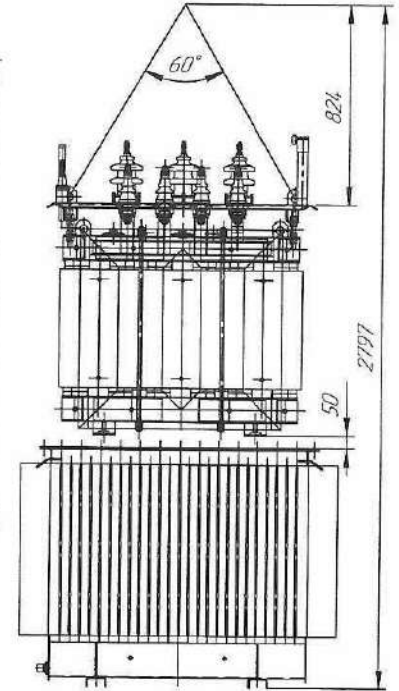
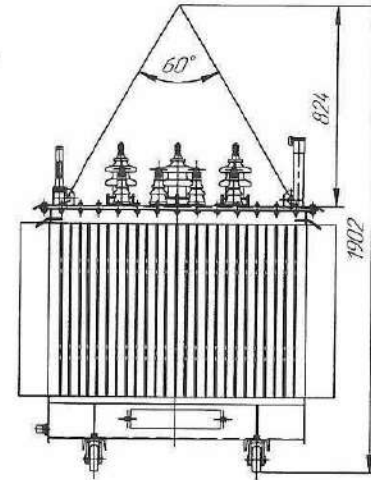
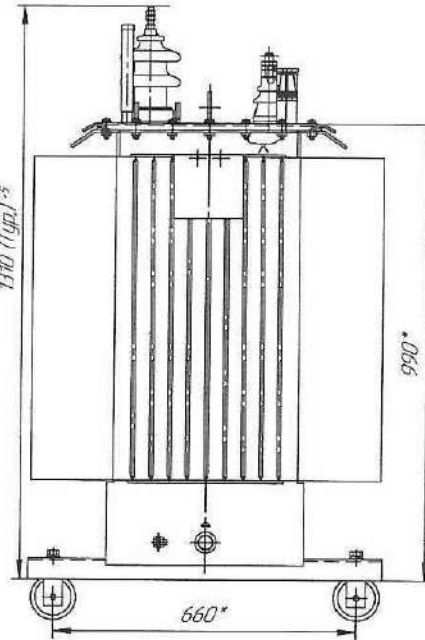
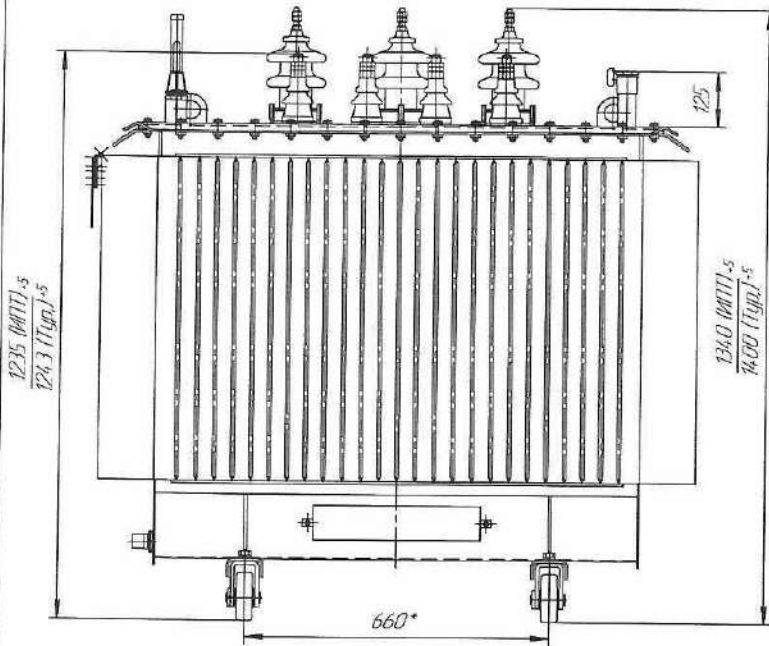


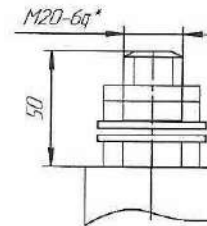
ЖКУИ672233.093 ГЧ

Рис.1

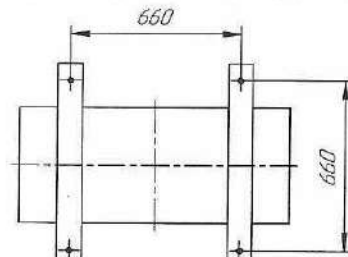
Подъем трансформатора



Зажим контакт и шпилька ввода НН



Ширина колея катков при продольном и поперечном перемещении трансформатора

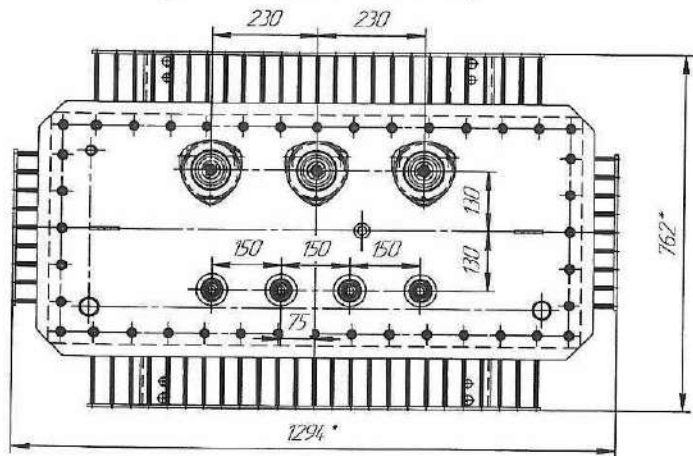


Колея для поперечного перемещения

Колея для продольного перемещения

Наименование	Масса, кг
Масло трансформатора	230
Полная трансформатора (с катками)	1180

Габр. размер
ЖКУИ672233.093
Склад №
ТМГ-400
Лист и дата
Изд. № докум.
Взам. инв. №
Лист и дата
Изд. № докум.



Крюк для подъема

Транспортный ролик

Шпилька ввода ВН

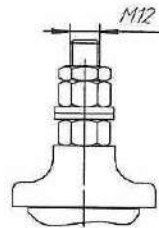
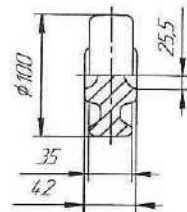
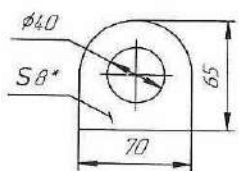
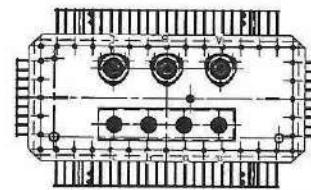


Рис.2



Обозначение	Рис.	Применяемость
ЖКУИ672233.093	1	У/Уч-0-04 П/Уч-11-04
-01	2	У/Уч-0-0,23 П/Уч-11-0,23

1. Размеры для справок
2. ВНИМАНИЕ! Активная часть связана с крышкой. Подъем активной части производить за пластины, расположенные на крышке.
3. Трансформатор поставляется заводам с заплакированными пробками для взятия пробы и слива масла и крышкой трансформатора
4. Знак строповки и центр масс выполнить по ГОСТ 14.192

ЖКУИ672233.093 ГЧ			
Изд./Лист	№ докум.	Лист	Дата
Разработ		Масса	Масштаб
Провер		Сталь	1:1
Техник		Лист	Листов 1
Исполн		Габаритный чертеж	
Утв		(косой стык проводов-провод)	