

Трансформатор напряжения НКФ – 132 I T1 (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 T1 (экспорт, класс точности 0,5)
Код ОКПО.....	УКП 34 1453
ТУ.....	ТУ У 05755559.006-96
№ чертежа.....	ВЛИЕ.671244.006-01
Номинальное напряжение обмоток, В	
первичной.....	132000: $\sqrt{3}$
вторичной основной.....	100: $\sqrt{3}$
вторичной дополнительной.....	100
Номинальная мощность вторичной	
основной обмотки в классе точности, В·А	
0,5.....	400
1,0.....	600
3,0.....	1200
Номинальная мощность вторичной	
дополнительной обмотки, В·А.....	1200
в классе точности.....	3 Р
Наибольшее рабочее напряжение, кВ.....	145: $\sqrt{3}$
Предельная мощность, В·А.....	2500
Категория исполнения в зависимости от	
длины пути утечки внешней изоляции.....	I
Удельная длина пути утечки внешней	
изоляции, см/кВ.....	2,0
Испытательное напряжение, кВ	
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
Масса, кг	
- трансформатора с маслом	
(элегазом), не более.....	810
- масла (элегаза).....	245 (-)
Габаритные размеры, мм.....	755 x 710 x 2100
Установочные размеры, мм.....	512 x 552; 4 отв. D 23

ГАБАРИТНЫЕ, УСТАНОВОЧНЫЕ И ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ
Трансформатор напряжения
НКФ - 132 I T1 (экспорт, класс точности 0,5)

