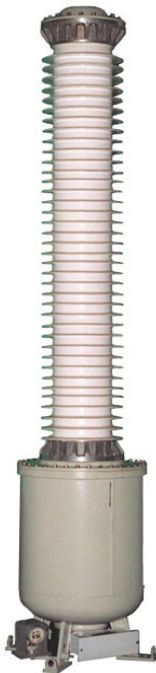


Трансформатор напряжения НОГ – 330 II I



Тип изделия.....	НОГ – 330 II I
ТУ.....	ТУ У 31.1-05755559-008-2 004
№ чертежа.....	ВЛИЕ.671245.005
Номинальное напряжение обмотки, В	
первичной.....	330000/ $\sqrt{3}$
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.....	3Р
Предельная мощность, В·А.....	2500
Длина пути утечки, см.....	2,25
Испытательное напряжение, кВ	
одноминутное.....	510
грозового импульса	
полного.....	1175
срезанного.....	1300
Режим нейтрали сети.....	эффективно заземленная
Сейсмостойкость, бал.....	8
Рабочее давление элегаза (избыточное), МПа	0,4±0,01
Масса трансформатора, кг.....	915
Габаритные размеры, мм.....	755 x 835 x 4550
Установочные размеры, мм.....	512 x 552

Предназначен для применения в электрических цепях переменного тока частотой 50 или 60 Гц, с номинальным напряжением 330 кВ с целью передачи сигнала измерительной информации приборам измерения, защиты, автоматики, сигнализации и управления.

ГАБАРИТНЫЕ, УСТАНОВОЧНЫЕ И ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ
Трансформатор напряжения
НОГ - 330 II I

