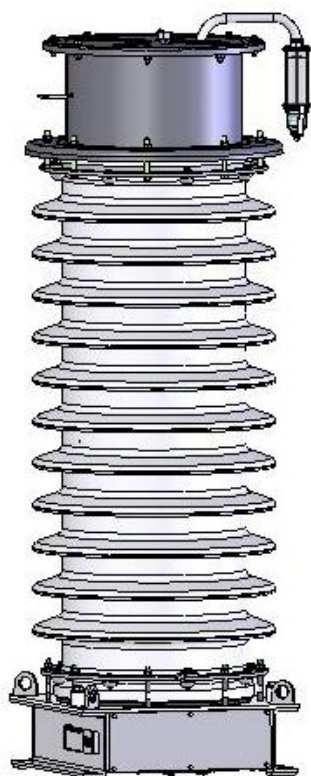


# Трансформаторы напряжения антирезонансные



Коммандитное общество  
"Запорожский завод высоковольт-  
ной аппаратуры - Вакатов" и  
компания"



Предназначен для применения  
в электрических цепях пере-  
менного тока частотой 50 Гц  
или 60 Гц с целью передачи  
сигнала измерительной инфор-  
мации приборам измерения,  
защиты, автоматики, сигнали-  
зации и управления.

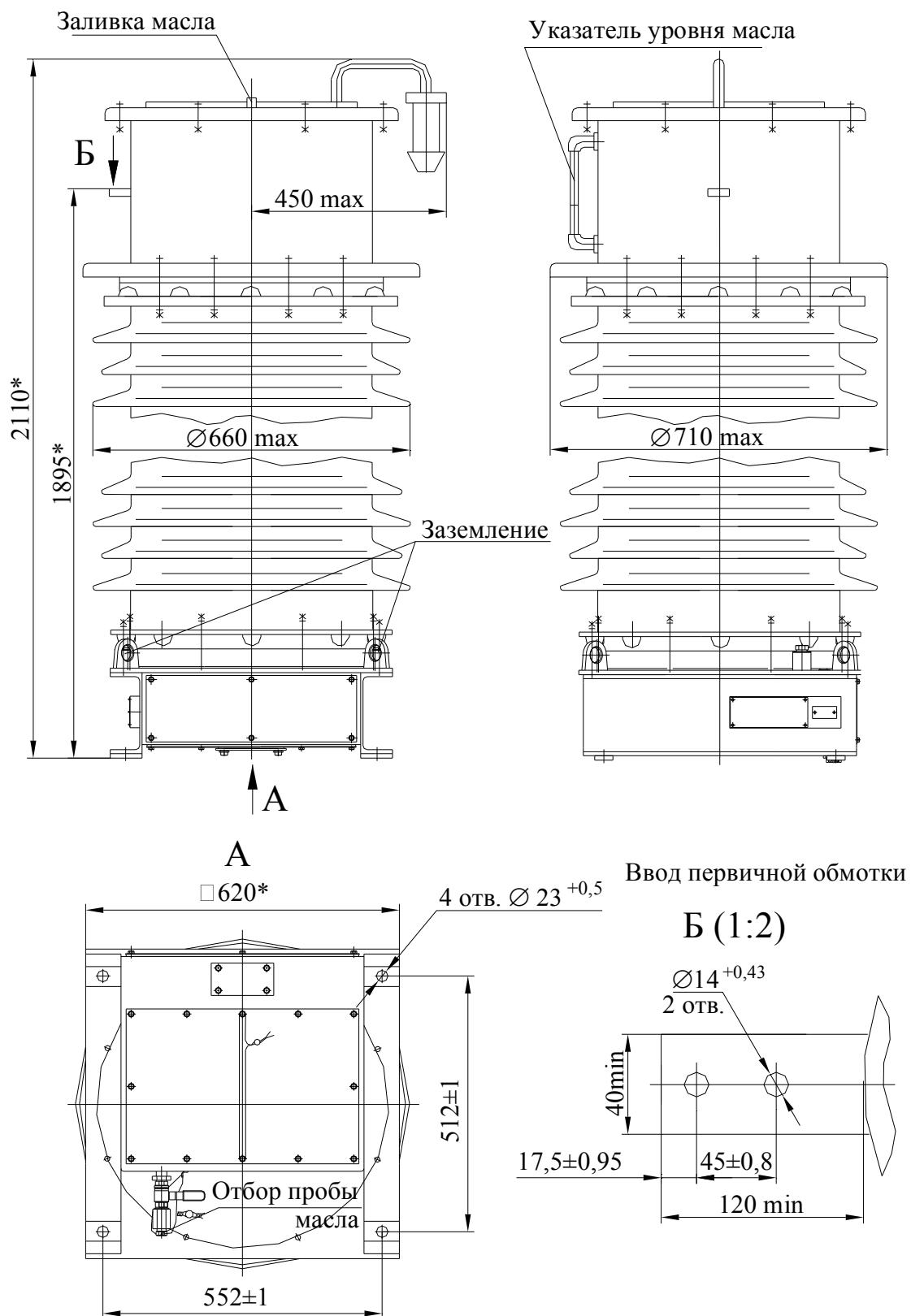
**НКФА - 123 II УХЛ1 0,2**  
**НКФА - 123 II Т1 0,2**

Тип изделия.....	НКФА - 123 II УХЛ1, Т1 (класс точности 0,2)
ТУ.....	ТУ У 31.1-05755559-011:2007
№ чертежа.....	ВЛИЕ.671243.006
Номинальное напряжение обмоток, В	
первичной.....	110000 : $\sqrt{3}$
вторичных основных.....	100 : $\sqrt{3}$
вторичной дополнительной.....	100
Количество вторичных обмоток	
основных.....	2
дополнительных.....	1
Номинальная мощность вторичных основных обмоток в классе точности, В·А	
0,2.....	100
0,5.....	200
1,0.....	400
3,0.....	1000
Номинальная мощность вторичной дополнительной обмотки, В·А.....	1200
в классе точности.....	3Р
Напряжение короткого замыкания обмоток, %	
вторичной основной №1.....	0,140
вторичной основной №2.....	0,353
вторичной дополнительной.....	0,210
Наибольшее рабочее напряжение, кВ.....	126
Предельная мощность, В·А.....	2000
Мощность в классе точности	
0,2 основных вторичных обмоток при одновременном включении на них нагрузки, В·А.....	75/25
Минимальное нормированное значение удельной длины пути утечки, мм/кВ.....	22,5
Испытательное напряжение, кВ	
грозового импульса внутренней и внешней изоляции (среднеквадратичное значение)	
- полный импульс.....	550
- срезанный импульс.....	630
одноминутное промышленной частоты (амплитудное значение).....	230
Масса, кг	
- трансформатора с маслом, не более.....	800
- масла.....	240
Габаритные размеры, мм.....	D710 x 2110
Установочные размеры, мм.....	512 x 552; 4 отв. D 23

**ГАБАРИТНЫЕ, УСТАНОВОЧНЫЕ И ПРИСОЕДИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ  
Трансформаторы напряжения антирезонансные**

**НКФА - 123 II УХЛ 1**

**НКФА - 123 II Т1**



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](mailto:office@zva.zp.ua)