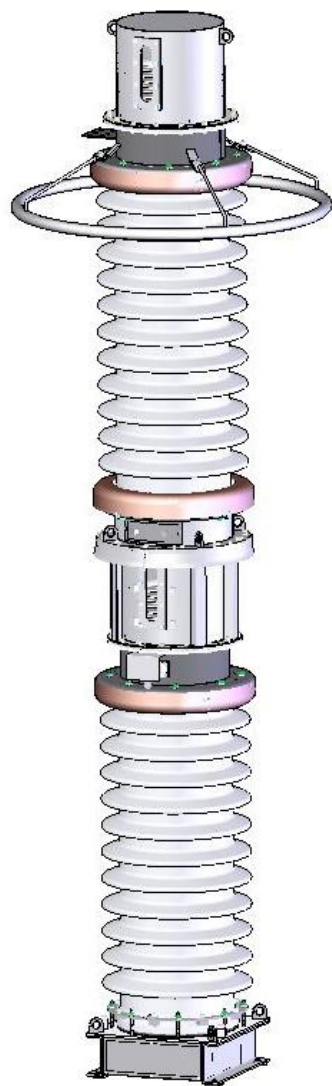


# Трансформаторы напряжения антирезонансные

## НКФА - 362 I УХЛ1 - Г 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 - 362 I УХЛ1 - Г (класс точности 0,2)
ТУ.....	ТУ.У 31.1-05755559-011:2007
№ чертежа.....	ВЛИЕ.671245.013
Номинальное напряжение обмоток, В	
первичной.....	330000 : $\sqrt{3}$
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.....	300
3,0.....	1000
Номинальная мощность вторичной дополнительной обмотки, В·А.....	1200
в классе точности.....	3Р
Наибольшее рабочее напряжение, кВ.....	363
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.....	16
Испытательное напряжение, кВ	
грозового импульса внутренней и внешней изоляции (среднеквадратичное значение)	
- полный импульс.....	1175
- срезанный импульс.....	1300
одноминутное промышленной частоты (амплитудное значение).....	510
коммутационного импульса в сухом состоянии и под дождем.....	950
внешней изоляции на отсутствие видимой короны.....	230
Масса, кг	
- трансформатора с маслом, не более.....	1740
- масла.....	480
Габаритные размеры, мм.....	D1411 x 4670
Установочные размеры, мм.....	512 x 552; 4 отв. D 23

