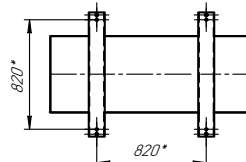


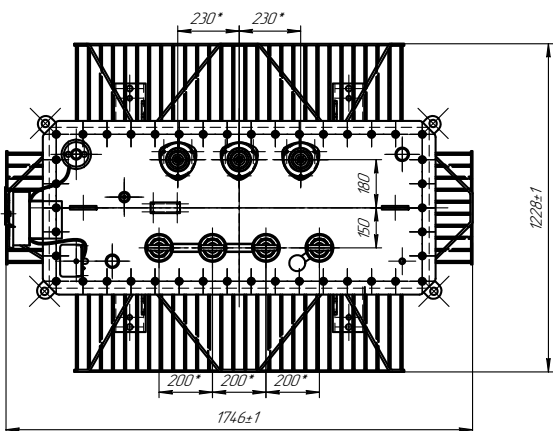
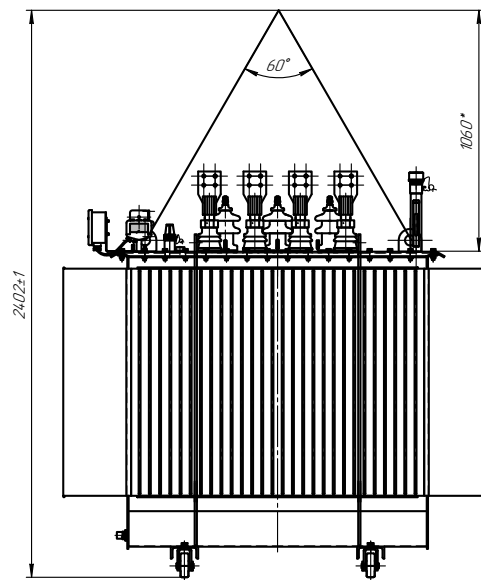
Ширина колеи катков при продольном и поперечном перемещении трансформатора (120)



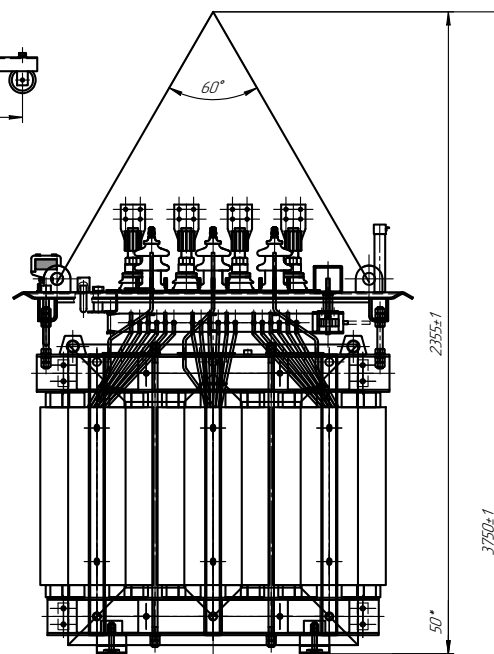
Колея для поперечного перемещения

Колея для продольного перемещения

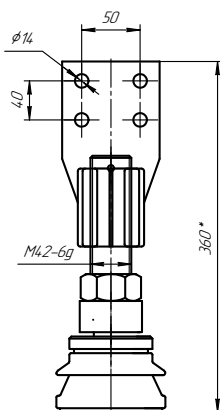
Подъем трансформатора



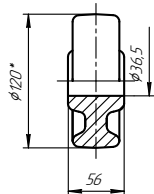
Подъем активной части



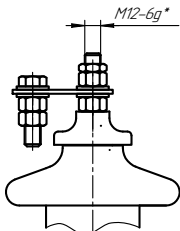
Шпилька и зажим контакт ввода ВН



Транспортный ролик



Шпилька ввода ВН



Наименование	Масса, кг
Масса масла	587
Полная масса трансформатора	2682

- \* 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 выполнять по ГОСТ 14.192

ЖКУ.672233.096 ГЧ				Лист		
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Масса	Масштаб
	1	А			587	1:1
Исполн.	Курьянов	Провер.	Кузнецов	Лист	Листов	1
Нач. отд.	Бенедиктов	Упр.	Иванов	АО "КТЗ"		
				Формат А1		

(косой стык)  
(фальга-провод)

АО "КТЗ"