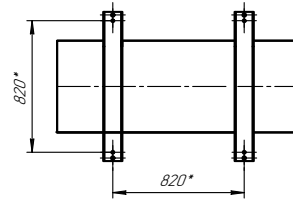


Ширина колеи колпак при продольном и поперечном перемещении трансформатора

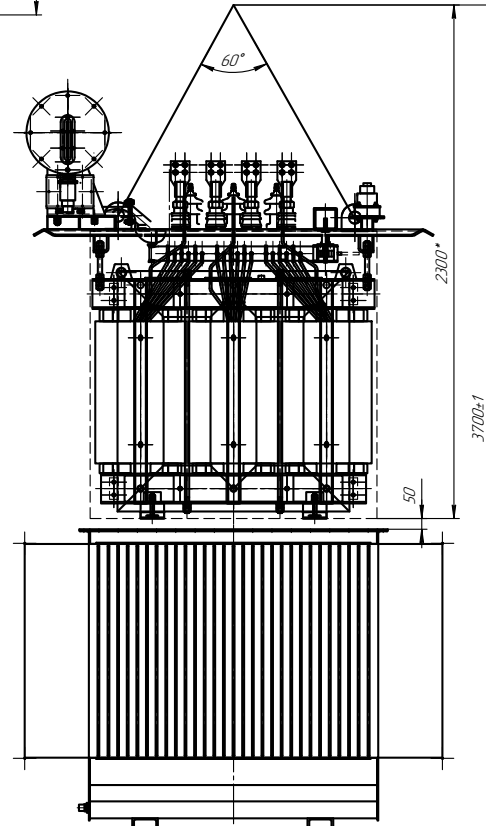
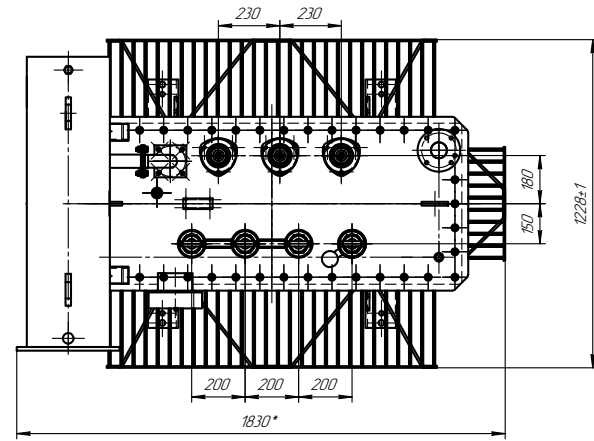
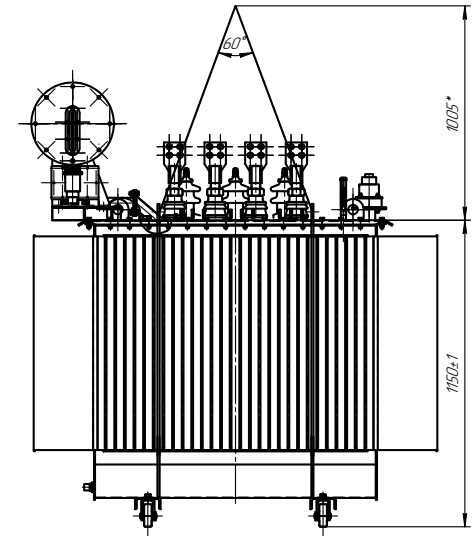


Колея для поперечного перемещения

Колея для продольного перемещения

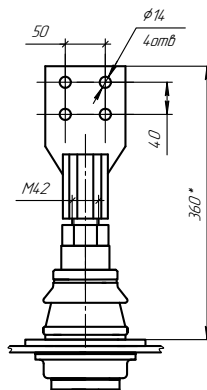
Подъем активной части

Подъем трансформатора

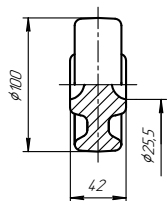


Наименование	Масса, кг
Масло трансформатора	2775
Полная трансформатора	657

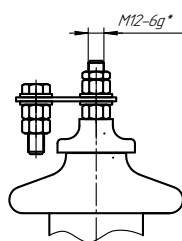
Шпилька и зажим контакт ввода НН



Транспортный ролик



Шпилька ввода ВН



- *Размеры для справок
- ВНИМАНИЕ! Активная часть связана с крышкой. Подъем активной части производить за пластины, расположенные на крышке.
- Трансформатор поставляется заводом с запломбированными пробками для взятия пробы и слива масла и крышкой трансформатора.
- Знак строповки и центр масс выполнить по ГОСТ 14192

ЖКУИ.672233.097 ГЧ				Лист	Масса	Масштаб
Трансформатор				1/10		
Сборочный чертеж				Лист	Листов	1
(косой стык) (фольга-провод)						
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата		
Разраб.						
Проб.						
Т.контр.						
Инженер						
Утв.						