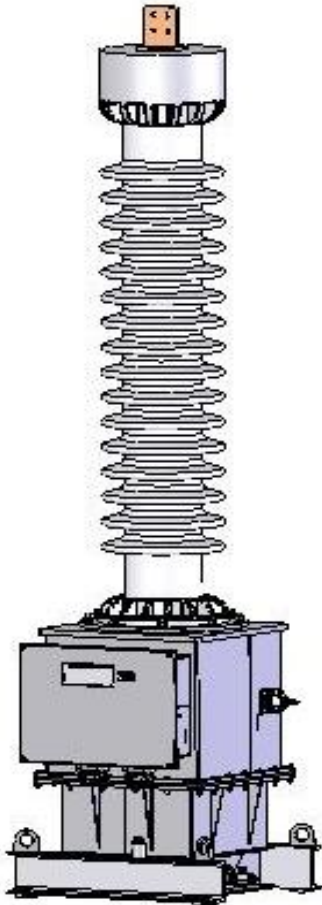


# Трансформаторы напряжения емкостные ETH - 123 III УХЛ1 0,2



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

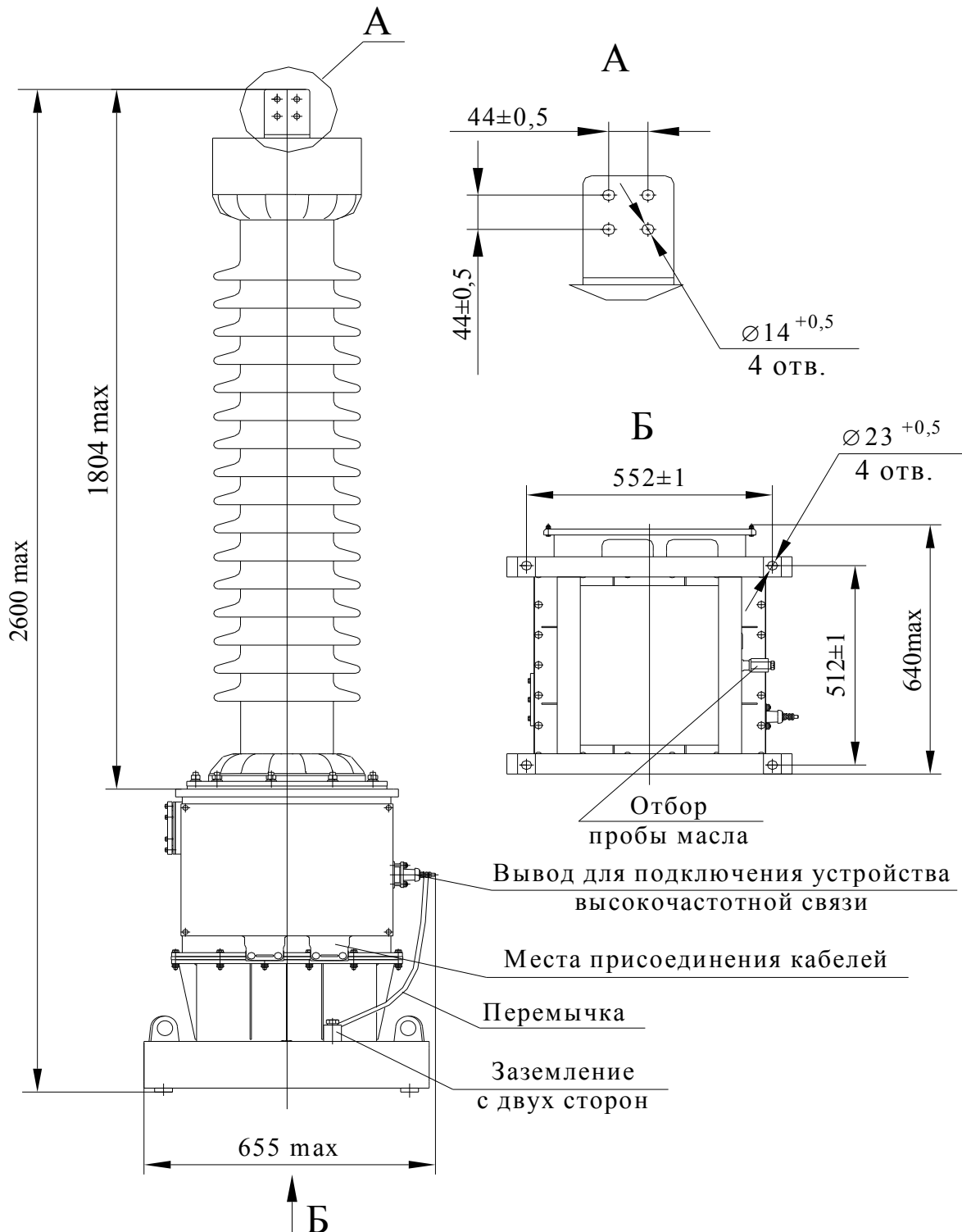


Предназначен для масштабного преобразования напряжения переменного тока частотой 50 Гц с целью передачи сигнала измерительной информации приборам измерения, защиты, автоматики, сигнализации и управления, а также для обеспечения высокочастотной связи.

Тип изделия.....	ETH-123 III УХЛ1 (класс точности 0,2)	
ТУ.....	ТУ.У 27.1-05755559-001:2013	
№ чертежа.....	ВЛИЕ.671253.001	
Номинальное напряжение обмоток, В		
первичной.....	110 000 : $\sqrt{3}$	
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		
№1	№2	
0,2..... 50	0,2.....	-
0,5..... 200	0,5.....	100
1,0..... 400	1,0.....	300
3,0..... 1000	3,0.....	1000
Номинальная мощность вторичной дополнительной обмотки, В·А.....	800	
в классе точности.....	3Р	
Наибольшее рабочее напряжение, кВ.....	126	
Предельная мощность, В·А.....	1000	
Мощность в высшем классе точности основных вторичных обмоток при од- новременном включении на них нагрузки, В·А.....	50/12,5	
Минимальное нормированное значение удельной длины пути утечки, см/кВ.....	2,5	
Испытательное напряжение изоляции, кВ		
грозового импульса		
- полный импульс.....	550	
- срезанный импульс.....	630	
одноминутное промышленной частоты в сухом состоянии и под дождем.....	230/230	
Масса, кг		
- трансформатора с маслом, не более.....	550	
- масла в ЭМУ.....	85	
Габаритные размеры, мм.....	655 x 640 x 2600	
Установочные размеры, мм.....	512 x 552; 4 отв. D 23	

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

**ETH - 123 III УХЛ1**



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