

ОАО «Электроприбор»

Свидетельство о регистрации № 03\14 _____
Действительно до « 15 » января 2017 г.
Минэнерго РФ № _____
Действительна до « _____ » _____ 200 г.

Заказчик: СЭО – 79. уч – № 2. _____
Объект: ТП-№ 6А. Сил. трансф. № 11. FTDO 1000/10
Адрес: г. Владимир. ул. Батурина 28.
Дата проведения измерений: « 5 » 07 2014 г.

ПРОТОКОЛ №87.

Испытания трансформатора

Климатические условия

Температура воздуха 23°C. Влажность воздуха 76%. Атмосферное давление 756мм.рт.ст.

Цель измерений (испытаний): Эксплуатационные _____

**Нормативные и технические документы, на соответствие требованиям которых
проведены измерения (испытания):** ПУЭ

п.1.8.16 _____

Тип _____ FTDO 1000 /10 _____
Мощность _____ 1000 кВА _____
Частота _____ 50 Гц _____
Заводской № _____ № 707362 _____
Инв.№ _____ - _____
Число фаз _____ 3 _____
Напряжение ВН _____ 6 кВ _____ НН _____ 0,4 кВ _____
Тока ВН _____ 96,2 А _____ НН _____ 1444А _____
Схема и группа соединений _____ Y _____ /Y₀- 12 _____
Год выпуска 1963 г.

1. Измерение сопротивлений изоляции обмоток

ВН - бак			НН – бак			ВН - НН		
60	15	К.аб	60	15	К.аб	60	15	К.аб
400	300	1,111	400	300	1,111	400	300	1,111

2. Активное сопротивление обмоток постоянному току

Положение переключателя	Обмотка ВН			Обмотка НН		
	АВ	BC	CA	ав	bc	ca
I	–	–	–	–	–	–
II	–	–	–	–	–	–
III	0,512	0,513	0,511	0,062	0,062	0,062

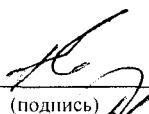
IV	—	—	—	—	—	—
V	—	—	—	—	—	—

Измерения проведены приборами:

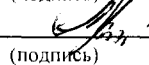
№ п/п	Тип	Заводской номер	Метрологические характеристики		Дата поверки		№ аттестата (св-ва)	Орган гос. метрологической службы, проводивший поверку
			Диапазон измерения	Класс точности	последняя	очередная		
1	ЭСО202/	14325	0-10000 мОм	15	4кв2013	4кв2014		ФГУ ВЦСМ
2	P-333	01921	0,001-10(Ом)	0,5	4кв2013	4кв2014		ФГУ ВЦСМ
3	Психрометр	ВИТ 1	0-100%	15	4кв2013	4кв2014		ФГУ ВЦСМ
4	Барометр	БР-52	400-800	15	4кв2013	4кв2014		ФГУ ВЦСМ

Заключение : Силовой трансформатор № 11._ FTDO 1000/10 пригоден к эксплуатации.

Испытания провели: электромонтер
(должность)

 Гольцов Ж.А.
(подпись) (Ф.И.О.)

Протокол проверил: . Начальник лаборатории
(должность)

 Переверзина В.Г.
(подпись) (Ф.И.О.)