

# Трансформатор напряжения

## НОГ – 123 II I У1



Коммандитное общество

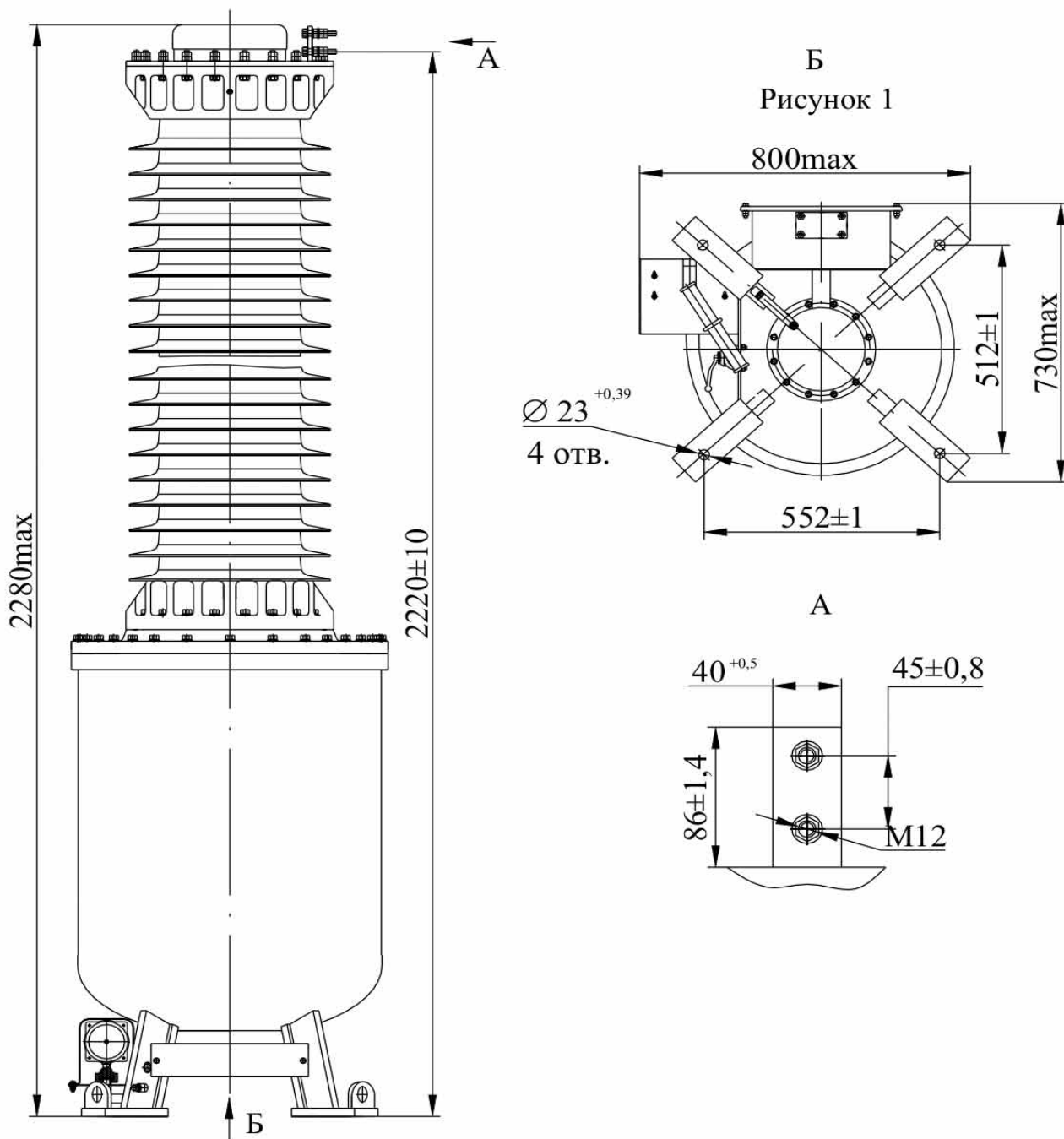
"Запорожский завод высоковольтной аппаратуры - Вакатов" и компания"



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 – 123 II I У1
ТУ.....	ТУ У 31.1 - 05755559-008-2004
№ чертежа.....	ВЛИЕ.671243.005
Номинальное напряжение обмотки, В	
первичной.....	110000: $\sqrt{3}$
вторичной основной.....	100: $\sqrt{3}$
вторичной дополнительной.....	100
Количество вторичных обмоток	
основная.....	1
дополнительная.....	1
Номинальная мощность дополнительной	
вторичной обмотки, В·А.....	1200
в классе точности.....	3Р
Предельная мощность трансформатора, В·А..	2500
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, бал.....	8
Рабочее давление элегаза (избыточное), МПа	0,35 ± 0,01
Масса трансформатора, кг.....	не более 410
Габаритные размеры, мм.....	не более 730 x 820 x 2280
Установочные размеры, мм.....	512 x 552

**ГАБАРИТНЫЕ, УСТАНОВОЧНЫЕ И ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ**  
**Трансформатор напряжения**  
**НОГ - 123 II I У1**



Украина, 69069, г. Запорожье, Днепропетровское шоссе, 13  
 Телефоны для информации: (061) 220-64-09, 220-63-72, 220-63-39  
<http://www.zva.zp.ua> E-mail: office@zva.zp.ua