



**ЗАПОРОЖСКОЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ
ПРЕДПРИЯТИЕ
«Н Е О Н»**

69083, Украина, г.Запорожье, ул.Восточная, 10
E-mail: neonzpp@mail.ru
www.neonzpp.com.ua

тел./факс: (061) 289-43-38
тел. 289-43-63, 289-43-53, 289-43-54

Трансформаторы НОК – 605

Трансформатор напряжения НОК – 605 предназначен для питания схем управления и приводов высоковольтных взрывобезопасных комплектных распределительных устройств для измерения напряжения в шахтных высоковольтных сетях переменного тока частоты 50 или 60 Гц.

Трансформаторы встраиваются в комплектные распределительные устройства напряжением 6 кВ типа Ук-6, КРУ РН-6, КРУВ-6 и другие.

Трансформатор изготавливается однофазным, двухобмоточным, с незаземленными выводами первичной обмотки.

Основные характеристики и данные

Класс напряжения, кВ	6,0
Наибольшее рабочее напряжение	7,2
Номинальное первичное напряжение, В	6000
Номинальное вторичное напряжение, В	100, 127
Номинальная мощность в классе ЗР для отпайки 100В, В А	250
Кратковременная предельная мощность, В А	500
Падение напряжения при трехкратной перегрузке по отношению к предельной мощности для отпайки 127 В, не более %	20
Ток холостого хода, мА	16,5
Номинальная частота, Гц	50
Масса, кг	13,5
Схема и группа соединения обмоток	I/I – 0