

ГРУППА РУСЭЛТ

АО ЭЛЕКТРОМАШ

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ

ОЛ-ТР-

СУХОЙ СИЛОВОЙ ТРАНСФОРМАТОР

ТУ 3411-014-55978767-08

Сертификат соответствия РОСС RU.AД77.H01547 Декларация о соответствии ТС N RU Д-RU.AB24.B.01140 Декларация о соответствии РОСС RU.MГН.Д12570 Декларация о соответствии РОСС RU Д-RU.AM03.B.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 эл.почта: m3@ruselt.ru сайт: www.ruselt.ru



1.1	Тип трансформатора , количество					ШТ
	Номинальная мощность, кВА	25	250		1600	
		40	400		2000	
1.2		63	630		2500	
		100	1000		3150	
		160	1250		другая	
1.3	Номинальная частота , ГЦ		1	-	•	
1.4	Класс изоляции					
1.5	Напряжение короткого замыкания, %	4	6		8	
1.6	Материал обмоток	Алюминий		Медь		
	⁷ Напряжение обмоток, кВ		ВН		НН	
1.7		6		0,23		
		10		0,4		
		35	35		0,69	
		другое		другое		
1.8	ПБВ , %	±2*2,5		другое		
1.9	Схема и группаа соединения обмоток	Д/Ун-11	У/Ун-0		другая	
1.10	Тип охлаждения	Естественно	e	Принудительное		
1.11	Степень защиты	IP 00		IP31		
		IP 21		IP 54		
1.12	Климатическое исполнение	УЗ		У1		
		УХЛ4		другое		
1.13	Ограничения по габаритам	Да		Нет		
.14	Температура окружающей среды					
1.15	Высота над уровнем моря					
1.16	Потери холостого хода (Р0), Вт					
1.17	Потери короткого замыкания (Рк.з.), Вт					
1.18	Ток холостого хода (Іх.х.), %					
1.19	Габаритные размеры: ДхШхВ, мм					
1.20	Колея, мм					
1.20						

Группа РУСЭЛТ, РФ, г. Москва, Волоколамское ш. д 89 тел./факс (495) 641-01-10 эл.почта: m3@ruselt.ru

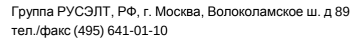
сайт: www.ruselt.ru



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 4. Дополнительные сведения / ОЛ-ТР



эл.почта: m3@ruselt.ru сайт: www.ruselt.ru

