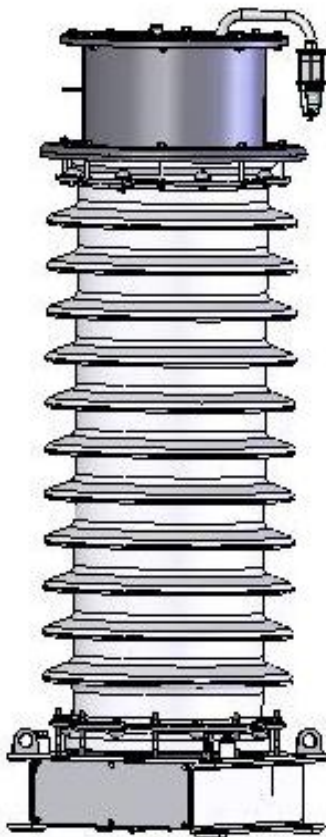




Трансформаторы напряжения

НКФ – 123 II У1- И 0,2 или 0,5
 НКФ – 123 II ХЛ1- И 0,2 или 0,5
 НКФ – 123 II Т1- И 0,2 или 0,5

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

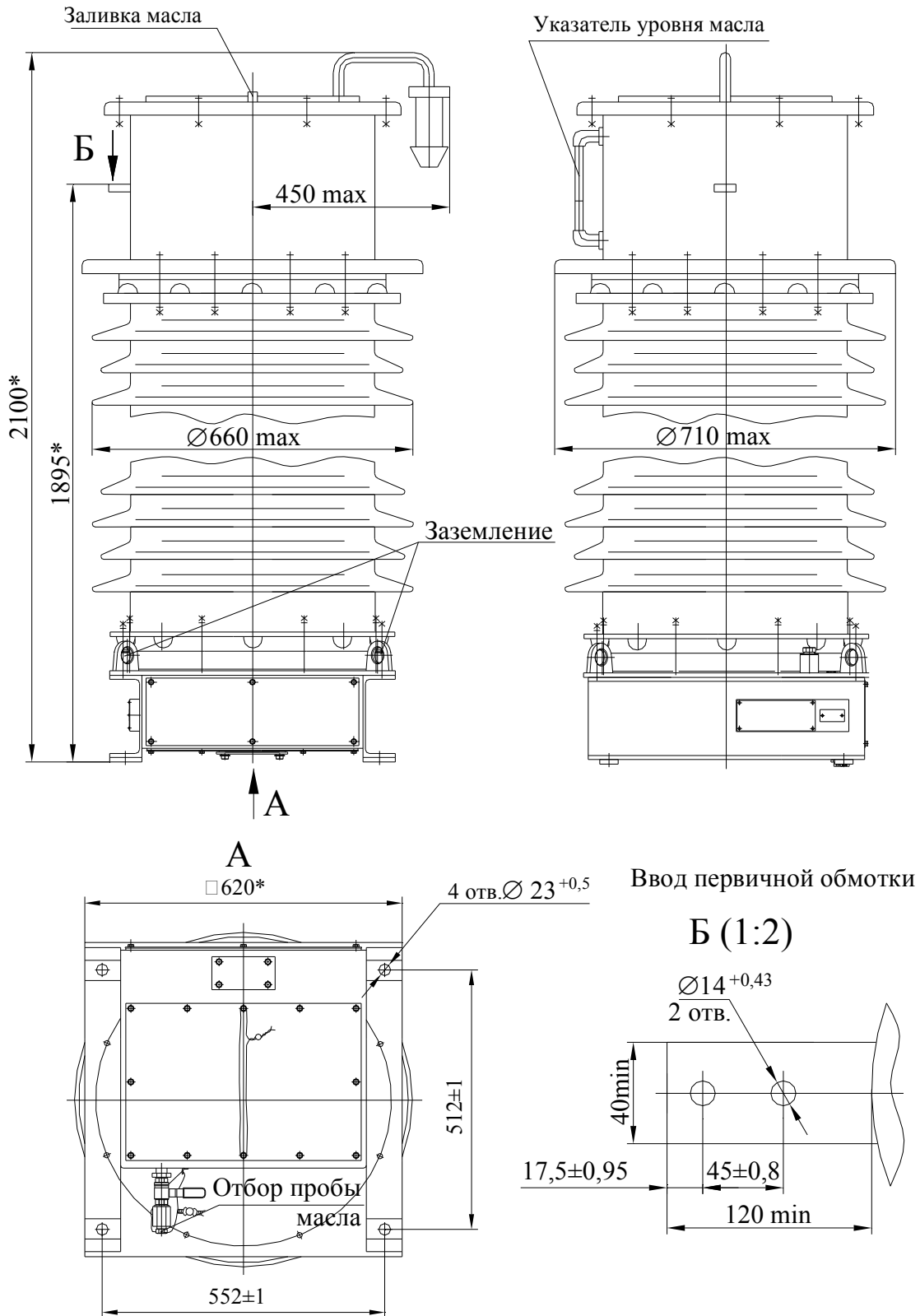


Предназначен для применения в электрических цепях переменного тока частотой 50 Гц или 60 Гц с целью передачи сигнала измерительной информации приборам измерения, защиты, автоматики, сигнализации и управления.

Тип изделия.....	НКФ – 123 II У1-И,ХЛ1-И,Т1-И (классы точности 0,2 или 0,5)	
ТУ.....	ТУ У 05755559.006-96	
№ чертежа.....	ВЛИЕ.671243.004	
Номинальное напряжение обмоток, В		
первичной.....	110000 : $\sqrt{3}$	
вторичной основной.....	100 : $\sqrt{3}$	
вторичной дополнительной.....	100:3	
Номинальная мощность вторичной основной обмотки в классе точности, В·А		
0,2.....	100	0,2..... -
0,5.....	200	0,5..... 400
1,0.....	400	1,0..... 600
3,0.....	1000	3,0..... 1200
Номинальная мощность вторичной дополнительной обмотки, В·А.....	0,2 – 1000; 0,5-1200	
в классе точности.....	3Р	
Наибольшее рабочее напряжение, кВ.....	126	
Предельная мощность, В·А.....	2500	
Минимальное нормированное значение удельной длины пути утечки, мм/кВ.....	22,5	
Испытательное напряжение, кВ		
грозового импульса внутренней и внешней изоляции (среднеквадратичное значение)		
- полный импульс.....	450	
- срезанный импульс.....	520	
одноминутное промышленной частоты (амплитудное значение).....	230	
Масса, кг		
- трансформатора с маслом, не более.....	810	
- масла	245	
Габаритные размеры, мм.....	D710 x 2100	
Установочные размеры, мм.....	512 x 552; 4 отв. D 23	

ГАБАРИТНЫЕ, УСТАНОВОЧНЫЕ И ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ
Трансформаторы напряжения

НКФ - 123 II У1- И
НКФ - 123 II ХЛ1- И
НКФ - 123 II Т1- И



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