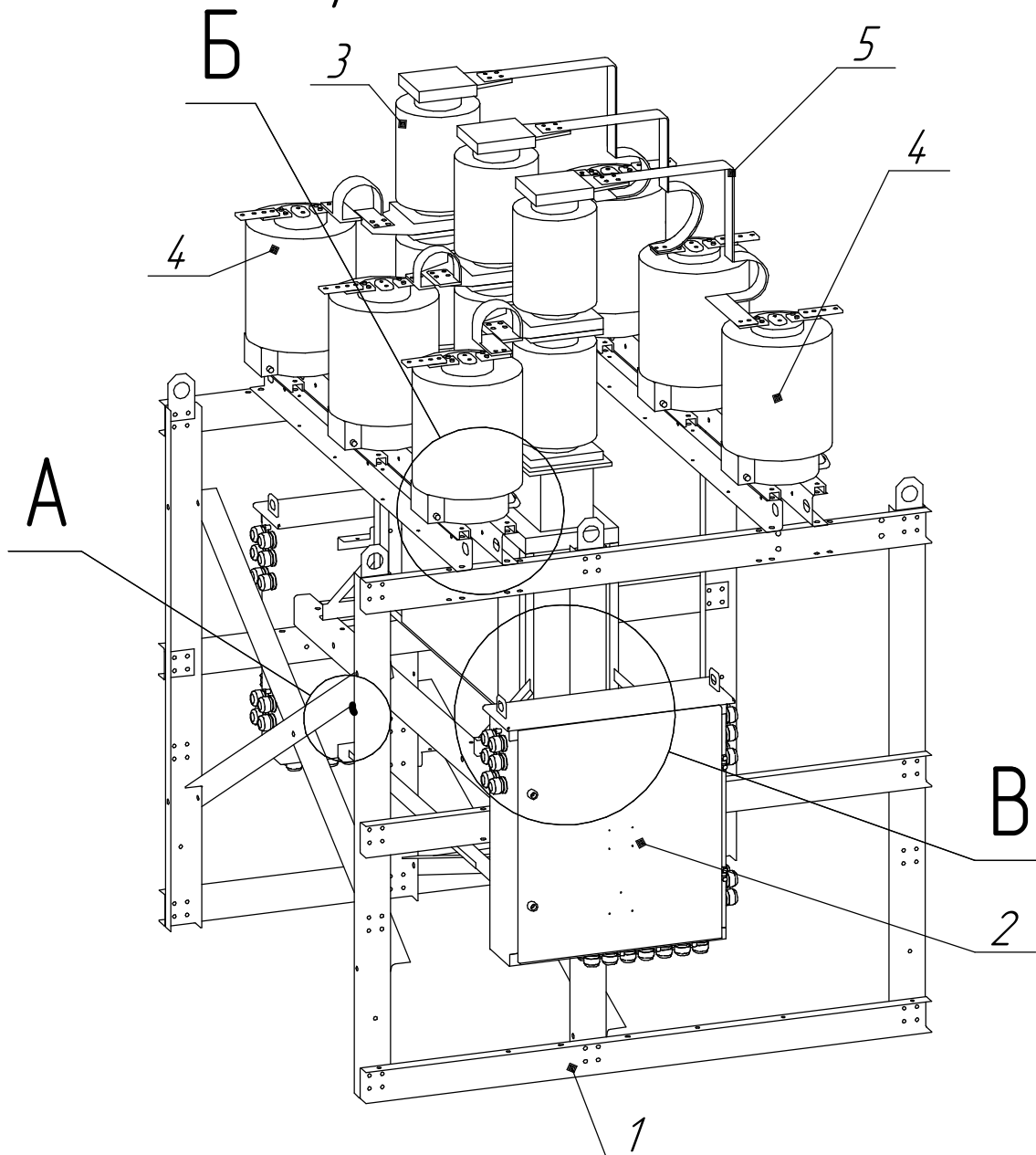


Приложение Б35-353+1



Примечание: на эскизе изображен блок с оборудованием: Выключатель ВВН-СЭЩ, ТТ. 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	Жесткие шины

*Тип оборудования согласно ОЛ

Рисунок 1 - Общий вид блока выключателя Б35-353+1

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

Нав.	04.37-0303	13.04.2021	ОГК.4 12.086 Т01 Приложение Б35-353+1	Лист
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
				1

Копировал

Формат А4

Транспортировка

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

Порядок монтажа блока выключателя

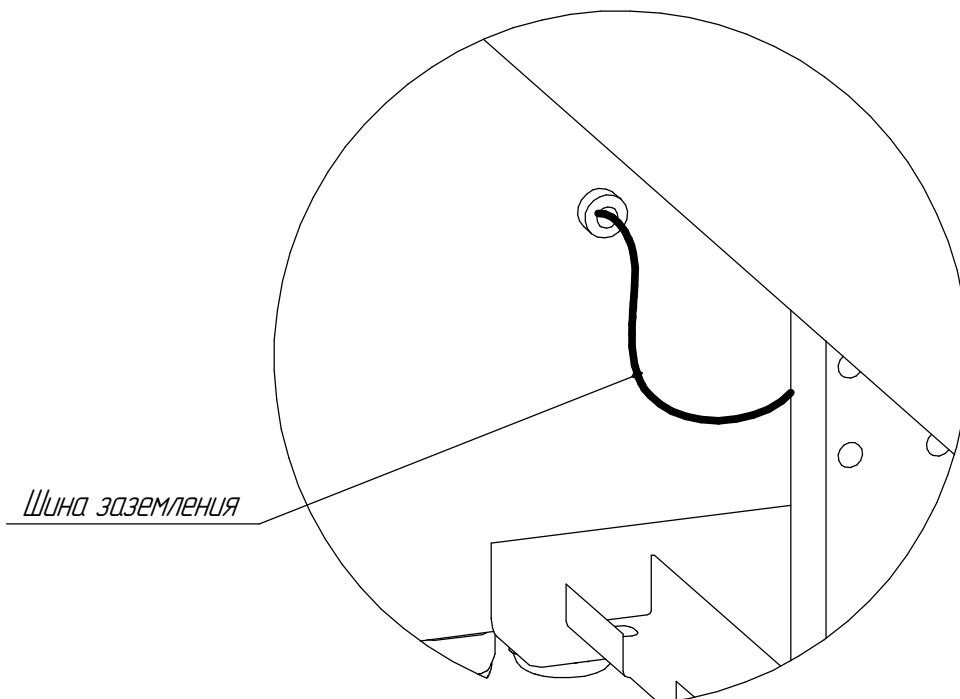
- По комплектационной ведомости на заказ, в разделе необходимого блока, определить грузовые места комплектующих, входящих в состав блока.
- Разместить блок и остальные комплектующие блока рядом с местом его установки.
- После установки блока на фундамент, не отцепляя подъемных строп, необходимо прихватить 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) сварочные швы загрунтовать и покрыть цинк-спреем из состава ЗИП.

Масса металлоконструкции блока без оборудования составляет не более 345 кг.

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

Инд. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инд. № докл.	Подп. и дата	Но в.	Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	ОГК.4 12.086 Т01 Приложение Б35-353+1	Лист
												2

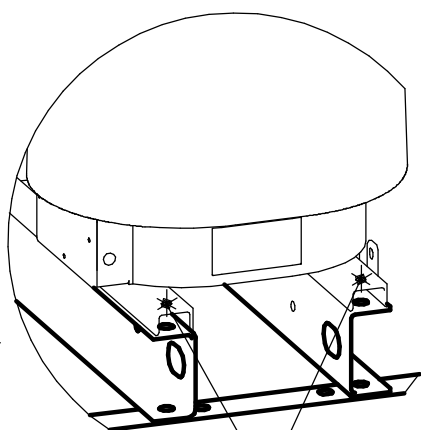
A



Шина заземления

Примечание: каркас частично не показан

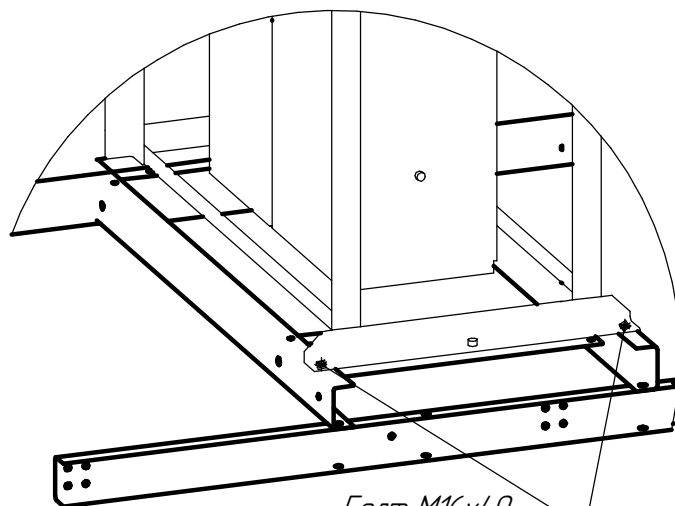
Б



Болт М16х40
Гайка М16
Шайба 16
Шайба 16 (зровер)

В

(только для выключателя ВР-35)



Болт М16х40
Гайка М16
Шайба 16
Шайба 16 (зровер)

Примечание: шкаф условно не показан

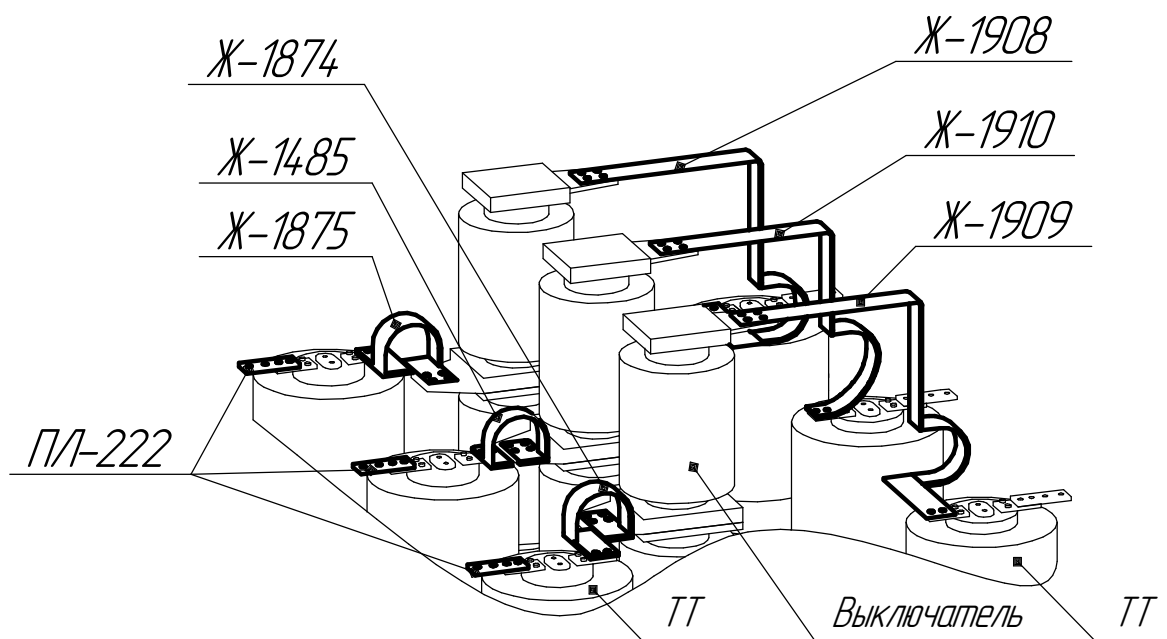
Рисунок 2 – Виды поясняющие сборку блока
и установку оборудования

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

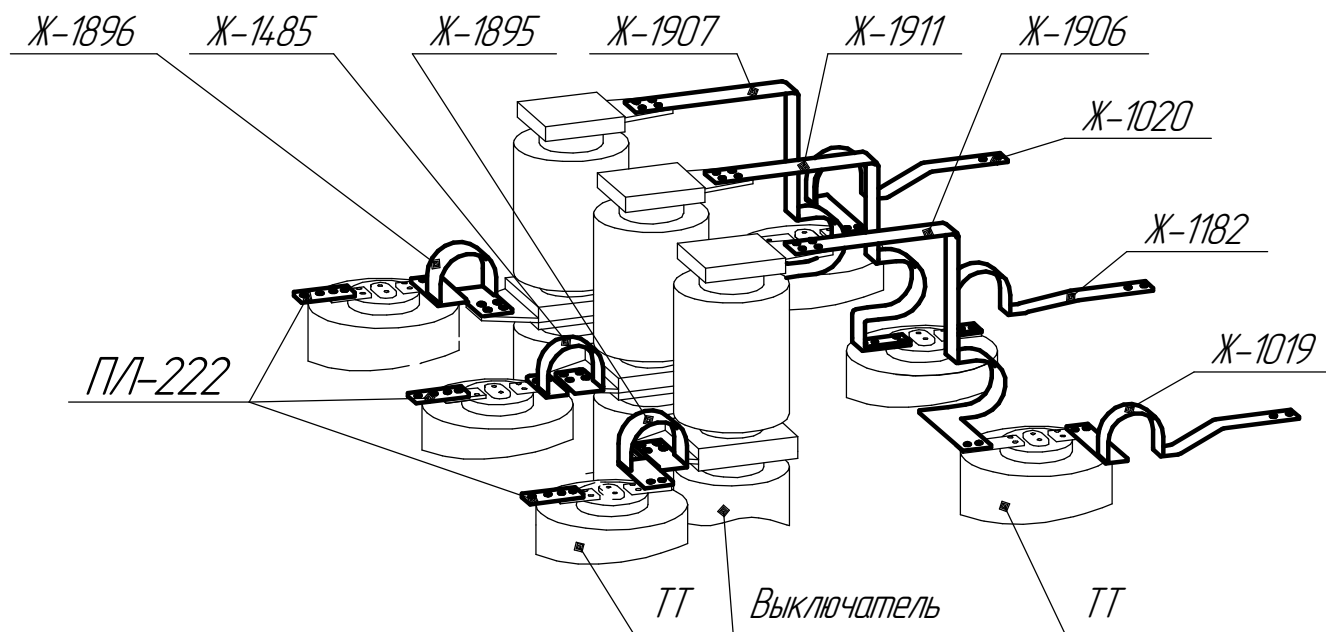
Нав.	04.37-0303	13.04.2021	ОГК.4 12.086 Т01 Приложение Б35-353+1	Лист
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
				3

Копировал

Формат А4



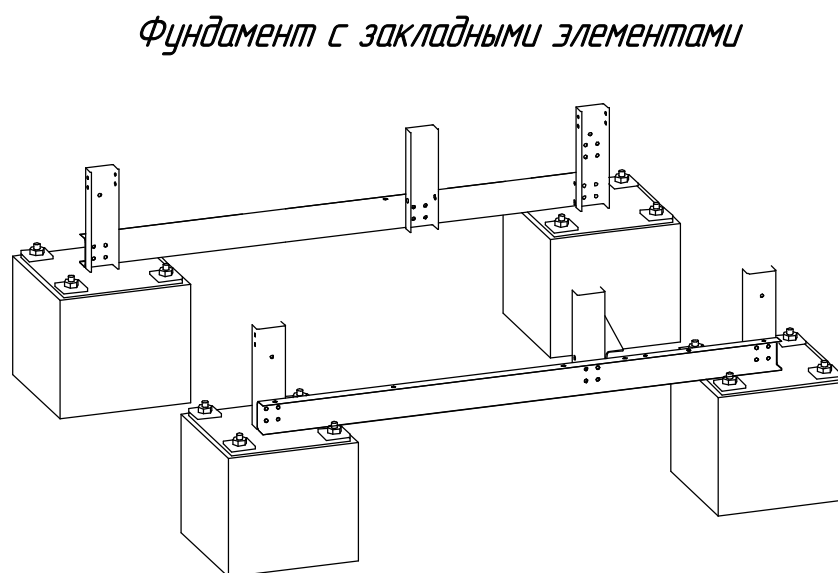
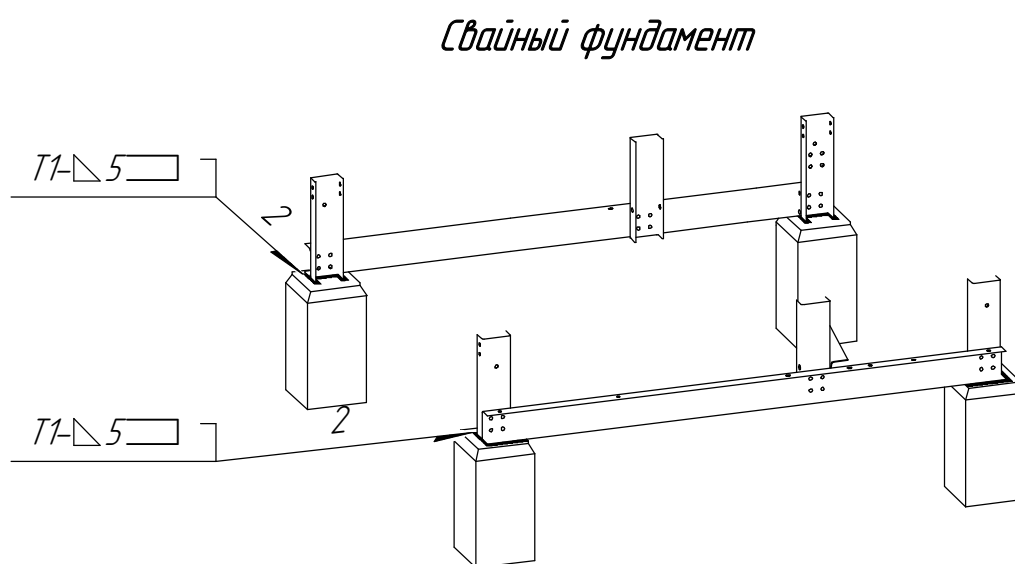
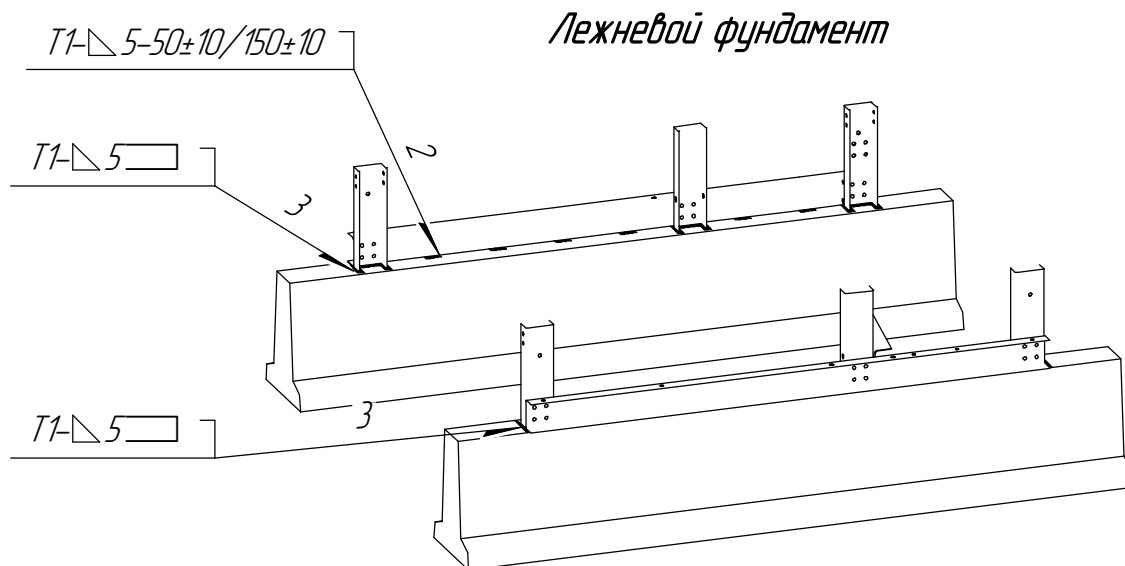
а) с выключателем ВВН-СЭЩ-35



б) с выключателем ВР-35

Рисунок 3 – Установка жестких шин на блок

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
Нач.	04.37-0303	13.04.2021	ОГК.4 12.086 Т01 Приложение Б35-353+1	
Копировал				Формат А4
				Лист 4



**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	13.04.2021	ОГК.4 12.086 Т01 Приложение Б35-353+1	Лист
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
				5