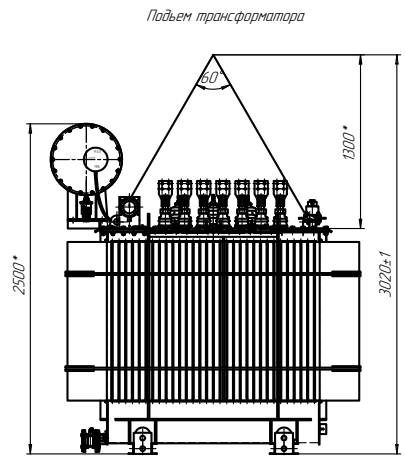
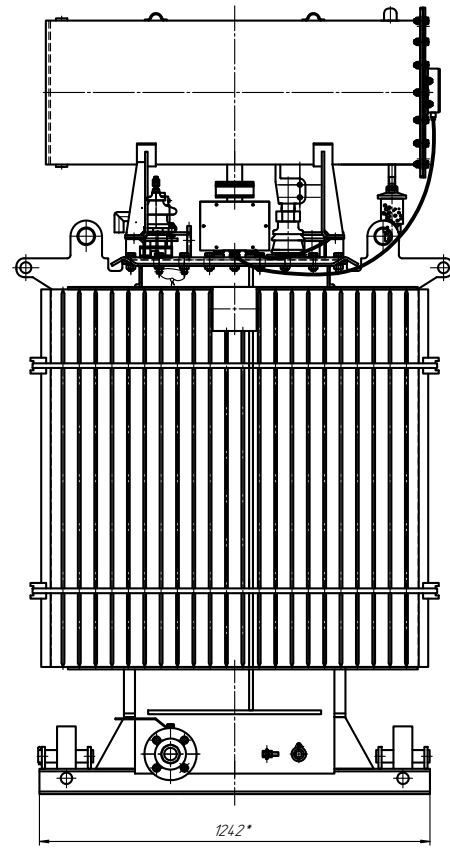
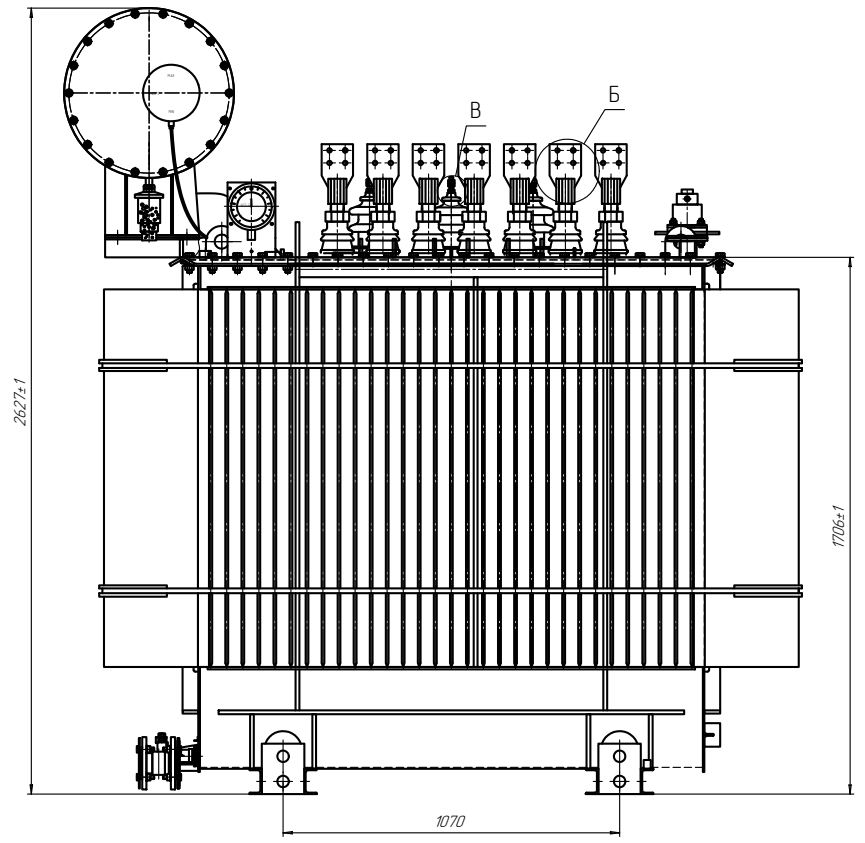
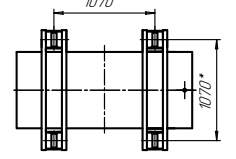


Б.Н. 51.02.00.00.00.00.00



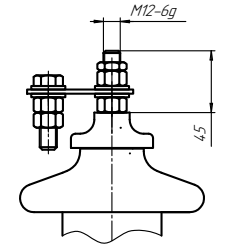
Ширина колеи катков при продольном и поперечном перемещении трансформатора (120)



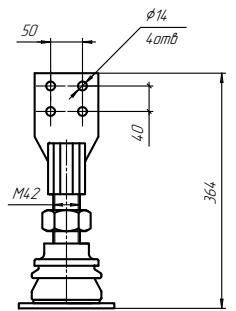
Колея для поперечного перемещения

Колея для продольного перемещения

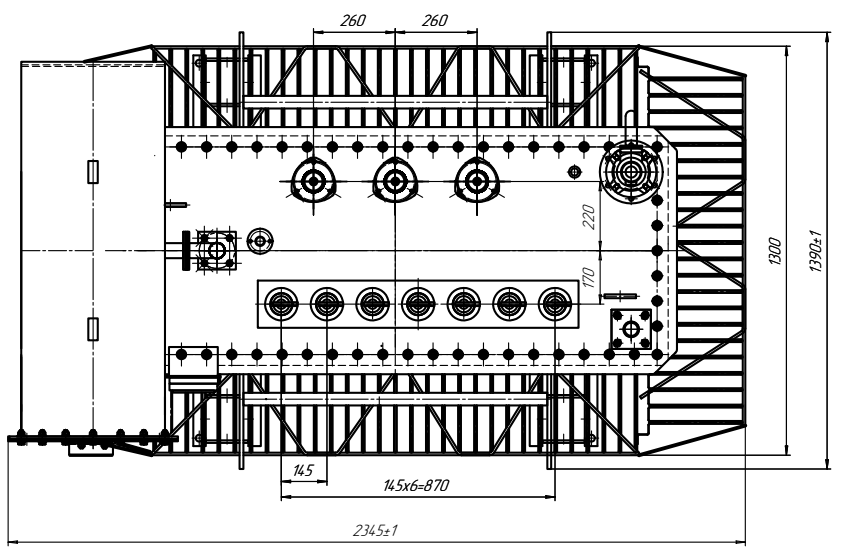
Шпилька ввода ВН



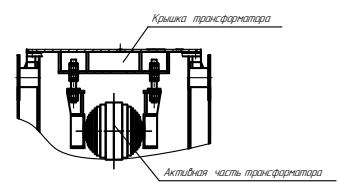
Шпилька и зажим контакт ввода НН



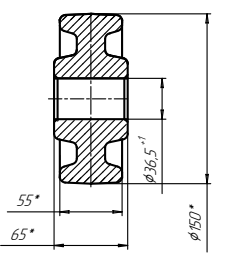
Лист 200 от 10.01.2018



Крепление активной части к крышке



Транспортный ролик



Подъем активной части

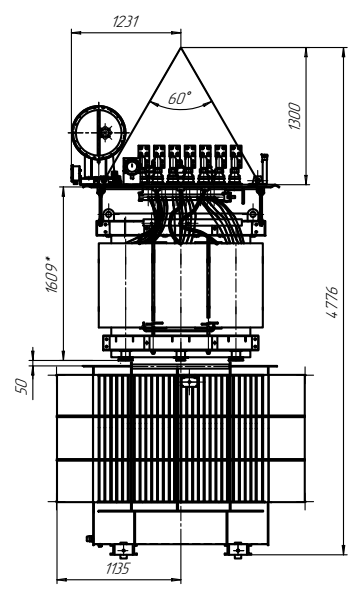


Таблица 1

Обозначение	Схема и группа соединения обмоток	Напряжение НН, В	Назначение трансформатора
ЖКУИ 672 333.019	Д/УИ-11	400	Для нужд народного хозяйства
-01	У/УИ-0		

Таблица 2

Наименование	Масса, кг
Масса масла трансформатора	
Полная масса трансформатора	

1. Размеры для справок.
2. ВНИМАНИЕ! Активная часть связана с крышкой. Подъем активной части производить за пластины, расположенные на крышке.
3. Трансформатор поставляется заводом с закалываемыми пробками для взятия пробы и слюба масла, крышки трансформатора.
4. Знак строповки и центр масс. Выполнять по ГОСТ 14.192.

ЖКУИ 672333.015 Г4		Трансформатор ТМ-2500	
Материал	Сталь	Масса	4 кг
Цвет	Черный	Габаритный чертёж	Лист
Покрытие	Фосфатированный	Масло	Ассорт
Изделие	Исполнение	Исполнение	Исполнение