

Трансформатор напряжения НОГ – 330 II II

Тип изделия.....	НОГ – 330 II II
ТУ.....	ТУ У 31.1-05755559-008-2 004
№ чертежа.....	ВЛИЕ.671245.005-01
Номинальное напряжение обмотки, В	
первичной.....	330000/ $\sqrt{3}$
вторичной основной.....	100/ $\sqrt{3}$
вторичной дополнительной.....	100
Количество вторичных обмоток	
основная.....	2
дополнительная.....	1
Номинальная мощность дополнительной	
вторичной обмотки, В·А.....	1200
в классе точности.....	3 Р
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, балл.....	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 II

