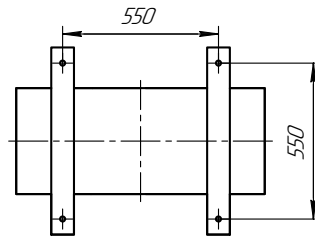
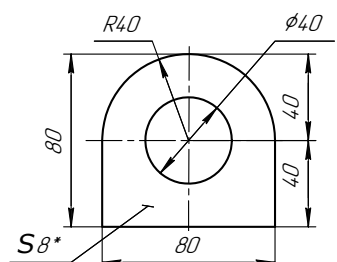


Ширина колеи катков при продольном и поперечном перемещении трансформатора

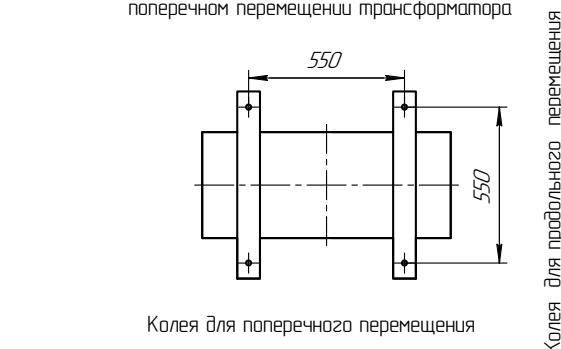
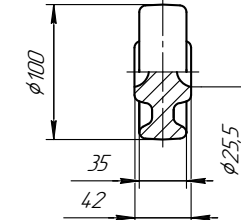


Колея для поперечного перемещения

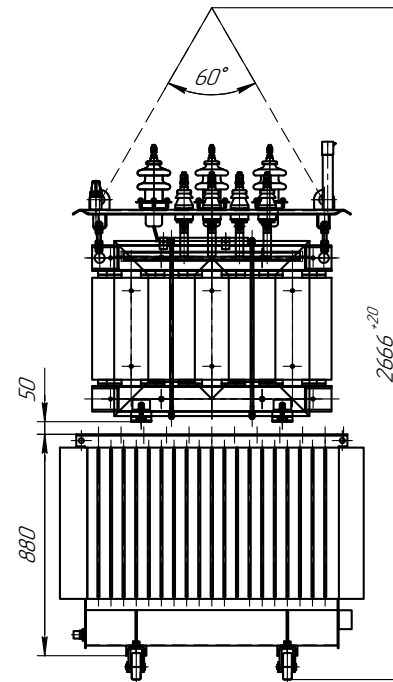
Крюк для подъема



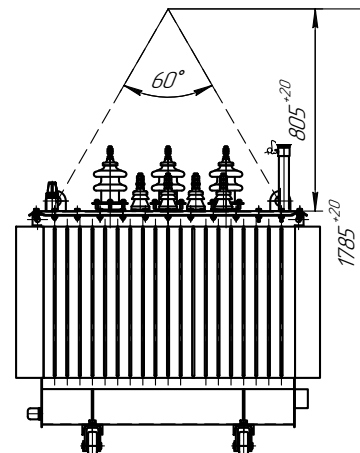
Транспортичный ролик



Колея для продольного перемещения



Подъем трансформатора



Наименование	Масса, кг
Масло трансформатора	158
Полная масса трансформатора	865

- 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 крышки трансформатора
- Знак строповки и центр масс выполнить по ГОСТ 14.192

ЖКУИ672233.100 ГЧ

Изм/Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Лит.	Масса	Масштаб
				А	См.таб	1:7
Разраб.						
Проб.						
Т.контр.						
И.контр.						
Утв.						

Трансформатор  
Габаритный чертеж  
(косой смык  
пробод-пробод)

Лист 1