

СОГЛАСОВАНО:

Директор филиала  
АО «НЭСК-электросети»  
«Ейскэлектросеть»

К.М. Дзгоев  
2021 г.



УТВЕРЖДАЮ:

Главный инженер  
- технический директор  
АО «НЭСК-электросети»  
С.Ю. Еншин

2021 г.



**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**  
**на закупку оборудования и материалов**

1. Заказчик — филиал «Ейскэлектросеть»

(наименование)

2. Основание — Реконструкция ТП

(расшифровать № пункта ИПР)

3. Пункт строительства или доставки — г. Ейск

(указать пункт доставки)

4. Сроки исполнения: 2021 г.

(указать сроки закупки и поставки)

5. Цель и назначение работ: Силовой масляный трансформатор ТМГ11-

(подробно расшифровать на какие цели приобретается транспорт, оборудование

630/10-У1 6/0,4 кВ, Д/Ун-11 необходим для Реконструкции ТП-118 по ИПР

и материалы)

6. Основные характеристики оборудования:

Наименование	Описание и технические характеристики	Количество
Силовой масляный трансформатор ТМГ11-630/10-У1 6/0,4 кВ, Д/Ун-11	Производитель: ОАО «МИНСКИЙ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЙ ЗАВОД ИМЕНИ В.И.КОЗЛОВА» Тип: трехфазный с естественным масляным охлаждением, двухобмоточный; Номинальная мощность: 630 кВА Номинальное напряжение обмоток ВН/НН: 6/0,4 кВ Номинальный ток обмоток ВН/НН: 36.37/909.33 А Схема и группа соединения обмоток: Д/Ун-11 Номинальная частота: 50 Гц	1 шт

7. Особые условия:

нет

(указать особые условия выполнения работ или доставки оборудования)

8. Способ поставки —

согласно договору

(самовывоз, на складе заказчика, прочее)

9. Условия финансирования — согласно договору

10. Оплата выполненных работ — по согласованию сторон.

Лист согласования  
«Реконструкция ТП-118»

Согласовано:

Начальник Управления  
по перспективному развитию



О.В. Акулов

Главный инженер филиала



В.В. Подушко

Начальник ПТО



М.Д. Скляренко

Начальник СМГ



А.В. Гмыря

# Технические характеристики ТМГ-630/6/0,4

Номинальная мощность	630
Номинальное напряжение ВН/НН, кВ	6/0,4
Схема и группа соединения обмоток	Δ/Ун-11
Потери холостого хода, Вт	1030
Потери короткого замыкания, Вт	7450
Ток холостого хода, %	0,5
Напряжение короткого замыкания, %	5,5

## Габаритные размеры

Длина, мм	1520
Ширина, мм	1000
Высота, мм	1435
Расстояние между роликами, мм	820
Масса активной части, кг	1100
Масса масла, кг	395
Масса полная, кг	1700

Инв. N подл.	Изм.	Колуч	Лист	Nдок	Подп.	Дата	004825/21-ЭС		
							Реконструкция ТП-118 г. Ейск		
							Электроснабжение		
							Стадия	Лист	Листов
							Р	10	
Инв. N подл.	Утвердил	Князев			30.08		Опросный лист на силовой трансформатор ТМГ-630/6/0,4		
									