



ГРУППА РУСЭЛТ

АО ЭЛЕКТРОМАШ

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ

ОЛ-ТР-

СУХОЙ СИЛОВОЙ ТРАНСФОРМАТОР

ТУ 3411-014-55978767-08

Сертификат соответствия РОСС RU.АД77.Н01547

Декларация о соответствии ТС N RU Д-RU.АВ24.В.01140

Декларация о соответствии РОСС RU.МГН.Д12570

Декларация о соответствии РОСС RU Д-RU.АМ03.В.00458/19

1	Заказчик (Организация)	
2	Адрес	
3	Контактные телефоны	
4	Электронная почта	
5	Должность, Ф.И.О.	
6	Подпись, Дата	
	Разделы ОЛ-ТР	Примечания
1.	Характеристики трансформатора	
2.	Опции для трансформатора	
3.	Исполнение вводов на трансформаторе	
4.	Дополнительные сведения	
	Исполнитель от Группы РУСЭЛТ	Карлов Сергей 8 (495) 641-01-10 доб. 105
Группа РУСЭЛТ, РФ, г. Москва, Волоколамское ш. д 89 тел./факс (495) 641-01-10 <u>эл.почта: m3@ruselt.ru</u> сайт: www.ruselt.ru		

Раздел 1. Характеристики трансформатора / ОЛ-ТР

1.1	Тип трансформатора , количество					шт
1.2	Номинальная мощность, кВА	25		250		1600
		40		400		2000
		63		630		2500
		100		1000		3150
		160		1250		другая
1.3	Номинальная частота , ГЦ					
1.4	Класс изоляции					
1.5	Напряжение короткого замыкания, %	4		6		8
1.6	Материал обмоток	Алюминий		Медь		
1.7	Напряжение обмоток, кВ	ВН		НН		
		6		0,23		
		10		0,4		
		35		0,69		
		другое		другое		
1.8	ПБВ , %	±2*2,5		другое		
1.9	Схема и группая соединения обмоток	Д/Ун-11		У/Ун-0		другая
1.10	Тип охлаждения	Естественное		Принудительное		
1.11	Степень защиты	IP 00		IP31		
		IP 21		IP 54		
1.12	Климатическое исполнение	У3		У1		
		УХЛ4		другое		
1.13	Ограничения по габаритам	Да		Нет		
1.14	Температура окружающей среды					
1.15	Высота над уровнем моря					
1.16	Потери холостого хода (P0), Вт					
1.17	Потери короткого замыкания (Рк.з.), Вт					
1.18	Ток холостого хода (Iх.х.), %					
1.19	Габаритные размеры: ДхШхВ, мм					
1.20	Колея, мм					
1.21	Вес, кг					
1.22	Сейсмостойкость по шкале MSK-64					



Раздел 2. Опции для трансформатора / ОЛ-ТР

2.1.	Принудительная вентиляция	Да	
		Нет	
2.2.	Термодатчик	Да	
		Нет	
2.3.	Шкаф тепловой защиты	Да	
		Нет	
2.4.	Виброгасители	Да	
		Нет	
2.5.	Алюмомедные пластины для перехода от шин трансформатора к медным проводам	Да	
		Нет	

Раздел 3. Исполнение вводов на трансформаторе / ОЛ-ТР

ВН, НН-вверх		ВН-справа, НН-слева		ВН-справа, НН-слева	
ВН-слева, НН-справа		ВН-слева, НН-справа			

Раздел 4. Дополнительные сведения / ОЛ-ТР