

ТРАНСФОРМАТОР № 2

Тип и № трансформатора	Мощность, кВА	Увн(раб), кВ	Ином, А	Положение переключателя напряжения	Напряжение, В		
					Uab	Ubc	Uca
					Ua-o	Ub-o	Uc-o
ТМ N 172 6534	1000	10/04	Аном-962 Аном-1443		403	402	403
					407	406	406
					228	228	229
					232	233	231

Наименование отходящих линий 0,4кВ	Допустимая нагрузка, А	Нагрузка, А				Примечание
		А	В	С	О	
Р4		0	0	0	0	
Р6 уксм-5 АСБЛ-4х95		0	0	0	0	
Рубл		выкл	выкл	выкл	выкл	

$I_{cp} = \text{---} \text{ А} ; K_3 = \text{---} \% ; K_{п.фаз} = \text{---} \%$

Замеры проводил электромонтер _____ (подпись)

Замеры проверил начальник сетевого района(участка) _____ (подпись)

Примечание : $I_{cp} = \frac{I_a + I_b + I_c}{3}$ $K_3 = \frac{I_{cp} * 100\%}{I_{доп}}$ $K_{п.фаз} = \frac{I_{макс} - I_{мин}}{I_{макс} + I_{cp} - I_{мин}}$