

# Трансформатор напряжения НКФ – 132 I У1 (экспорт, класс точности 0,5)



**Предназначен для**  
масштабного преобразования  
электрического напряжения  
переменного тока с целью его  
 дальнейшего измерения и  
 подачи на входы средств  
 измерительной техники,  
 устройств защиты и  
 сигнализации.

Тип изделия.....	НКФ – 132 I У1 (экспорт, класс точности 0,5)
Код ОКПО.....	УКП 34 1453
ТУ.....	ТУ У 05755559.006-96
№ чертежа.....	ВЛИЕ.671244.006
<b>Номинальное напряжение обмоток, В</b>	
первичной.....	132000: $\sqrt{3}$
вторичной основной.....	100: $\sqrt{3}$
вторичной дополнительной.....	100
<b>Номинальная мощность вторичной основной обмотки в классе точности, В·А</b>	
0,5.....	400
1,0.....	600
3,0.....	1200
<b>Номинальная мощность вторичной дополнительной обмотки, В·А.....</b>	1200
в классе точности.....	3 Р
<b>Наибольшее рабочее напряжение, кВ.....</b>	145: $\sqrt{3}$
<b>Предельная мощность, В·А.....</b>	2500
<b>Категория исполнения в зависимости от длины пути утечки внешней изоляции.....</b>	I
<b>Удельная длина пути утечки внешней изоляции, см/кВ.....</b>	2,0
<b>Испытательное напряжение, кВ</b>	
грозового импульса внутренней изоляции	
- полный импульс.....	550
- срезанный импульс.....	615
грозового импульса внешней изоляции	
- полный импульс.....	525
- срезанный импульс.....	650
одноминутное внутренней изоляции.....	230
внешней изоляции при плавном подъеме, кВ	
- в сухом состоянии.....	325
- под дождем.....	240
<b>Масса, кг</b>	
- трансформатора с маслом (элегазом), не более.....	810
- масла (элегаза).....	245 (-)
<b>Габаритные размеры, мм.....</b>	755 x 710 x 2100
<b>Установочные размеры, мм.....</b>	512 x 552; 4 отв. D 23

**ГАБАРИТНЫЕ, УСТАНОВОЧНЫЕ И ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ**  
**Трансформатор напряжения**  
**НКФ - 132 I У1 (экспорт, класс точности 0,5)**

