Трансформатор напряжения НОГ – 330 III I





Тип изделия	НОГ – 330 III I
ту	ТУ У
	31.1-05755559-008-2
	004
№ чертежа	ВЛИЕ.671245.005-02
Номинальное напряжение обмотки, В	
первичной	330000/√3
вторичной основной	100 /√3
вторичной дополнительной	100
Количество вторичных обмоток	
основная	1
дополнительная	1
Номинальная мощность дополнительной	
вторичной обмотки, ВА	1200
в классе точности	3 P
Предельная мощность, В.А	2500
Длина пути утечки, см	2,5
Испытательное напряжение, кВ	
одноминутное	510
грозового импульса	
полного	1175
срезанного	1300
Режим нейтрали сети	эффективно
	заземленная
Сейсмостойкость, балл	8
Рабочее давление элегаза (избыточное),МІ	Па 0,4±0,01
Масса трансформатора, кг	995
Габаритные размеры, мм	755 x 835 x 4950
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 III I

