  
**Трансформатор напряжения**  
**ЗНОГ-М - 220-04**



**Б повернуто**



↑ **А**  
**А**  
 крышка не  
 показана

