

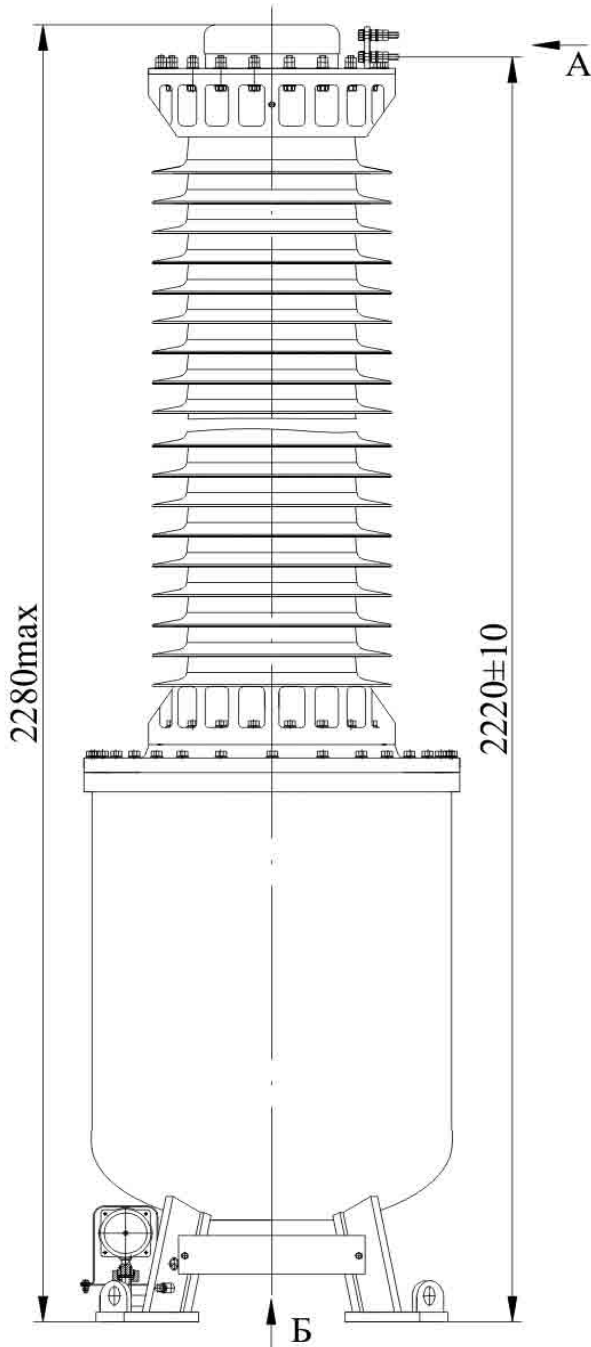
# Трансформатор напряжения НОГ – 110 II II У1



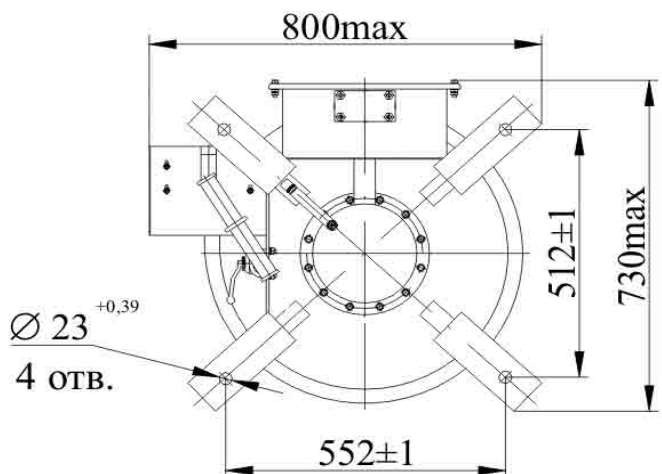
Предназначен для применения в электрических цепях переменного тока частотой 50 или 60 Гц, с номинальным напряжением 110 кВ с целью передачи сигнала измерительной информации приборам измерения, защиты, автоматики, сигнализации и управления.

Тип изделия.....	НОГ – 110 II II У1
ТУ.....	ТУ У 31.1 - 05755559-008-2004
№ чертежа.....	ВЛИЕ.671243.005-01
Номинальное напряжение обмотки, В	
первичной.....	110000: $\sqrt{3}$
вторичной основной.....	100: $\sqrt{3}$
вторичной дополнительной.....	100
Количество вторичных обмоток	
основная.....	2
дополнительная.....	1
Номинальная мощность дополнительной	
вторичной обмотки, ВА.....	1200
в классе точности.....	3 Р
0,2.....	150
0,5.....	300
1,0.....	600
3,0.....	1200
Длина пути утечки, см.....	2,25
Испытательное напряжение, кВ	
одноминутное.....	230
грозового импульса	
полного.....	480
срезанного.....	550
Режим нейтрали сети.....	эффективно заземленная
Сейсмостойкость, балл.....	8
Рабочее давление элегаза (избыточное), МПа	0,35 ± 0,01
Масса трансформатора, кг.....	410
Габаритные размеры, мм.....	730 x 800 x 2280
Установочные размеры, мм.....	512 x 552

**ГАБАРИТНЫЕ, УСТАНОВОЧНЫЕ И ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ**  
Трансформатор напряжения  
**НОГ - 110 II II У1**



Б  
Рисунок 1



А

