

Трансформатор напряжения

НОГ – 123 IV II У1



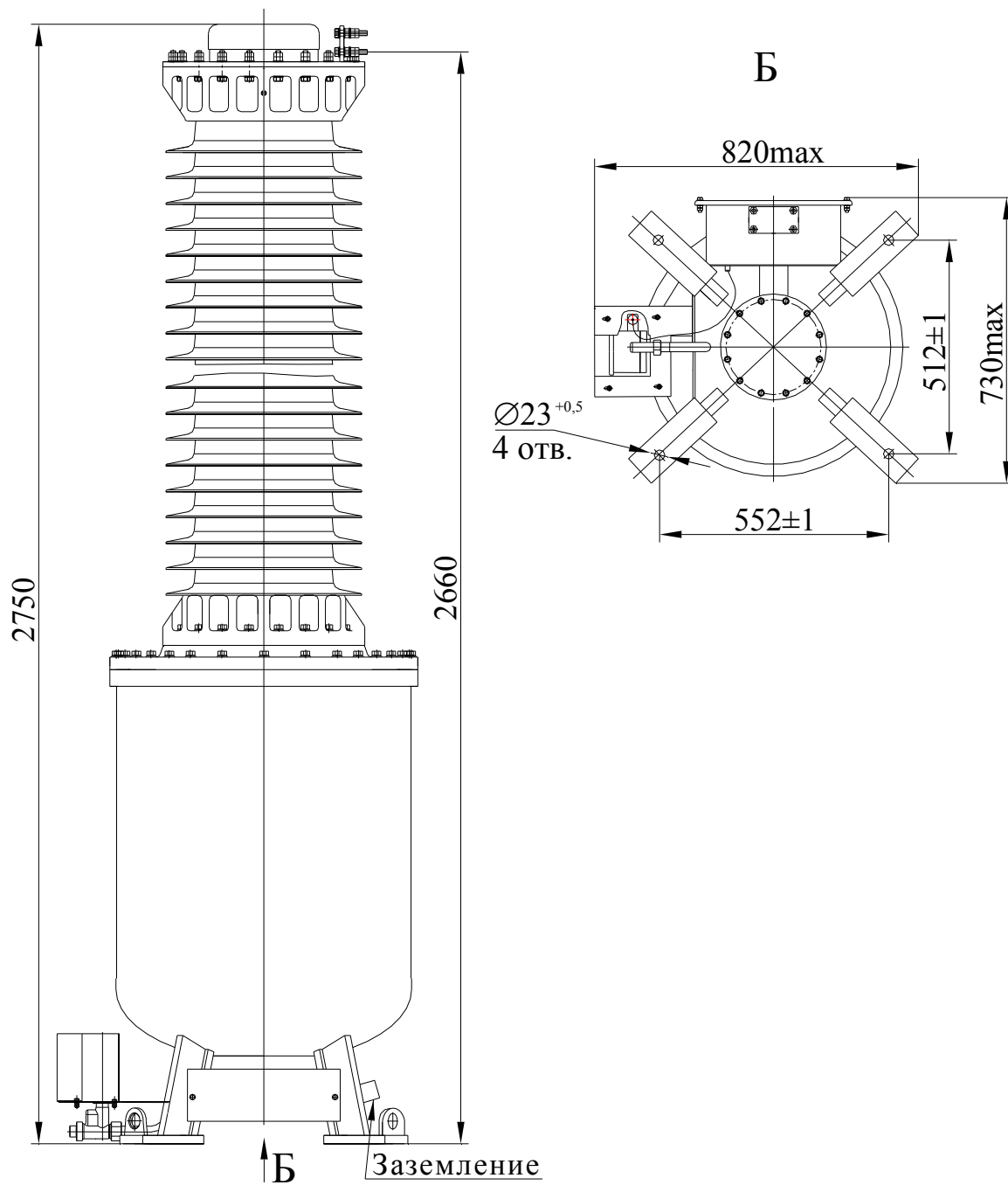
Коммандитное общество
"Запорожский завод высоковольт-
ной аппаратуры - Вакатов" и ком-
пания"



Предназначен для применения
в электрических цепях пере-
менного тока частотой 50 или
60 Гц, с номинальным напряже-
нием 110 кВ с целью передачи
сигнала измерительной инфор-
мации приборам измерения,
защиты, автоматики, сигнализа-
ции и управления.

Тип изделия.....	НОГ – 123 IV II У1
ТУ.....	ТУ У 31.1 - 05755559-008-2004
№ чертежа.....	ВЛИЕ.671243.005-05
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, В·А.....	1200
в классе точности.....	3Р
Предельная мощность трансформатора, ВА..	2500
0,2.....	150
0,5.....	300
1,0.....	600
3,0.....	1200
Минимальное нормированное значение удельной длины пути утечки, см.....	3,1
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.....	510
Габаритные размеры, мм.....	730 x 800 x 2750
Установочные размеры, мм.....	512 x 552

ГАБАРИТНЫЕ, УСТАНОВОЧНЫЕ И ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ
Трансформатор напряжения
НОГ – 123 IV II 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