

Заказчик:		Группа материалов:	Д
№ опросного листа:	78	Код МТР в ЕНС РКС:	ДЛ0010

Наименование МТР:

№ п/п	Наименование параметра (характеристики)	Размерность	Требования заказчика
1	ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ		
1.1.	Трансформатор ТМГ-400/6/0,4	шт.	Стандартная комплектация
1.1.1.	Вид охлаждения масляного трансформатора - естественное масляное охлаждение. Вид, диапазон и число ступеней регулирования - ПБВ $\pm 2 \times 2,5\%$ Класс нагревостойкости изоляции - А Максимальное превышение температуры обмоток- $+65^{\circ}\text{C}$ Максимальное превышение температуры масла- $+60^{\circ}\text{C}$ Максимальная температура воздуха- $+40^{\circ}\text{C}$		
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 - 38,49 А		
1.1.7.	Номинальный ток обмотки НН - 577,35 А		
1.1.8.	Трансформатор залит маслом ТКп в соответствии с ТУ-38.101890 - 82. Электрическая прочность масла в трансформаторе не менее 35 кВ		
1.1.9.	Монтаж масляного трансформатора - стационарные, открытые площадки, на фундаменте. В закрытых городских КТП.		
1.1.10.	Трансформатор должен быть оснащен транспортными роликами (катками)		
1.1.11.	Высота установки трансформатора над уровнем моря - не более 1000 метров		
1.1.12.	Бак трансформатора рассчитан на внутреннее избыточное давление - 25 ± 5 кПа		
1.1.13.	Тангенс угла диэлектрических потерь (90°C) - 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:	