

Заказчик:		Группа материалов:	Д
№ опросного листа:	49	Код МТР в ЕНС РКС:	ДЛ0013

Наименование МТР:

№ п/п	Наименование параметра (характеристики)	Размерность	Требования заказчика
1	ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ		
1.1.	Трансформатор ТМГ-630/6/0,4	шт.	Стандартная комплектация
1.1.1.	Вид охлаждения масляного трансформатора - естественное масляное охлаждение. Вид, диапазон и число ступеней регулирования - ПБВ ±2 x 2.5% Класс нагревостойкости изоляции - А Максимальное превышение температуры обмоток-+65 °С Максимальное превышение температуры масла-+60 °С Максимальная температура воздуха-+40 °С		
1.1.2.	Вид климатического исполнения (ГОСТ 15150) - У (умеренный климат)		
1.1.3.	Схема и группа соединений обмоток трансформатора Y/Y _n - 0		
1.1.4.	Номинальное напряжение обмотки ВН – 6 кВ		
1.1.5.	Номинальное напряжение обмотки НН – 0,4 кВ		
1.1.6.	Номинальный ток обмотки ВН – 60,6 А		
1.1.7.	Номинальный ток обмотки НН – 910,0 А		
1.1.8.	Напряжение короткого замыкания, % - 5,5		
1.1.9.	Потери холостого хода, Вт - 1050		
1.1.10.	Ток холостого хода, % - 0,6		
1.1.11.	Частота, Гц - 50		
1.1.12.	Потери КЗ, Вт - 7800		
1.1.13.	Трансформатор залит маслом ТКп в соответствии с ТУ–38.101890 – 82. Электрическая прочность масла в трансформаторе не менее 35 кВ		
1.1.14.	Монтаж масляного трансформатора - стационарные, открытые площадки, на фундаменте. В закрытых городских КТП.		
1.1.15.	Трансформатор должен быть оснащен транспортными роликами (катками)		
1.1.16.	Высота установки трансформатора над уровнем моря - не более 1000 метров		
1.1.17.	Бак трансформатора рассчитан на внутреннее избыточное давление - 25±5 кПа		
1.1.18.	Тангенс угла диэлектрических потерь (90°С) – 0,43%		
2	КОМПЛЕКТАЦИЯ		
2.1.	Стандартная комплектация		

ФИО Ответственного:	Донских Александр Анатольевич
Должность:	Инженер ПТО
Телефон / Факс:	70-07-00 доб. 5204



Электронный адрес:	DonskikhAA@tamcomsys.ru
Подпись:	