## Трансформатор напряжения НКФ – 150 IV T1 (экспорт, класс точности 0,2)





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

Tue	111/4 450 N/T4 /avanama
Тип изделия	` '
Код ОКПО	класс точности 0,2)
• •	
TY	
№ чертежа	В/ИЕ.671244.007-02
Номинальное напряжение обмоток, В	450000-1/2
первичной	
вторичной основной	
вторичной дополнительной	100
Номинальная мощность вторичной	
основной обмотки в классе точности, ВА	4.00
0,2	
0,5	
1,0	
3,0	1000
Номинальная мощность вторичной	
дополнительной обмотки, В-А	
в классе точности	
Наибольшее рабочее напряжение, кВ	<b>172</b> : √3
Предельная мощность, ВА	2500
Категория исполнения в зависимости от	
длины пути утечки внешней изоляции	IV
Удельная длина пути утечки внешней	
изоляции, см/кВ	3,2
Испытательное напряжение, кВ	
грозового импульса внутренней изоляции	
- полный импульс	660
- срезанный импульс	760
грозового импульса внешней изоляции	
- полный импульс	630
- срезанный импульс	785
одноминутное внутренней изоляции	275
внешней изоляции при плавном	
подъеме,кВ	
- в сухом состоянии	355
- под дождем	290
Масса, кг	
- трансформатора с маслом	
(элегазом),не более	1460
- масла (элегаза)	
Габаритные размеры, мм	
• • •	

Установочные размеры, мм...... 512 x 552; 4 отв. D 23

## ГАБАРИТНЫЕ, УСТАНОВОЧНЫЕ И ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ Трансформатор напряжения НКФ – 150 IV T1 (экспорт, класс точности 0,2)

