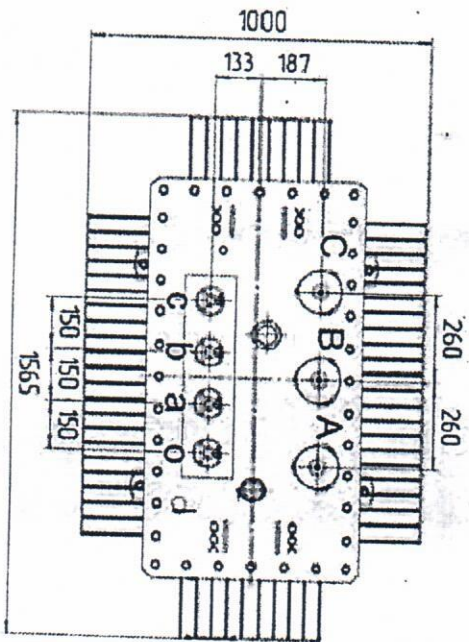
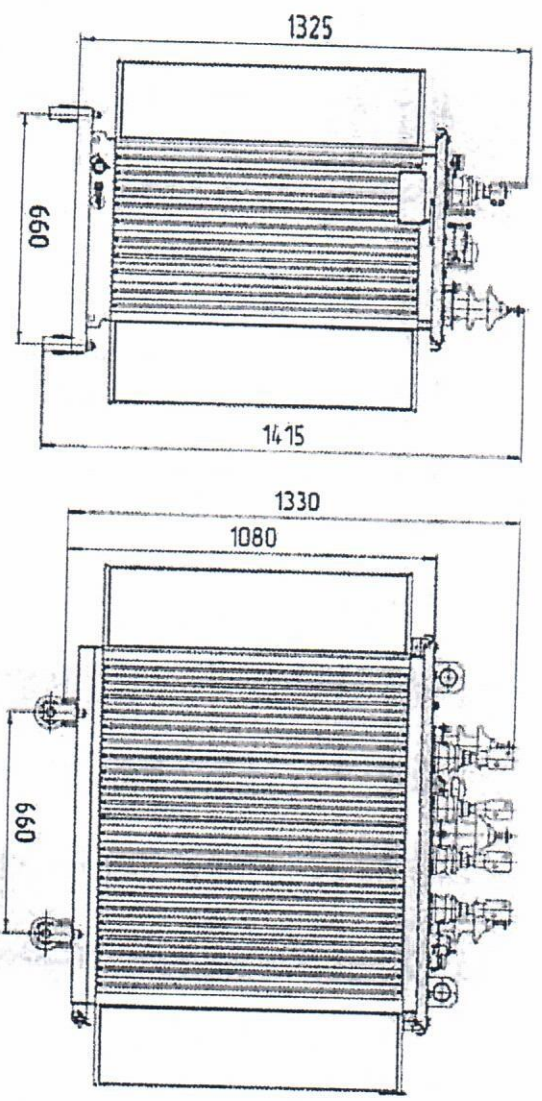


ТУ 3-34-19-2234

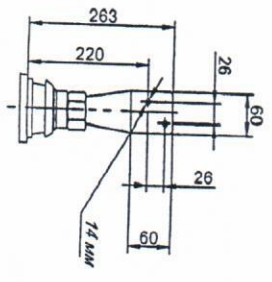
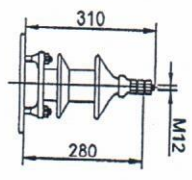
ТМ 1-40 / IUCI

Технические данные и габаритные размеры трансформатора ТМГ-630



Ввод ВН

Ввод НН



Нормируемая мощность, кВА	630
Высокое напряжение, кВ	6
Низкое напряжение, В	400
Схема и группа соединений	Д/Ун-11
Потери КЗ, Вт	7600
Напряжение КЗ, %	5,5
Потери холостого хода, Вт	1000
Частота, Гц	50
Л, мм	1565
В, мм	1000
Н, мм	1415
Установочные размеры, мм	660 x 660
Масса масла, кг	365
Полная масса, кг	1720
ПВВ	±2 x 2,5%

ЗАКАЗ №2020-2234-ЭС

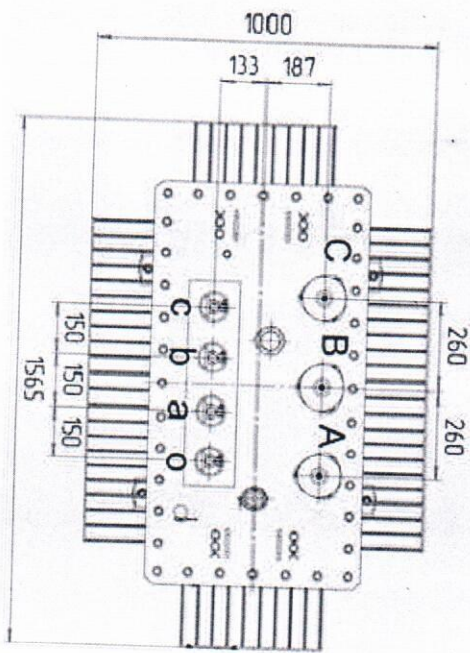
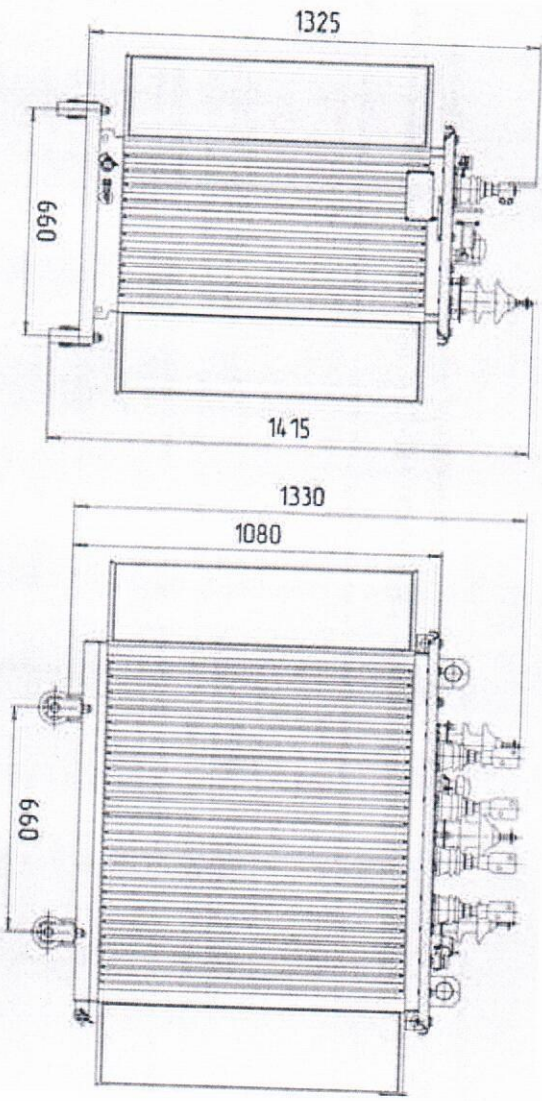
Заказчик: АО "НЭСК-Электросети"

Изм.	Кол. ун.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разработан		Шелев К.В.			05.10
Проверен		Таранченко А.В.			05.10
ТМ		Таранченко А.В.			05.10

Трансформатор 630 кВА, Общий вид.	Смодуль	Лист	Листов
Технические данные	ТРД	3	6

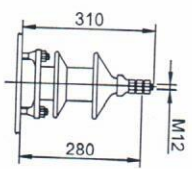
ТУ 34-20-0159
МТ-78

Технические данные и габаритные размеры трансформатора ТМГ-630

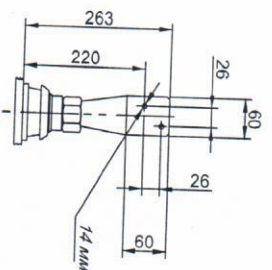


Нормируемая мощность, кВА	630
Высокое напряжение, кВ	6
Низкое напряжение, В	400
Схема и группа соединений	Д/УН-11
Потери КЗ, Вт	7600
Напряжение КЗ, %	5.5
Потери холостого хода, Вт	1000
Частота, Гц	50
Л, мм	1565
В, мм	1000
Н, мм	1415
Установочные размеры, мм	660 x 660
Масса масла, кг	365
Полная масса, кг	1720
ПВВ	±2 x 2.5%

Ввод ВН



Ввод НН



Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разработка			Шелов К.В.		05.10
Проверка			Таранченко А.В.		05.10
Гип			Таранченко А.В.		05.10

Заказчик: АО "НЭСК-Электросети"

Заявлено силового трансформатора на 630-кВА в

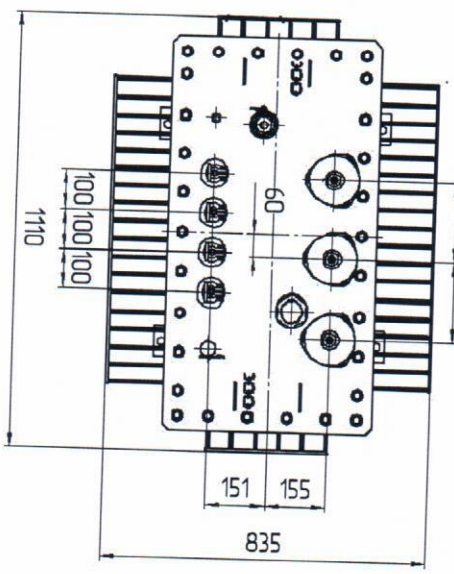
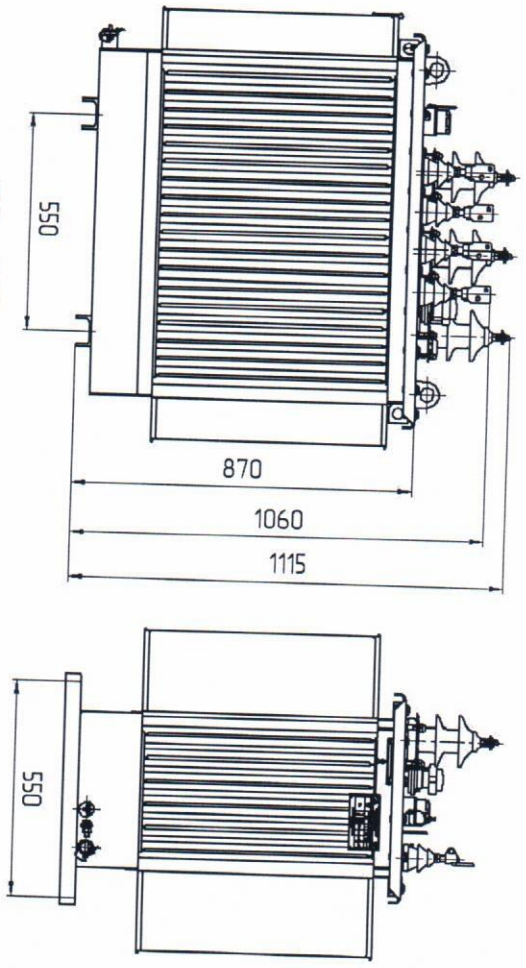
Трансформатор 630 кВА, общий вид

Технические данные

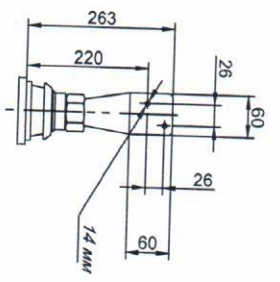
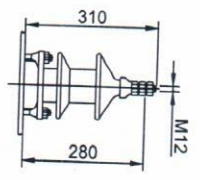
Сводный лист 3 из 6

Светолит

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



Ввод ВН
Ввод НН



Технические данные
трансформатора ТМ-250 кВА

ТУ 3-34-20-0080
ТМ 5-118

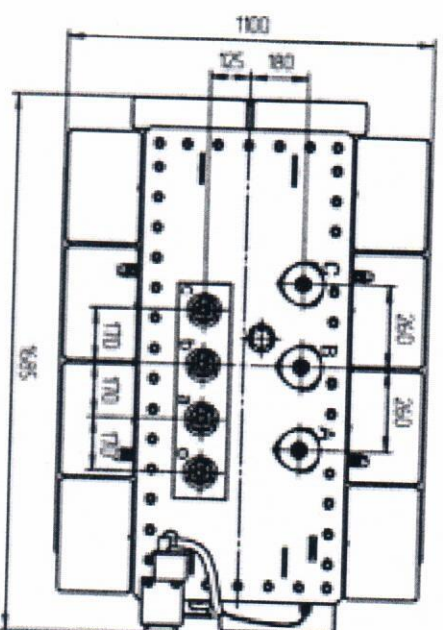
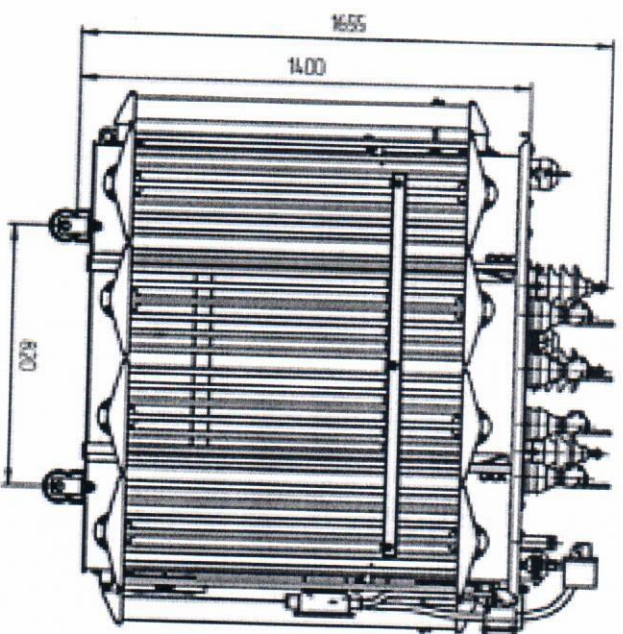
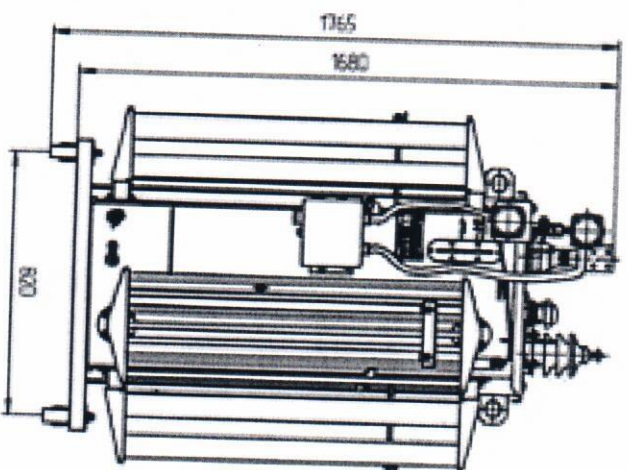
Нормируемая мощность, кВА	250
Высокое напряжение, кВ	10 (6)
Низкое напряжение, В	400
Схема и группа соединений	Δ/γн
Потери КЗ, Вт	3700
Напряжение КЗ, %	4,5
Потери холостого хода, Вт	520
Частота, Гц	50
Установочные размеры, мм	550 x 550
Масса масла, кг	180 / 175
Полная масса, кг	880 / 895
ПВБ	±2 x 2,5%

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	ЗАКАЗ №2020-0080-ЭС Заказчик: АО "НЭСК-Электросети" Замена силового трансформатора на 250 кВА ТМ 5-118 Трансформатор 250 кВА. Общий вид Технические данные
Разработал	Шелов К.В.				01.20	
Проверил	Тараченко А.В.				01.20	
ГЛП	Тараченко А.В.				01.20	

ТУ 4-34-20-0083 - ТМ 1-18
 ТУ 3-34-19-1784 - ТМ 1-11
 ТУ 4-34-20-0036 РП 1-3

Зм

Технические данные и габаритные размеры трансформатора ТМГ-1000



Номинальная мощность, кВА	1000
Высокое напряжение, кВ	6
Низкое напряжение, В	400
Схема и группа соединений	Д/Ун-11
Потери КЗ, Вт	10500
Напряжение КЗ, %	5,5
Потери холостого хода, Вт	1550
Частота, Гц	50
L, мм	1685
B, мм	1100
H, мм	1765
Установочные размеры, мм	820 x 820
Масса масла, кг	590
Полная масса, кг	2660
ПБВ	±2 x 2,5%