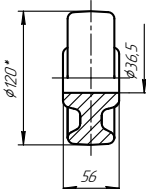
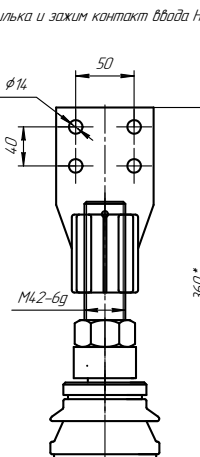
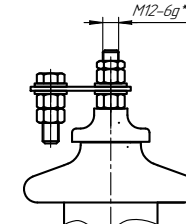


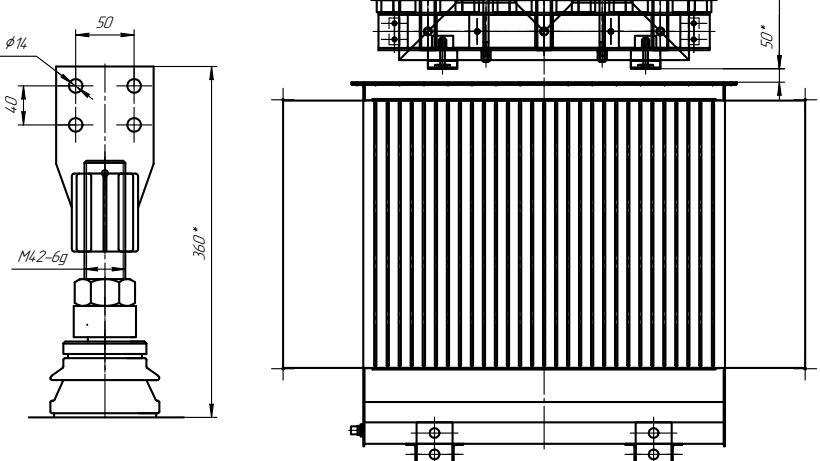
Транспортный ролик



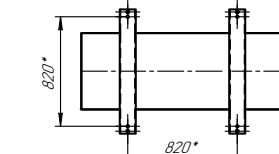
Шпилька ввода ВН



Шпилька и зажим контакт ввода НН

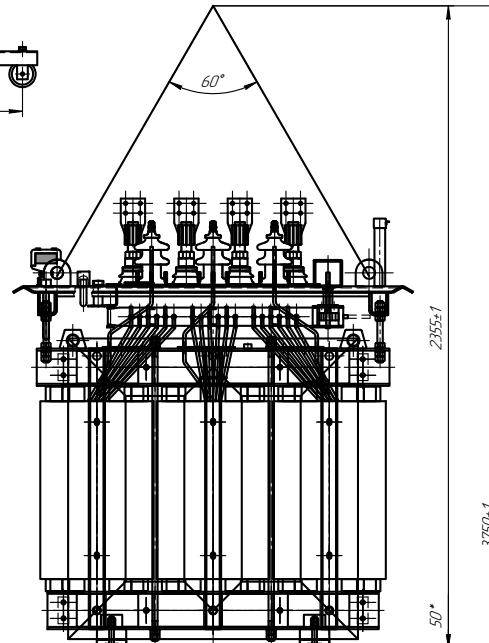


Ширина колеи катков при продольном и
поперечном перемещении трансформатора
(120)



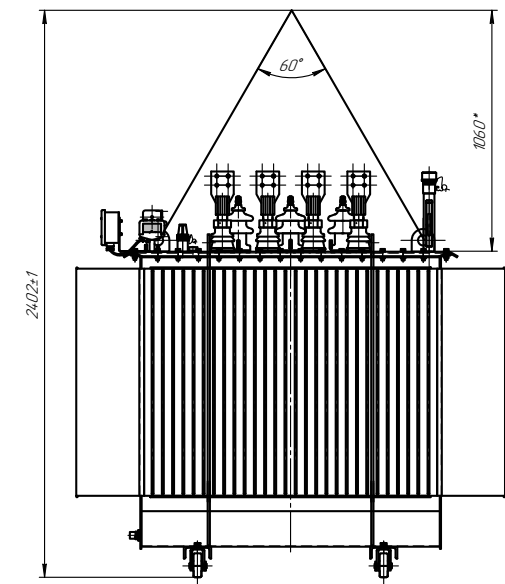
Колея для поперечного перемещения

Подъем активной части



Колея для продольного перемещения

Подъем трансформатора



| 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 выполнить по ГОСТ 14.192.

| Изд № | № документ | Подп. Дата | Лист | Масса | Масштаб |
|-------------------|-------------|------------|--------|-------|---------|
| Разраб | АвтоМаш | | | | |
| Проф | Кошкинцов | | | | |
| Технод | Чернов | | | | |
| Изменил | Бекенбагров | | | | |
| Черт | Юзюн | | | | |
| Габаритный чертеж | | 4 | см/мил | 11 | |
| (косой стык) | | Лист | Листов | 1 | |
| (фольга-пробка) | | | | | |
| АО "КТЗ" | | | | | |
| Копиродел | | | | | |
| Формат А1 | | | | | |