

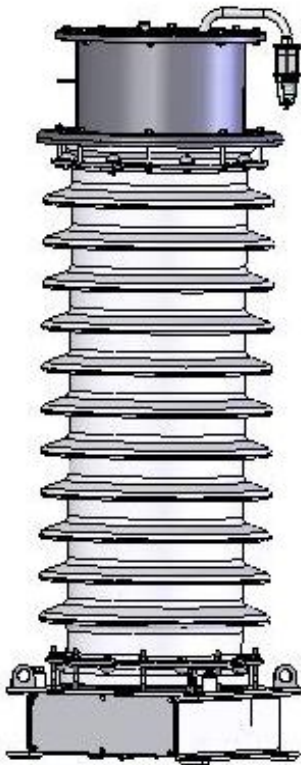


Трансформаторы напряжения

НКФ – 145 I У1 0,5

НКФ – 145 I Т1 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 измери-
тельной информации приборам
измерения, защиты, автоматики,
сигнализации и управления.

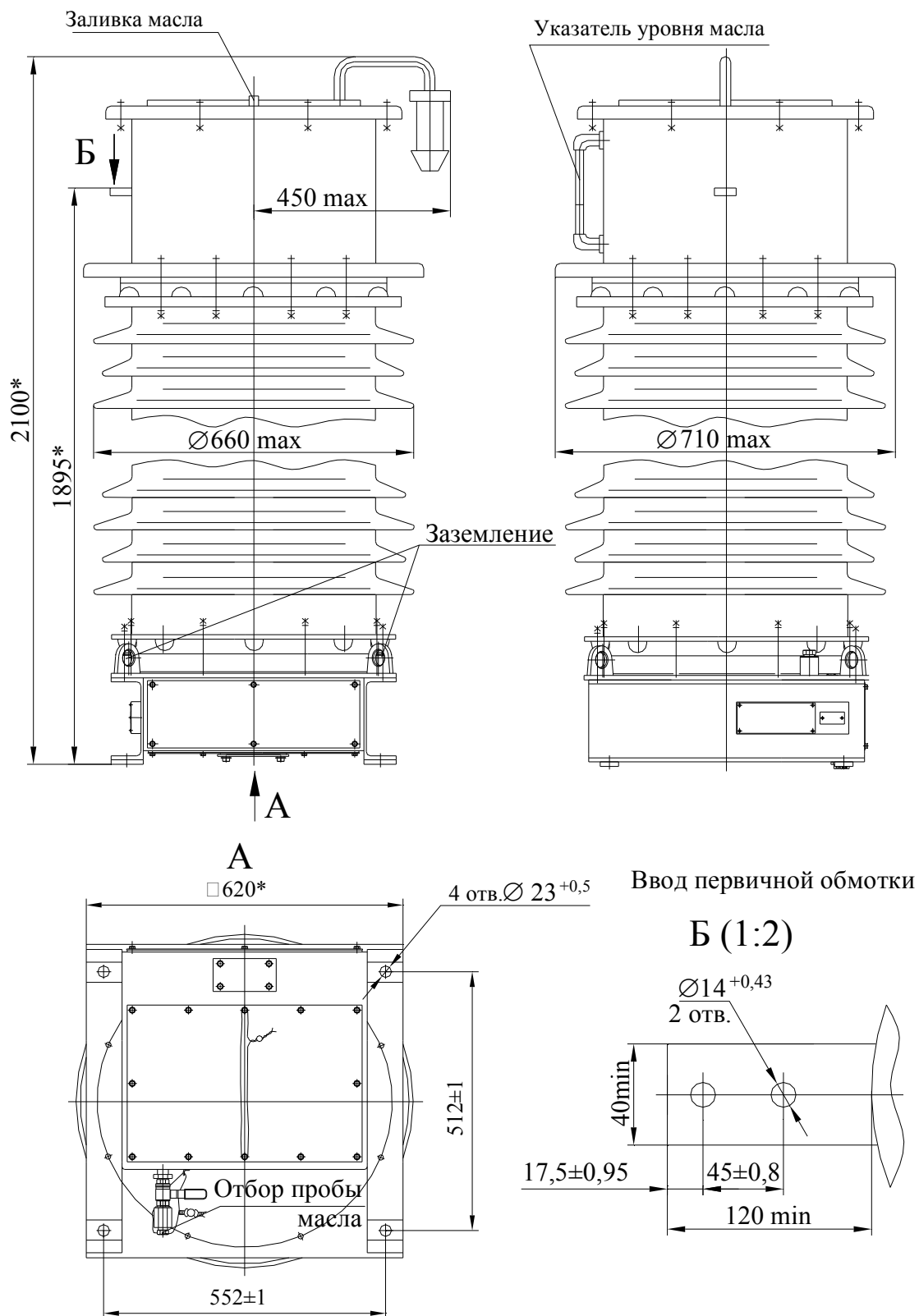
Тип изделия.....	НКФ – 145 I У1, Т1 (класс точности 0,5)
ТУ.....	ТУ У 05755559.006-96
№ чертежа.....	ВЛИЕ.671244.006
Номинальное напряжение обмоток, В	
первичной.....	132000 : $\sqrt{3}$
вторичной основной.....	100 : $\sqrt{3}$
вторичной дополнительной.....	100
Номинальная мощность вторичной основной обмотки в классе точности, В·А	
0,5.....	400
1,0.....	600
3,0.....	1200
Номинальная мощность вторичной дополнительной обмотки, В·А.....	
	1200
в классе точности.....	
	3Р
Наибольшее рабочее напряжение, кВ.....	145
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
Напряжение короткого замыкания обмоток, %	
вторичной основной.....	0,754
вторичной дополнительной.....	2,04
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 - 145 I У1

НКФ - 145 I 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