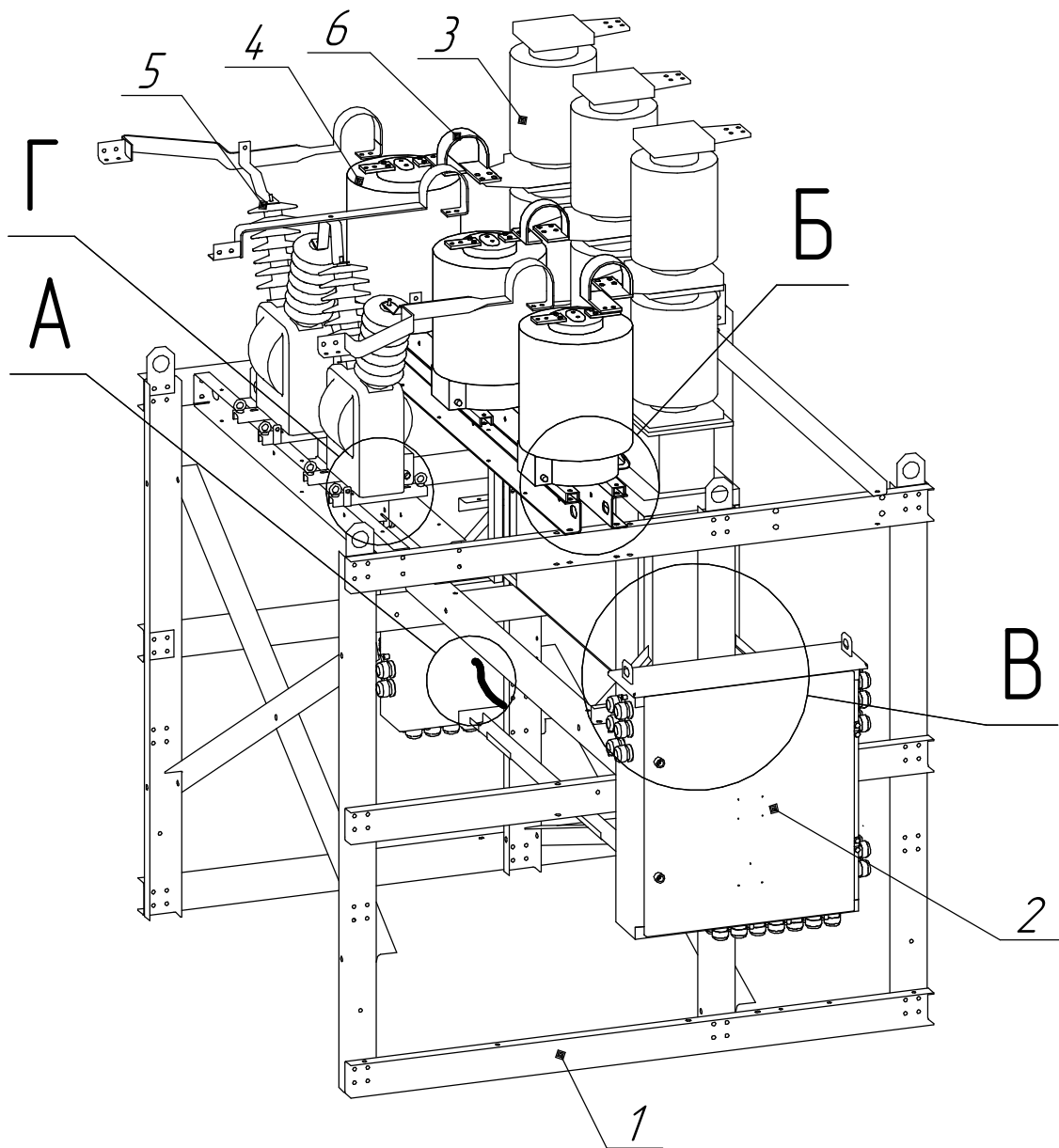


Приложение Б35-356



Примечание: на эскизе изображен блок с оборудованием: Выключатель ВВН-СЭЩ, ТТ ТОЛ-СЭЩ-35, ТН НОЛ-СЭЩ-35.

Данный тип блока может поставляться с другой конфигурацией оборудования, а так же с оборудованием других изготовителей.

Таблица 1 - Спецификация

Позиция	Наименование
1	Каркас
2	Шкаф
3	Установка выключателя
4	Установка трансформаторов тока
5	Установка трансформаторов напряжения
6	Жесткие шины

\*Тип оборудования согласно ОЛ

Рисунок 1 – Общий вид блока выключателя Б35-356

Подп. и дата	Инв. № докум.	Взам. инв. №	Подп. и дата	Инв. № подл.

Нав.	04.37-0303	06.07.2021
Изм.	Лист	№ докум.
	Подп.	Дата

ОГК.412.086 ТО1 Приложение Б35-356

Лист
1

## Транспортировка

Блок транспортируется в транспортном положении. Элементы транспортируемые в отдельных грузовых местах: выключатель (кроме ВВН-СЭЦ-35), трансформаторы тока, трансформаторы напряжения, внутриблочные жесткие шины, гибкие шины заземления шкафов и аппаратов.

## Порядок монтажа блока выключателя

- По комплектационной ведомости на заказ, в разделе необходимого блока, определить грузовые места комплектующих, входящих в состав блока.
- Разместить блок и остальные комплектующие блока рядом с местом его установки.
- После установки блока на фундамент, не отцепляя подъемных строп, необходимо прихватить каркас блока сваркой в нескольких местах к закладным элементам фундамента для возможности исправления допущенной неточности при монтаже. Окончательную приварку каркаса блока производить только после выставления межблочной ошиновки согласно виду приварки блока к закладным элементам фундамента (согласно рисунку 4).
- После закрепления блока на фундаменте произвести:
  - а) монтаж и подключение демонтированного оборудования, согласно инструкции по монтажу завода изготовителя, а так же согласно рисункам: 1, 2, 3.
  - б) монтаж внутриблочной ошиновки (согласно рисунку 3), гибких шин заземления, подключение схем вторичных соединений.
  - в) установка защитных козырьков, сетчатых панелей, при их наличии требования в ОЛ (см. Приложение Б)
  - г) сварочные швы загрунтовать и покрыть цинк-спреем из состава ЗИП.

Масса металлоконструкции блока без оборудования составляет не более 350 кг.

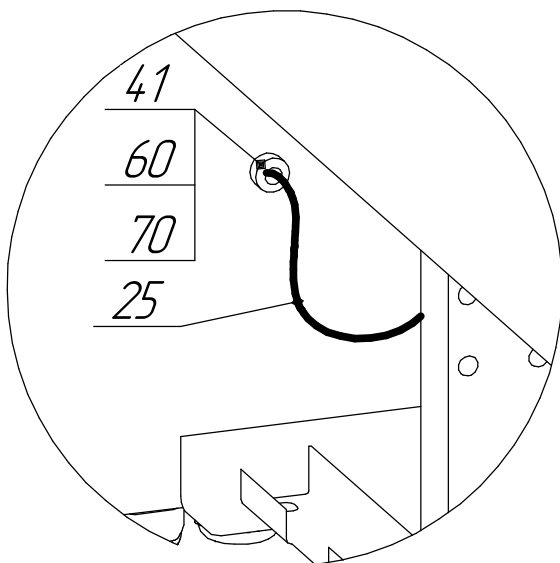
Инд. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инд. № докл.	Подп. и дата

Наб.	04.37-0303	06.07.2021
Изм.	Лист	№ докум.
		Подп.
		Дата

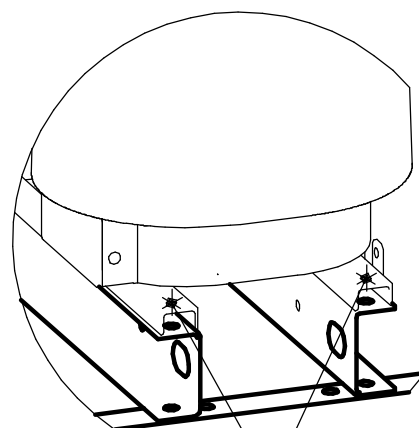
ОГК.4 12.086 Т01 Приложение Б35-356

Лист  
2

А



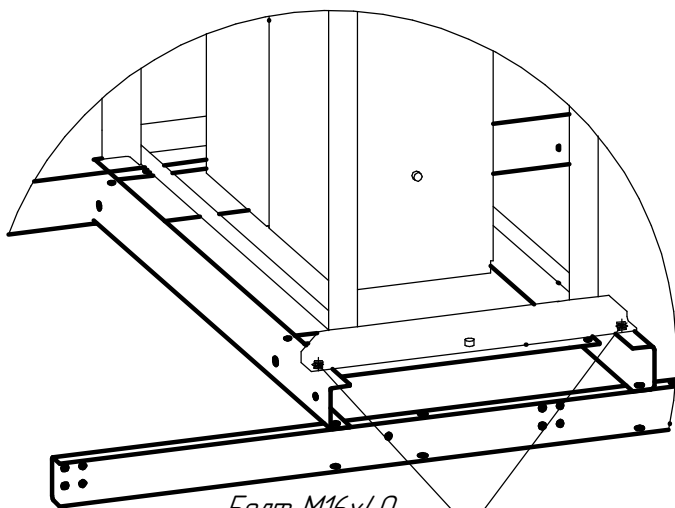
Б



Болт М16х40  
Гайка М16  
Шайба 16  
Шайба 16 (гровер)

В

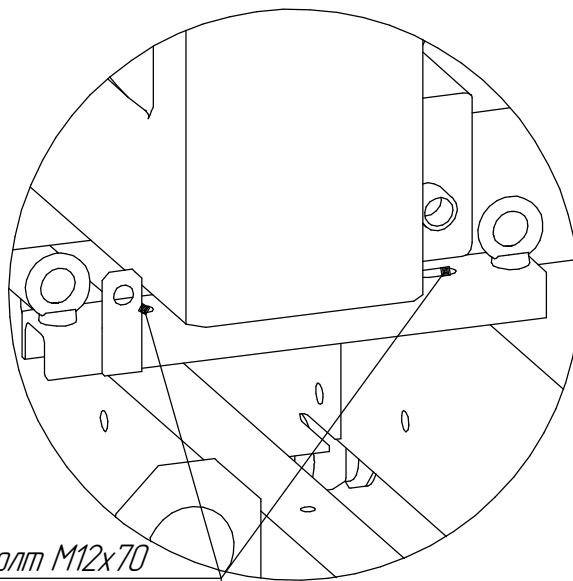
(только для выключателя ВР-35)



Болт М16х40  
Гайка М16  
Шайба 16  
Шайба 16 (гровер)

Примечание: шкаф условно не показан

Г



Болт М12х70  
Гайка М12  
Шайба 12  
Шайба 12 (гровер)

Рисунок 2 – Виды поясняющие сборку блока и установку оборудования

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № подл.	Подп. и дата

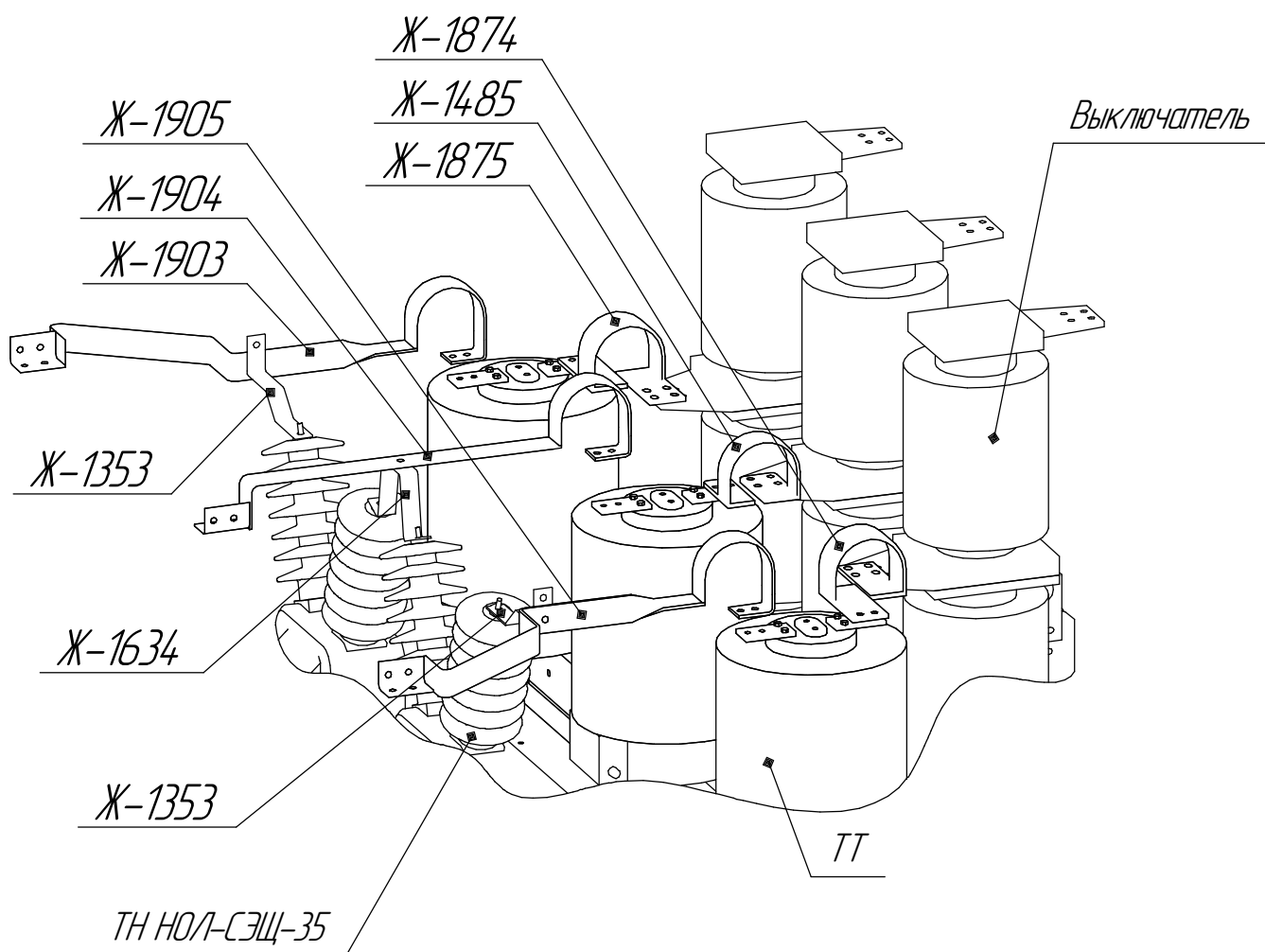
Нав.	04.37-0303	06.07.2021
Изм.	Лист	№ докум.
		Подп.
		Дата

ОГК.412.086 Т01 Приложение Б35-356

Лист  
3

Копировал

Формат А4



с выключателем ВВН-СЭЦ-35

Рисунок 3 - Установка жестких шин на блок

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

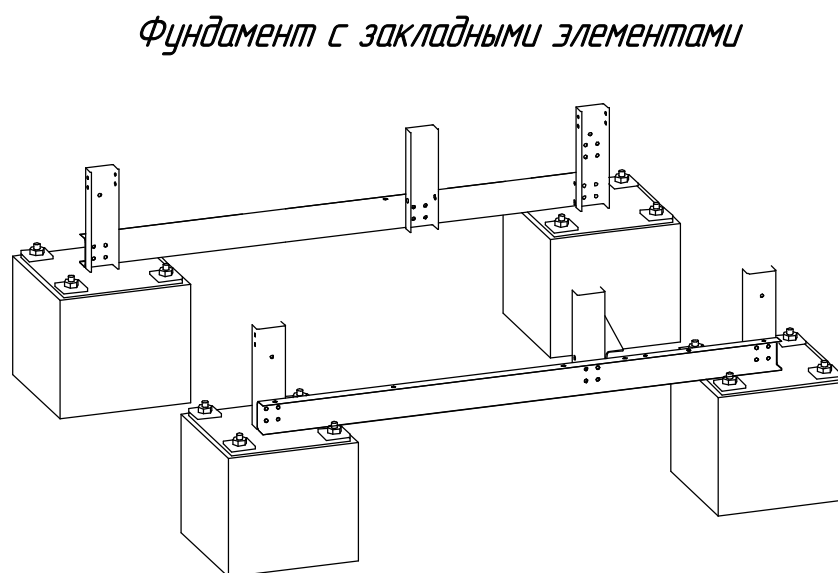
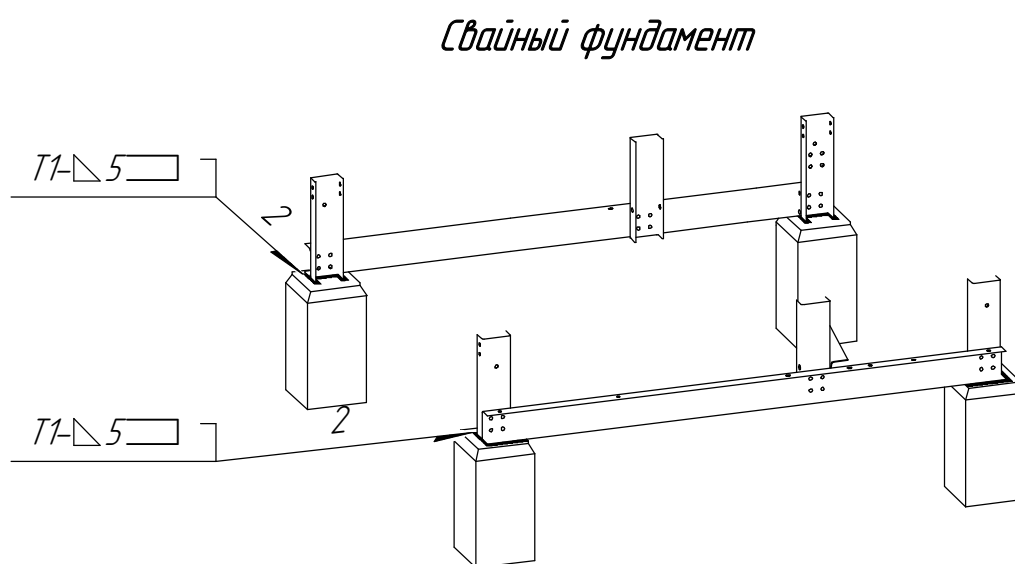
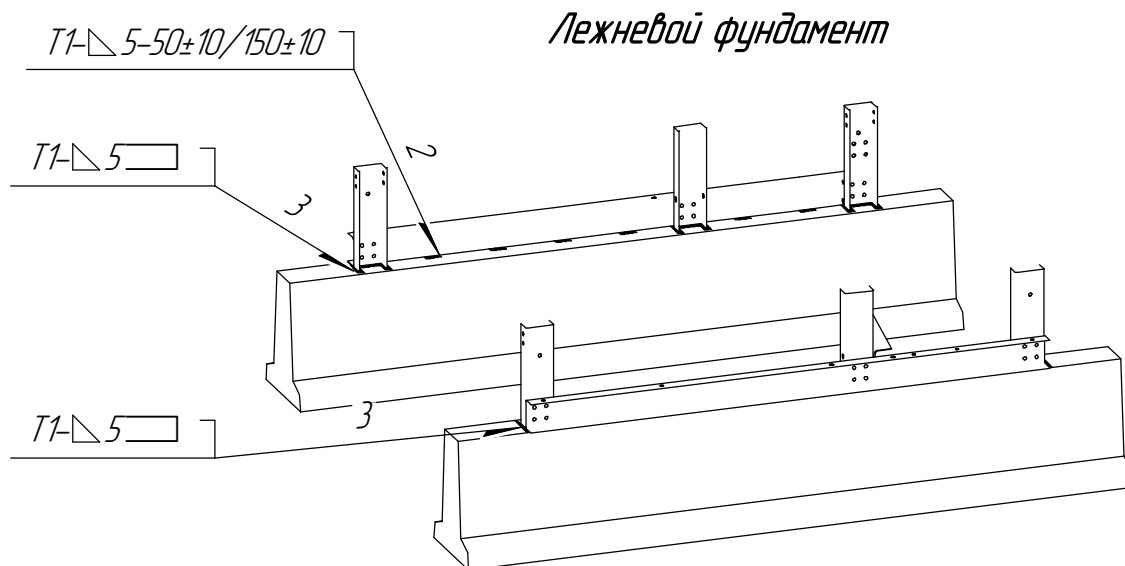
Нав.	04.37-0303	06.07.2021
Изм.	Лист	№ докум.
		Подп.
		Дата

ОГК.4 12.086 Т01 Приложение Б35-356

Лист
4

Копировал

Формат А4



**Рисунок 4 – Установка блока выключателя  
на закладные элементы фундамента**

Инв. № подл.	Подп. и дата
Взам. инв. №	Инв. № докл.
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Нав.	04.37-0303	06.07.2021
Изм.	Лист	№ докум.
	Подп.	Дата

ОГК.4 12.086 Т01 Приложение Б35-356

Лист
5