

Трансформаторы напряжения



НКФ – 245 II У1 - Г 0,2 или 0,5
НКФ – 245 II ХЛ1 - Г 0,2 или 0,5

Коммандитное общество
 "Запорожский завод высоковольтной аппаратуры - Вакатов" и компания"

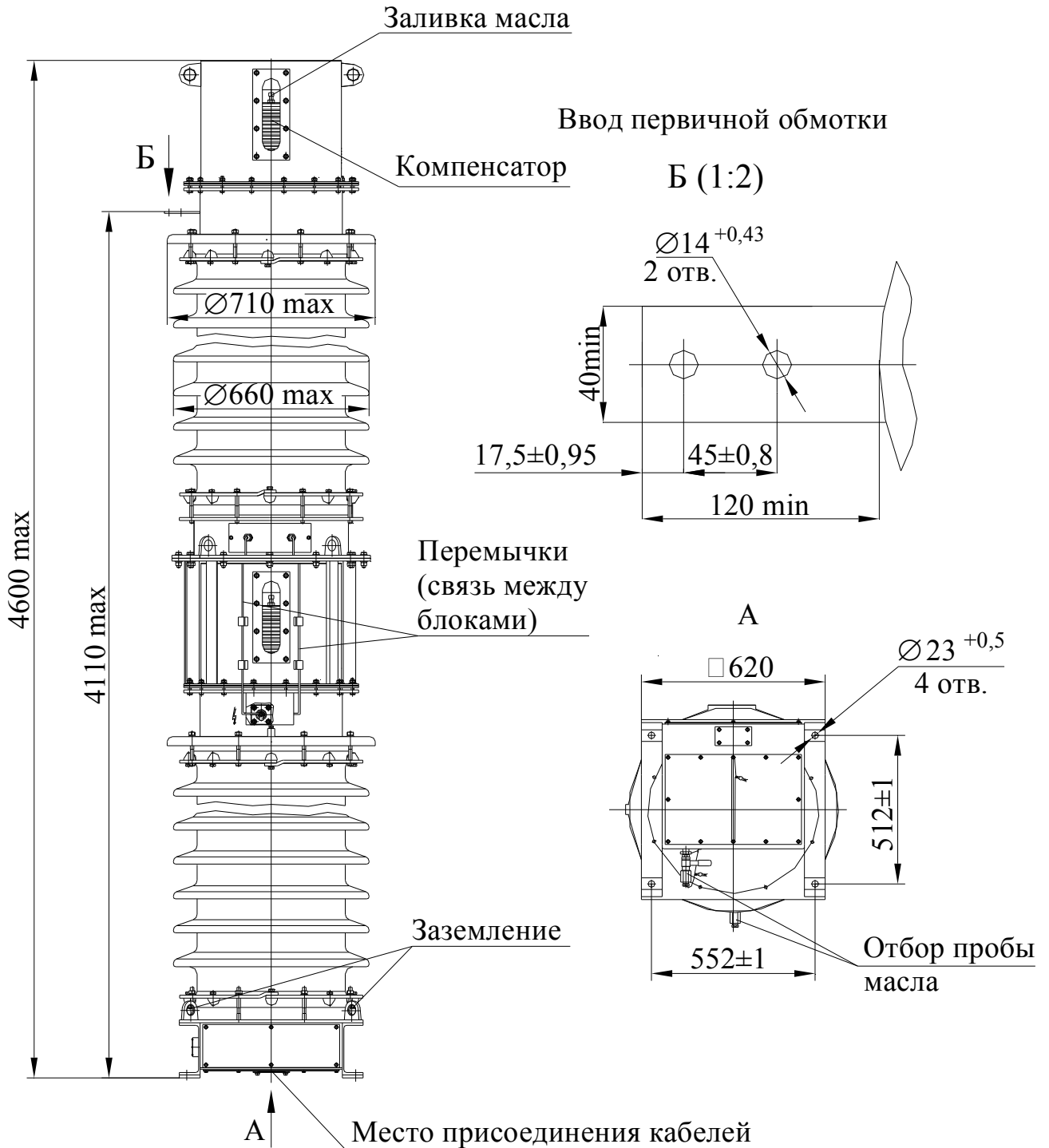


Предназначен для применения в электрических цепях переменного тока частотой 50 Гц или 60 Гц с целью передачи сигнала измерительной информации приборам измерения, защиты, автоматики, сигнализации и управления.

Тип изделия.....	НКФ – 245 II У1-Г; ХЛ1 - Г (классы точности 0,2 или 0,5)
ТУ.....	ТУ У 05755559.006-96
№ чертежа.....	ВЛИЕ.671244.019
Номинальное напряжение обмоток, В	
первичной.....	220000 : $\sqrt{3}$
вторичной основной.....	100 : $\sqrt{3}$
вторичной дополнительной.....	100
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..... 252	
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.....	950
- срезанный импульс.....	1100
одноминутное промышленной частоты (амплитудное значение)..... 460	
Масса, кг	
- трансформатора с маслом, не более.....	1580
- масла	480
Габаритные размеры, мм..... D710 x 4600	
Установочные размеры, мм..... 512 x 552; 4 отв. D 23	

ГАБАРИТНЫЕ, УСТАНОВОЧНЫЕ И ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ
Трансформаторы напряжения

НКФ - 245 II У1 - Г
 НКФ - 245 II ХЛ1 - 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