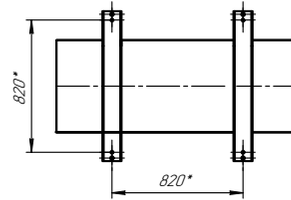


Ширина колеи колпак при продольном и поперечном перемещении трансформатора

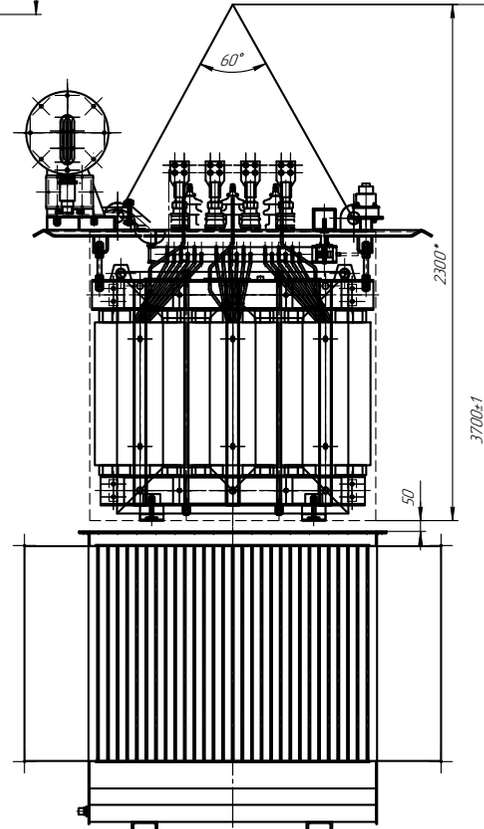
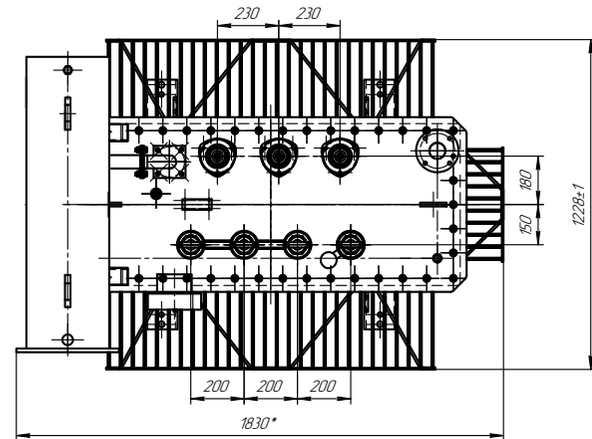
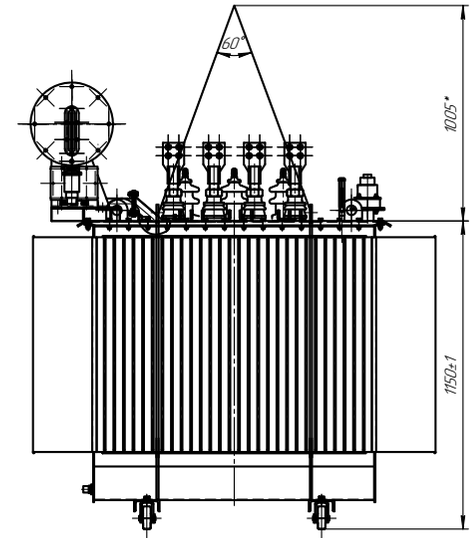


Колея для поперечного перемещения

Колея для продольного перемещения

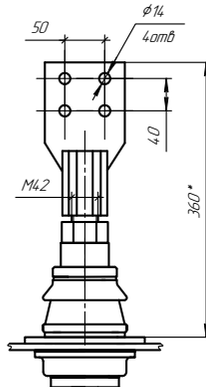
Подъем активной части

Подъем трансформатора

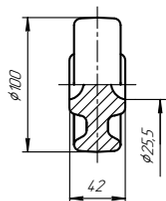


Наименование	Масса, кг
Масло трансформатора	2775
Полная трансформатора	657

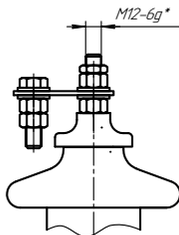
Шпилька и зажим контакт ввода НН



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
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата		
Разраб.					1/10	
Проб.					Лист	Листов 1
Т.контр.						
Инженер						
Утв.						

Трансформатор  
Сборочный чертеж  
(косой стержень)  
(фольга-провод)