

Эскизы, схемы, диаграммы и проч.

7. Брозванко изолаци: В/н ~ 200 В/з = 150 н/з = 50

Х а р а к т е р и с т и к а р е м о н т о в

Плановые, предупредительные и капитальные ремонты				Аварийные ремонты	
<p>28/vii-58 Тпр-р прощел реви зиро в цехе сетей чн/с 21/viii-75 Равизия с заменой масла в тмх тж.</p>					
<p>29/xi-02 Реверсия в тмх тж. 28/xi-02 Реверсия в тмх с подпрессовкой, жидкостной прокладкой, доливкой масла</p>					
Обследования и испытания				Примечания:	
Дата	Кем обследов.	Цель обследования	Местонахождение материалов		
Дата составления	Составил	Проверил	Зав. ТНБ	Т Н Б	
6/X-58г.	[подпись]				

070-95

Об-едине-ние	МКУ	ПАСПОРТНАЯ КАРТА № _____		Инвентарный № _____		
	Эл. энергия					
Грест	Эл. трест	силового трансформатора (на мощность до 1000 кВА.)				
Пред-прия-тие	Соркшхоз.	Отдел	технический	Класс		
		Цех	ц-к №2	% износа		
Фирма _____		Завод	МЭП	№ 6416	Оценка по балансу	
Год выпуска		1958	Тип	Место уста-новки		
Год установки		1958	ТМ 320/6	БТН-425 (от 8.04.2002г.) ТМ-133 ТМ-13 КВ №7		
Вес в кг. трансформатора масла		Габарит: длина _____ мм; ширина _____ мм; высота _____ мм				
Техническая характеристика						
Сторона напряжения		высшего	низшего	Выводы для изменения напряжения		
Мощность 320 кВА				над крышкой под крышкой		
Напряжение 6 кВ		6000	400	Величина изменения напряж. в % ±5		
Сила тока а		39,8	462	Проходные втулки конструкция материал		
Потери холостого хода ΔP ₀				Устройство д измер. темпер.		
Потери коротк. замык ΔP _к				Консерватор, объем _____ м ³		
Группа и способ соединения обмоток		1/10-12		Защита трансформатора ПК		
Напряж. коротк. замык. ек ⁰		5,35		Тр-тор работает параллельно со стороны _____ в		
КПД при Cosφ=1				Примечания:		
Частота 50 пер/сек.						
Число фаз три						
Конструкция трансф-ра		наружн. устан.				
Конструкция кожуха		ребристый				
Способ заземл. нейтрали						
Способ охлаждения		вентиляция машин				
Вспомогательная аппаратура						
Наименование		Назначение	Общая характеристика		№ паспорта	
Вспомогательная аппаратура						
Наименов.	Форма	Система	Шкала	Градуйр. шкалы	Место установки	Примечание

Сектор труда НКТИ СССР

Официальное издание

Разработано "ОГЭНЕРГО"

М. 2002