

Трансформаторы напряжения антирезонансные



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



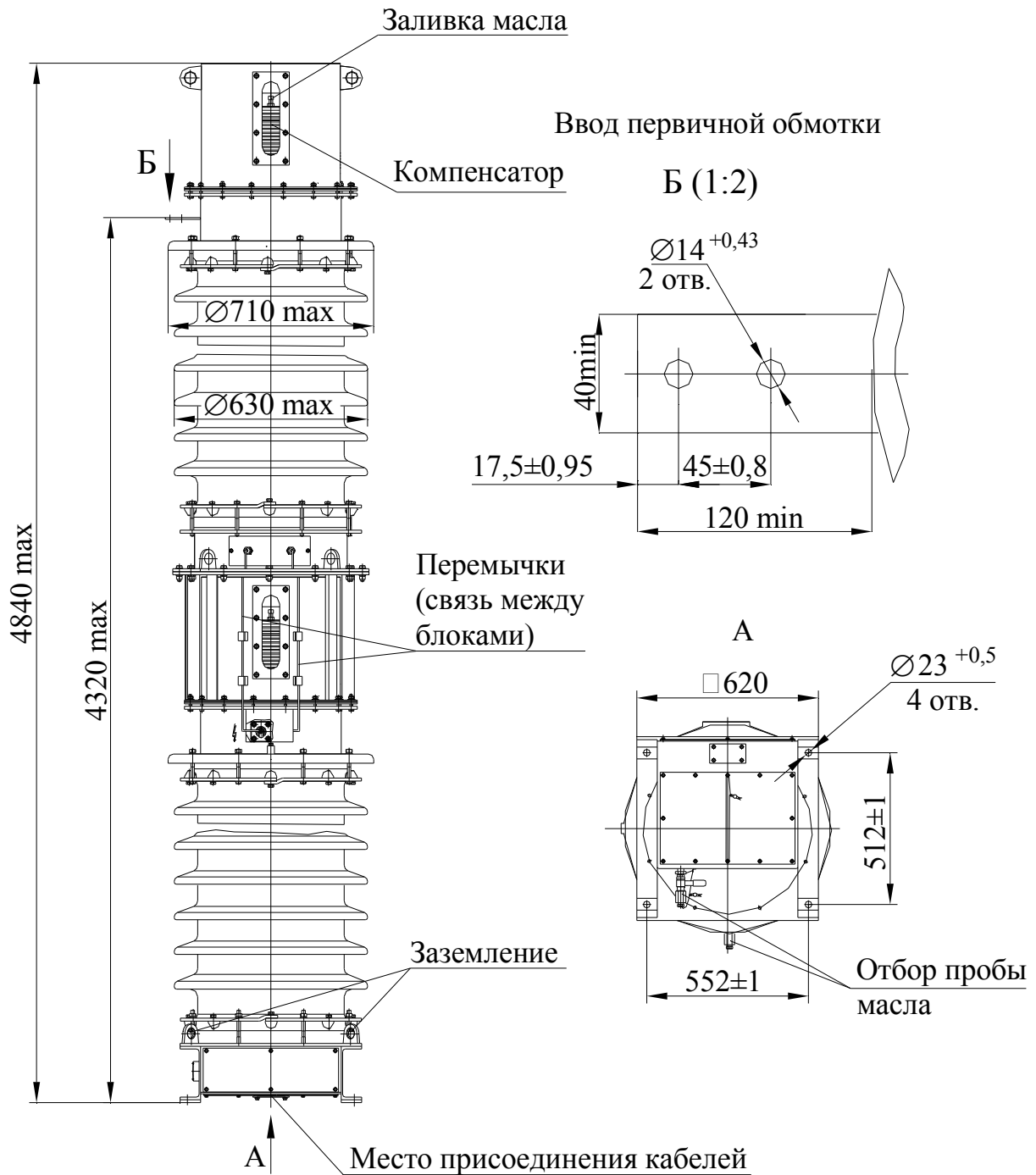
Предназначен для применения
в электрических цепях пере-
менного тока частотой 50 Гц
или 60 Гц с целью передачи
сигнала измерительной инфор-
мации приборам измерения,
защиты, автоматики, сигнали-
зации и управления.

НКФА - 245 IV УХЛ 1 - Г 0,2

Тип изделия.....	НКФА - 245 IV УХЛ 1 - Г (класс точности 0,2)
ТУ.....	ТУ.У 31.1-05755559-011:2007
№ чертежа.....	ВЛИЕ.671244.017
Номинальное напряжение обмоток, В	
первичной.....	220000 : $\sqrt{3}$
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.....	
в классе точности.....	3P
Наибольшее рабочее напряжение, кВ.....	252
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.....	
	31
Испытательное напряжение, кВ	
грозового импульса внутренней и внешней изоляции (среднеквадратичное значение)	
- полный импульс.....	1050
- срезанный импульс.....	1130
одноминутное промышленной частоты (амплитудное значение).....	
	460
Масса, кг	
- трансформатора с маслом, не более.....	
	1775
- масла.....	
	520
Габаритные размеры, мм.....	D 710 x 4840
Установочные размеры, мм.....	512 x 552; 4 отв. D 23

ГАБАРИТНЫЕ, УСТАНОВОЧНЫЕ И ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ
Трансформаторы напряжения антирезонансные

НКФА - 245 IV УХЛ 1 - Г



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