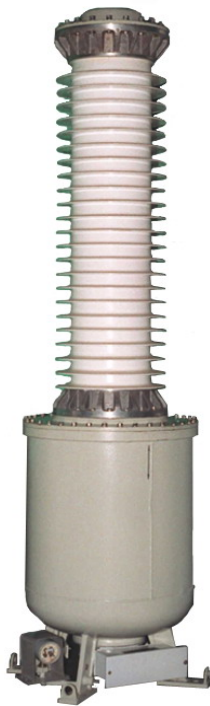


# Трансформатор напряжения НОГ – 220 II I У1



Предназначен для применения в электрических цепях переменного тока частотой 50 или 60 Гц, с номинальным напряжением 220 кВ с целью передачи сигнала измерительной информации приборам измерения, защиты, автоматики, сигнализации и управления.

Тип изделия.....	НОГ – 220 II I У1
ТУ.....	ТУ У 31.1 - 05755559-008-2004
№ чертежа.....	ВЛИЕ.671244.010
Номинальное напряжение обмотки, В	
первичной.....	220000: $\sqrt{3}$
вторичной основной.....	100: $\sqrt{3}$
вторичной дополнительной.....	100
Количество вторичных обмоток	
основная.....	1
дополнительная.....	1
Номинальная мощность дополнительной вторичной обмотки, В·А.....	1200
в классе точности.....	3 Р
Предельная мощность, В·А.....	2500
0,2.....	150
0,5.....	300
1,0.....	600
3,0.....	1200
Длина пути утечки, см.....	2,25
Испытательное напряжение, кВ	
одноминутное.....	440
грозового импульса	
полного.....	950
срезанного.....	1100
Режим нейтрали сети.....	эффективно заземленная
Сейсмостойкость, бал.....	8
Рабочее давление элегаза (избыточное), МПа	0,4 ± 0,01
Масса трансформатора, кг.....	770
Габаритные размеры, мм.....	755 x 835 x 3620
Установочные размеры, мм.....	512 x 552

ГАБАРИТНЫЕ, УСТАНОВОЧНЫЕ И ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ  
Трансформатор напряжения  
НОГ - 220 II I У1

