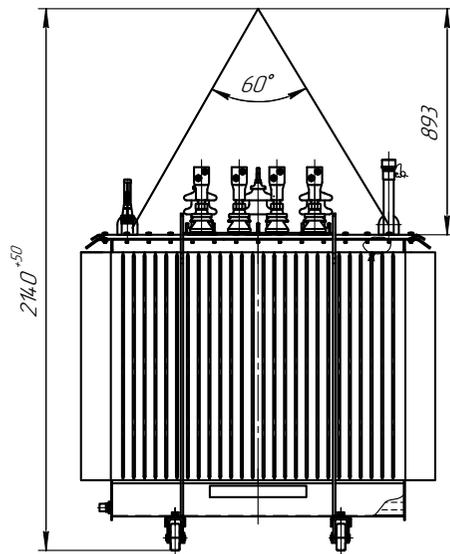
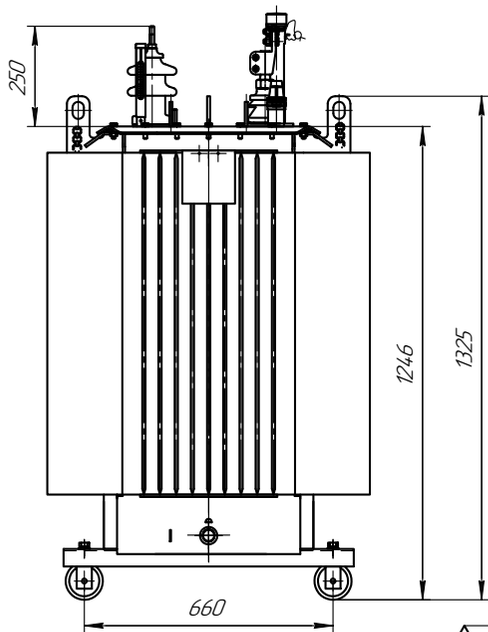
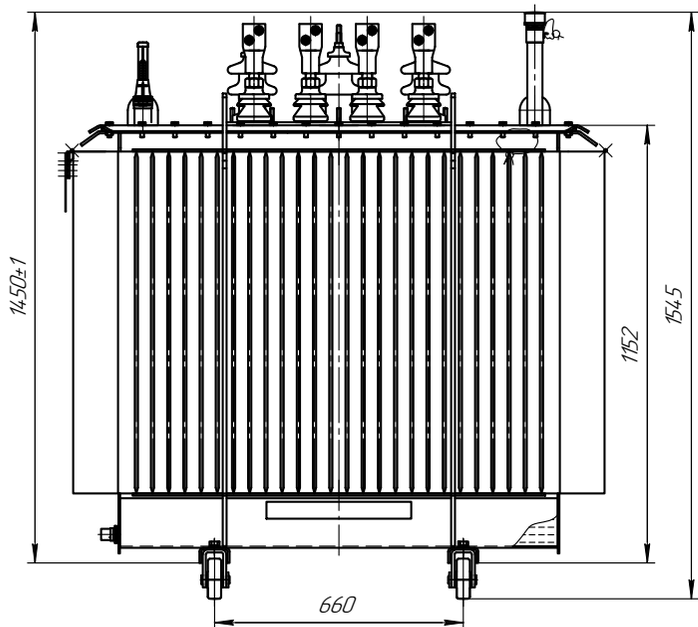
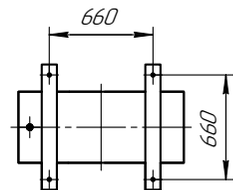


Подъем трансформатора



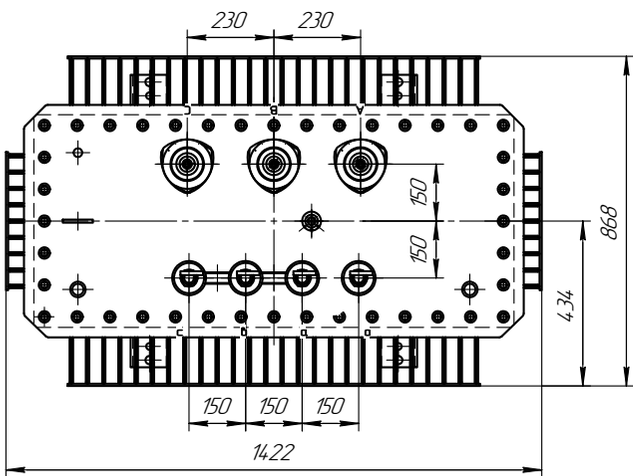
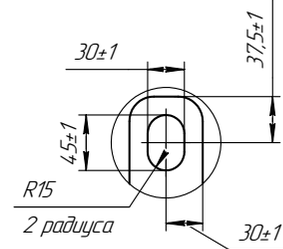
Ширина колеи катков при продольном и поперечном перемещении трансформатора (120)



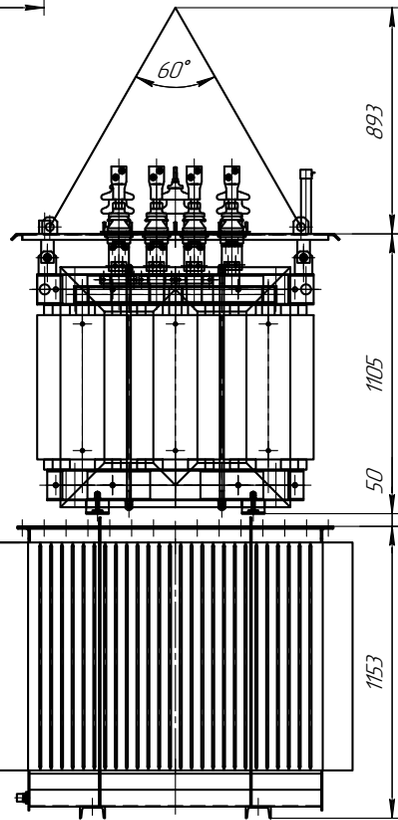
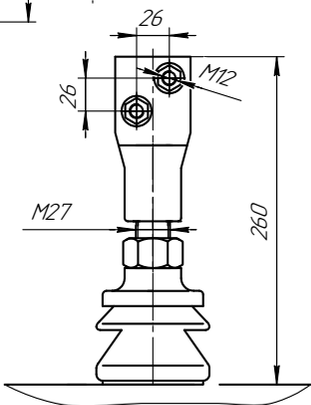
Колея для продольного перемещения

Колея для поперечного перемещения

Крюк для подъема



Зажим контакт и шпилька ввода НН

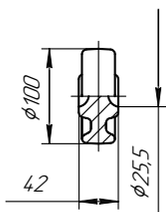
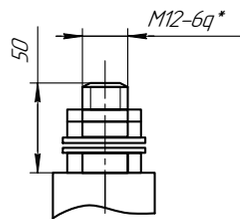


Наименование	Масса, кг
Масло трансформатора	380
Полная трансформатора	1655

1. Размеры для справок
2. ВНИМАНИЕ! Активная часть связана с крышкой. Подъем активной части производить за пластины, расположенные на крышке.
3. ВНИМАНИЕ! Во время транспортировки и установки запрещается поднимать трансформатор через пластину на крышке.
4. Трансформатор поставляется заводом с запломбированными пробками для взятия пробы и слива масла и крышкой трансформатора.

Шпилька ввода ВН

Транспортный ролик



Лист 1 из 1
 Изм. № 01
 Дата 10.01.2025
 Проект: ЖКУИ.672.233.025 ГЧ
 Стандарт: ТМ-630 стандартный
 Справ. №
 Лев. примеч.
 ЖКУИ.672.233.025 ГЧ

ЖКУИ.672.233.025 ГЧ				Лит.	Масса	Масштаб
Изм. Лист	№ док.м.	Подп.	Дата	А	См.табл.	1:1
Разраб.	Амиров					
Пров.	Кичанов					
Т.контр.	Чернов			Лист	Листов	1
Исполн.	Бекназаров			АО "КТЗ"		
Утв.	Югай					