

Трансформаторы напряжения антирезонансные



НКФА - 170 IV УХЛ1 0,2

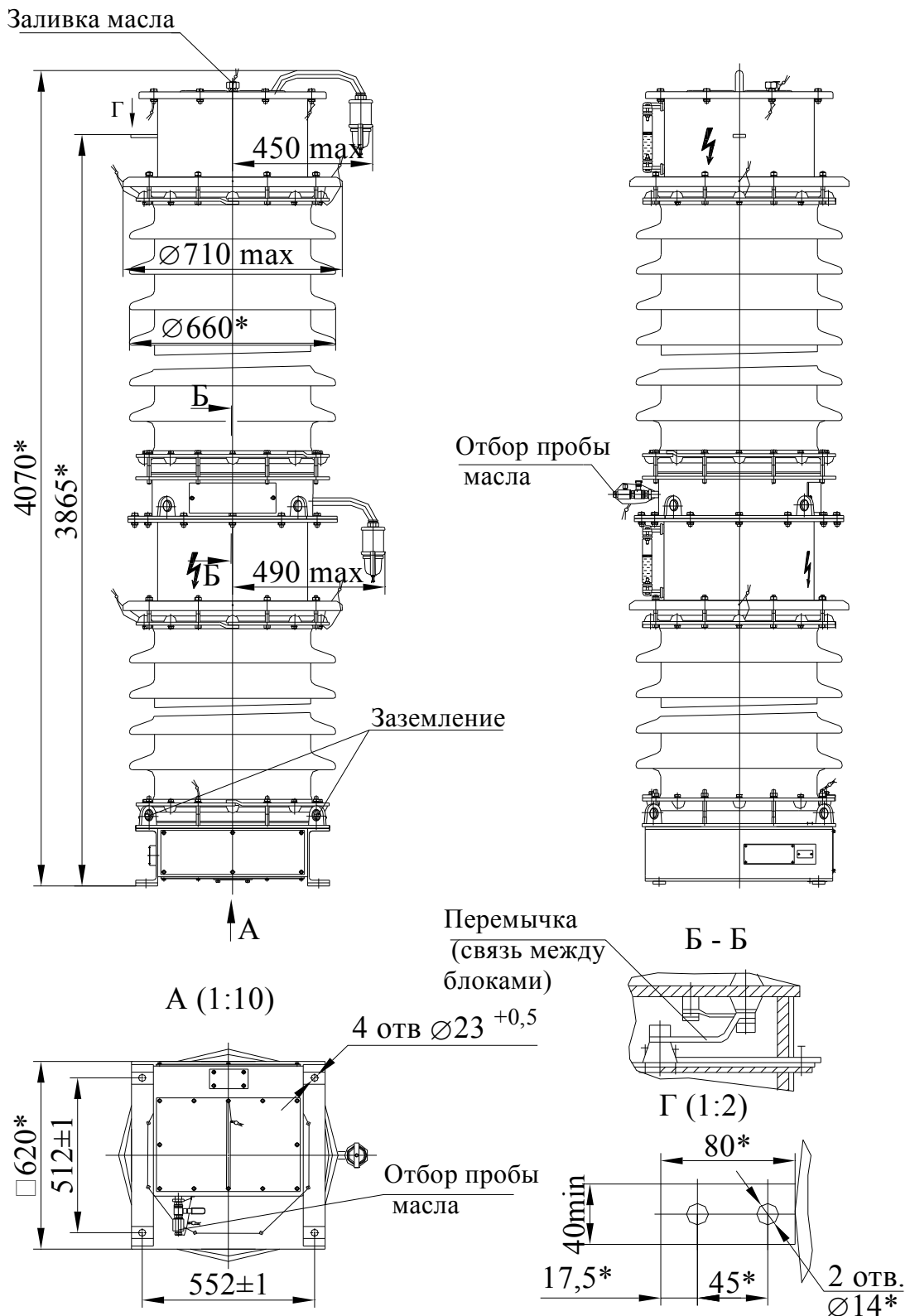
Коммандитное общество
"Запорожский завод высоковольт-
ной аппаратуры - Вакатов" и
компания"



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.

Тип изделия.....	НКФА - 170 IV УХЛ 1 (класс точности 0,2)
ТУ.....	ТУ.У 31.1-05755559-011:2007
№ чертежа.....	ВЛИЕ.671244.015
Номинальное напряжение обмоток, В	
первичной.....	150000 : $\sqrt{3}$
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.....	1200
в классе точности.....	3Р
Наибольшее рабочее напряжение, кВ.....	172
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.....	750
- срезанный импульс.....	865
одноминутное промышленной частоты (амплитудное значение).....	325
Масса, кг	
- трансформатора с маслом, не более.....	1560
- масла.....	480
Габаритные размеры, мм.....	D710 x 4070
Установочные размеры, мм.....	512 x 552; 4 отв. D 23

ГАБАРИТНЫЕ, УСТАНОВОЧНЫЕ И ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ
Трансформаторы напряжения антирезонансные
НКФА - 170 IV УХЛ 1



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