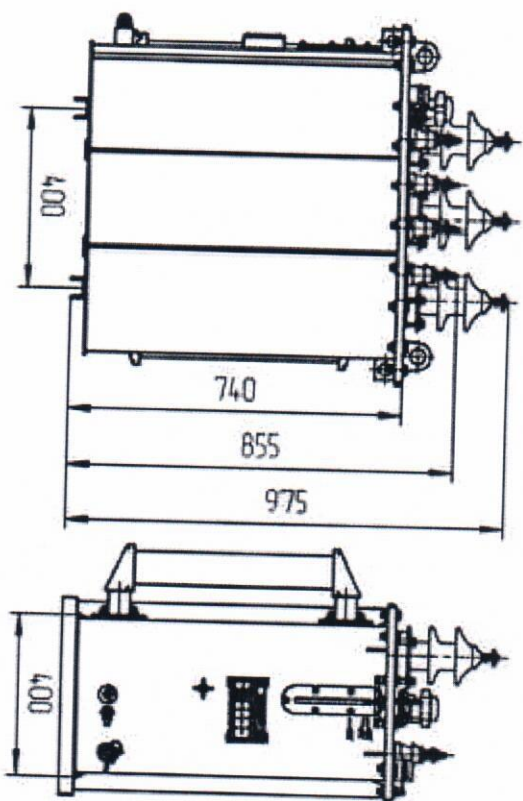
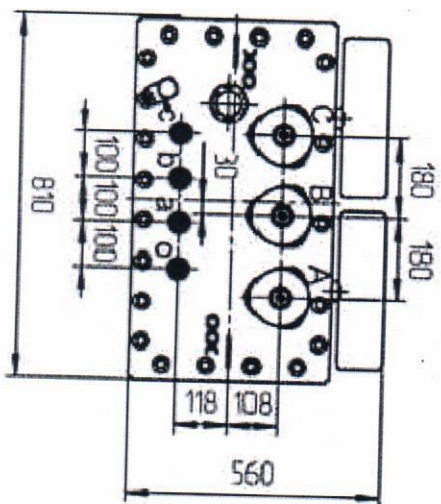


Технические данные и габаритные размеры  
трансформатора ТМГ-63

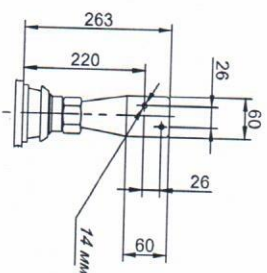
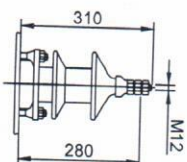


Номинальная мощность, кВА	63
Высокое напряжение, кВ	(6)
Низкое напряжение, В	400
Схема и группа соединений	Д/УН-П;
Потери КЗ, Вт	1270
Напряжение КЗ, %	4,5
Потери холостого хода, Вт	210
Частота, Гц	50
Л, мм	810
В, мм	560
Н, мм	975
Установочные размеры, мм	400 x 400
Масса масла, кг	85
Полная масса, кг	390
ПБВ	$\pm 2 \times 2,5\%$



Ввод ВН

Ввод НН



Согласовано

Инв. № подл. Подпись и дата Взам. инв. №

ЗАКАЗ №2020-1054-ЭС

Заказчик: АО "НЭСК-элэктросети"

Изм. Кол. уч. Лист № док. Подп. Дата  
Разработана Шелев К В 07.20  
Проверил Тороненко А В 07.20  
ГМП Тороненко А В 07.20

Рекомендация ТП-3-131 в соответствии с договором на ТП №2-34-19-1054.

Таблица Лист Листов  
ПРД 3 5

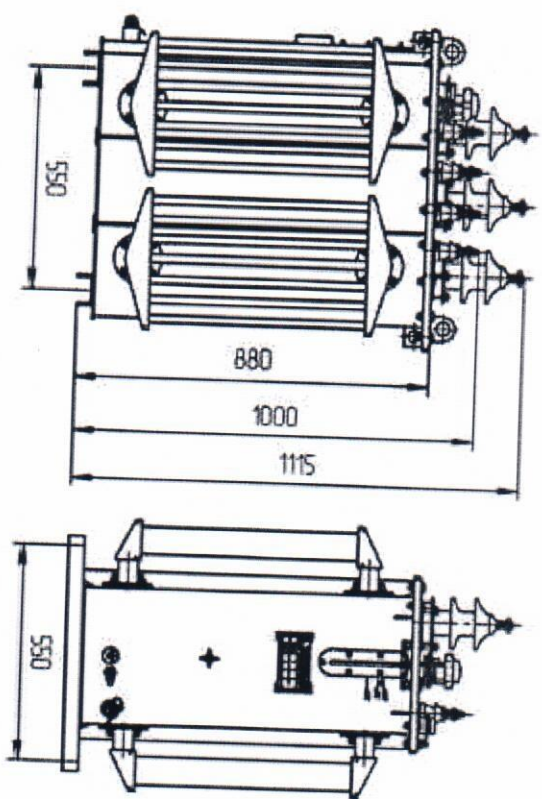
Трансформатор 63 кВА. Общий вид.  
Технические данные

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ  
«СВЕТО ЮГ»

[illegible]

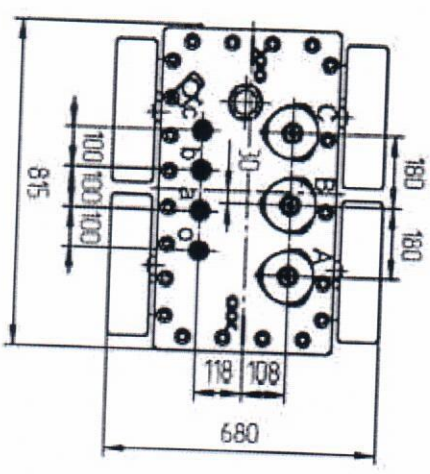
Формам АЗ





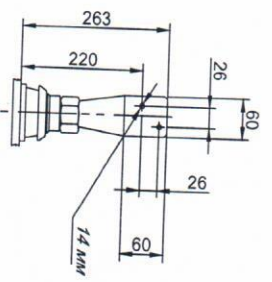
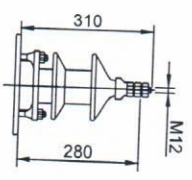
# Технические данные и габаритные размеры трансформатора ТМГ-100

Номинальная мощность, кВА	100
Высокое напряжение, кВ	10
Низкое напряжение, В	400
Схема и группа соединений	Д/уи-11;
Потери КЗ, Вт	1970
Напряжение КЗ, %	4,5
Потери холостого хода, Вт	270
Частота, Гц	50
L, мм	815
B, мм	680
H, мм	1115
Установочные размеры, мм	550 x 550
Масса масла, кг	110
Полная масса, кг	510
ПББ	±2 x 2,5%



Ввод ВН

Ввод НН




ЗАКАЗ №2020-0574-ЭС			
Заказчик: АО "НЭСК-электросети"			
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.
Разработал	Шкалев К.В.	Подп.	Дата
Проверил	Таранченко А.В.	Подп.	Дата
ГЛП	Таранченко А.В.	Подп.	Дата
Трансформатор 100 кВА. Общий вид.			
Технические данные			
Смодия	Лист	Листов	
ПРД	3	6	




[illegible]

---

ЗАКАЗ №2020-0574-ЭС.С			
Заказчик: АО "НЭСК-электросети"			
Заказчиком сформировано на 100% АО ПТ-1-173 с. Гельдишкис по ТУ №2-24-19-0574.			
Сматыв	лист	лист	
ПРД	6	6	
 Общество с ограниченной ответственностью «Светофор»			

Заказчик: АО "НЭСК-электросети"

ОБЪЕКТЫ С ОУЩЕДЕРЖАНИЕМ ТИПОВЫХ КОМПОНЕНТОВ