

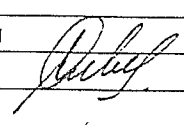
Заказчик:	ОАО «ВОЭК»	Группа материалов:	ДЛ
№ опросного листа:	4	Код МТР в ЕНС РКС:	ДЛ0013

Наименование МТР: Трансформатор ТМГ12-630/6/0,4 У1 Δ/УН - 11

№ п/п	Наименование параметра (характеристики)	Размерность	Требования заказчика
1	ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ		
1.1	Мощность	кВА	630
1.2	Напряжение ВН	кВ	6
1.3	Напряжение НН	кВ	0,4
1.4	Частота	Гц	50
1.5	Температурный диапазон эксплуатации	Градус Цельсия	-60; +40
1.6	Тип трансформатора		ТМГ 12
1.7	Баки овальной формы или с закруглёнными углами		да
1.8	Испытание ТМГ12 напряжением 35 кВ		Да (повышенная надёжность)
1.9	Гарантийный срок	мес	60
1.10	Корректированный уровень звуковой мощности	дБА	Не более 55
1.11	Схема и группа соединения		Δ/УН - 11
	потери Р кз	Вт	6750
	потери Р хх	Вт	800
1.12	Масса полная	кг	1870
1.13	Длина	мм	1390
1.14	Ширина	мм	1000
1.15	Высота полная (без транспортировочных колес)	мм	1710
2	КОМПЛЕКТАЦИЯ		
2.1.	Колеса для транспортировки		да
2.2.			
ФИО ответственного:		Иванцов А.В.	
Должность:		Начальник ОЭЭС	
Телефон / Факс:		8-4922-54-36-39	
Электронный адрес:		ivantsov.av@voek.vinfo.ru	
Подпись:			
Начальник УТЭИ		Чупашкин Д.А.	
Подпись:			

Заказчик:	ОАО «ВОЭК»	Группа материалов:	ДЛ
№ опросного листа:	8	Код МТР в ЕНС РКС:	ДЛ0030

Наименование МТР: Трансформатор ТМГ12-630/10/0,4 У1 Δ/УН - 11

№ п/п	Наименование параметра (характеристики)	Размерность	Требования заказчика
1	ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ		
1.1	Мощность	кВА	630
1.2	Напряжение ВН	кВ	10
1.3	Напряжение НН	кВ	0,4
1.4	Частота	Гц	50
1.5	Температурный диапазон эксплуатации	Градус Цельсия	-60; +40
1.6	Тип трансформатора		ТМГ 12
1.7	Баки овальной формы или с закруглёнными углами		да
1.8	Испытание ТМГ12 напряжением 35 кВ		Да (повышенная надёжность)
1.9	Гарантийный срок	мес	60
1.10	Корректированный уровень звуковой мощности	дБА	Не более 55
1.11	Схема и группа соединения		Δ/УН - 11
	потери Р кз	Вт	6750
	потери Р хх	Вт	800
1.12	Масса полная	кг	1870
1.13	Длина	мм	1390
1.14	Ширина	мм	1000
1.15	Высота полная (без транспортировочных колес)	мм	1710
2	КОМПЛЕКТАЦИЯ		
2.1	Колеса для транспортировки		да
2.2	Токоёмные контактные зажимы на вывода 0,4кВ		да
ФИО ответственного:		Иванцов А.В.	
Должность:		Начальник ОЭЭС	
Телефон / Факс:		8-4922-54-36-39	
Электронный адрес:		ivantsov.av@voek.vinfo.ru	
Подпись:			
Начальник УТЭИ		Чупашкин Д.А.	
Подпись:		