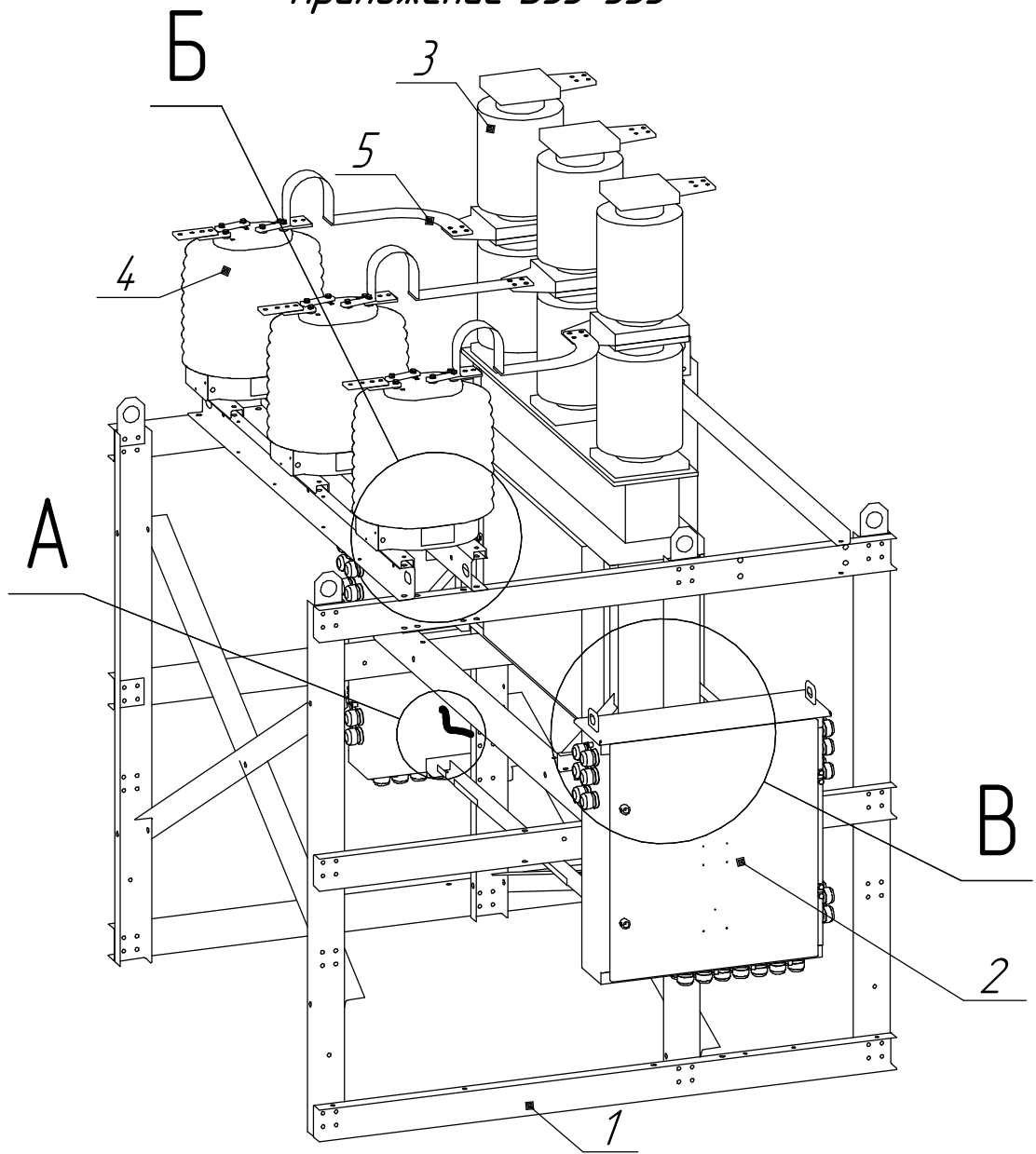


Приложение Б35-353



Примечание: на эскизе изображен блок с оборудованием: Выключатель ВВН-СЭЩ-35, ТТ, ТОЛ-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	Жесткие шины

*Тип оборудования согласно ОЛ

Рисунок 1 – Общий вид блока выключателя Б35-353

Изм.	Лист	04.37-0303	№ докум.	Подп.	Дата	05.04.2021	ОГК.412.086 ТО1 Приложение Б35-353	Лист
								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 300 кг.

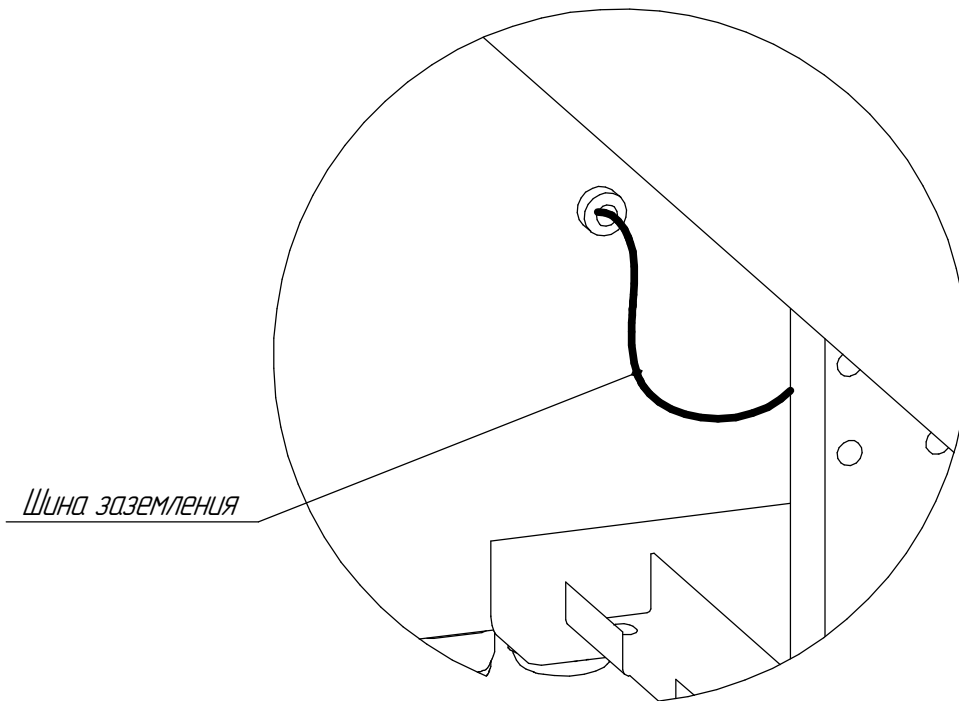
Инд. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инд. № докл.	Подп. и дата

Наб.	04.37-0303	05.04.2021
Изм.	Лист	№ докум.
		Подп.
		Дата

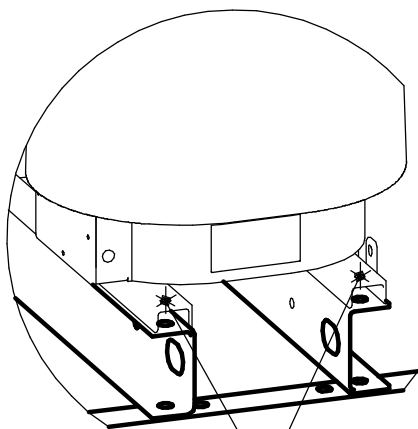
ОГК.412.086 Т01 Приложение Б35-353

Лист
2

А



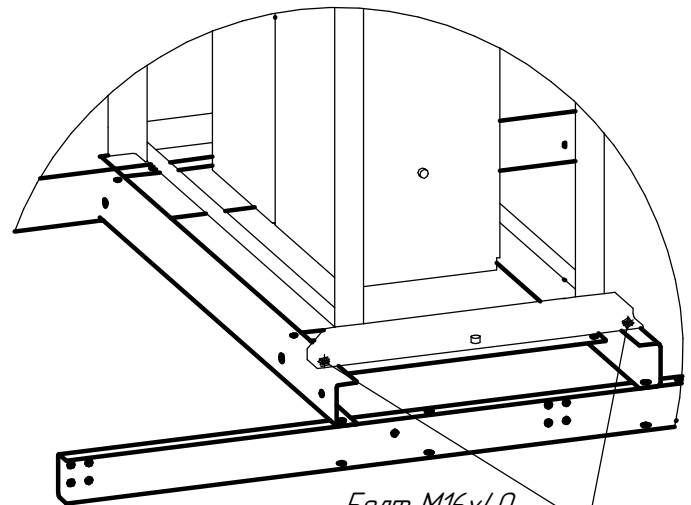
Б



Болт М16х40
Гайка М16
Шайба 16
Шайба 16 (зровер)

В

(только для выключателя ВР-35)

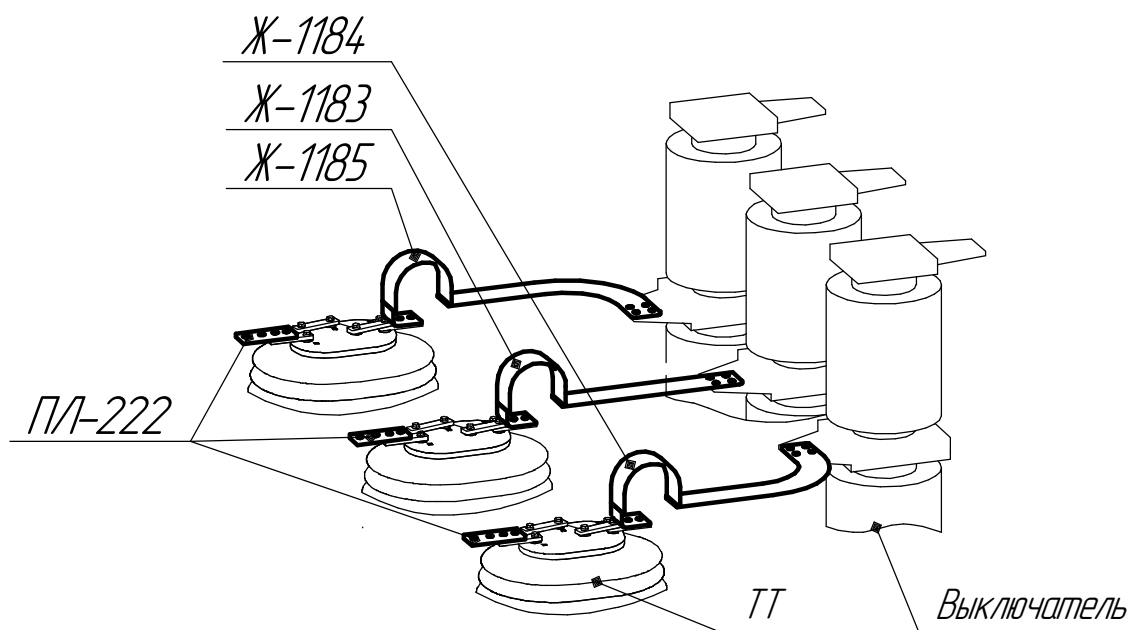


Болт М16х40
Гайка М16
Шайба 16
Шайба 16 (зровер)

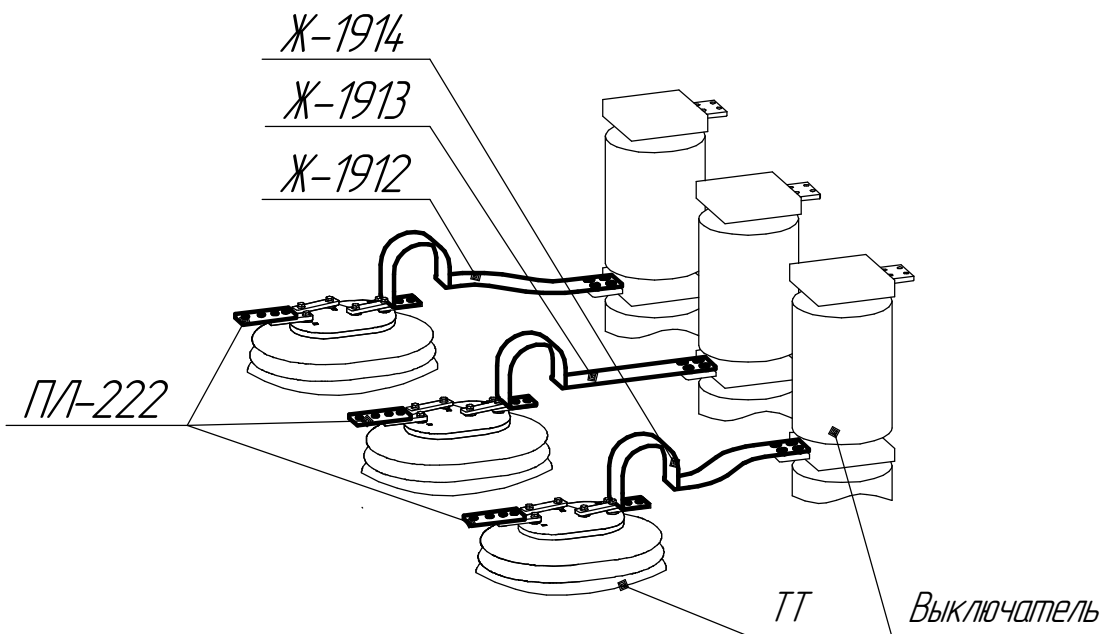
Примечание: шкаф условно не показан

Рисунок 2 – Виды поясняющие сборку блока и установку оборудования

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № подл.	Подп. и дата
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
Нав.	04.37-0303	05.04.2021	ОГК.412.086 Т01 Приложение Б35-353	
Лист	3	Формат	А4	



а) с выключателем ВВН-СЭЩ-35



б) с выключателем ВР-35

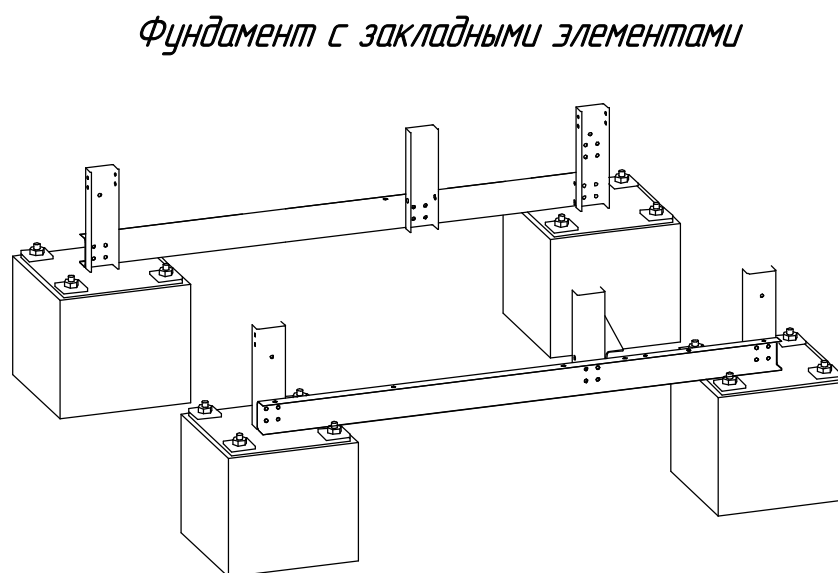
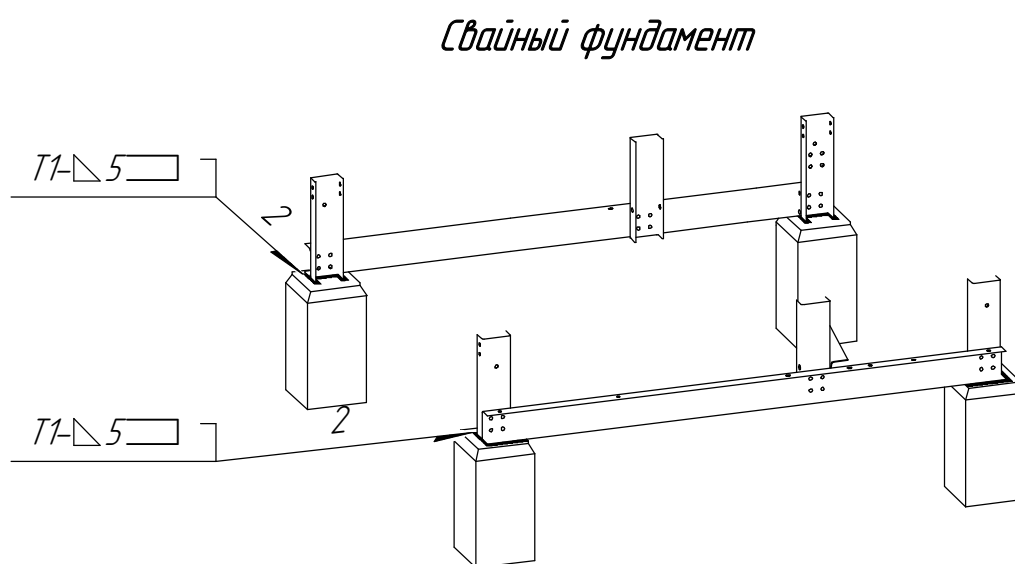
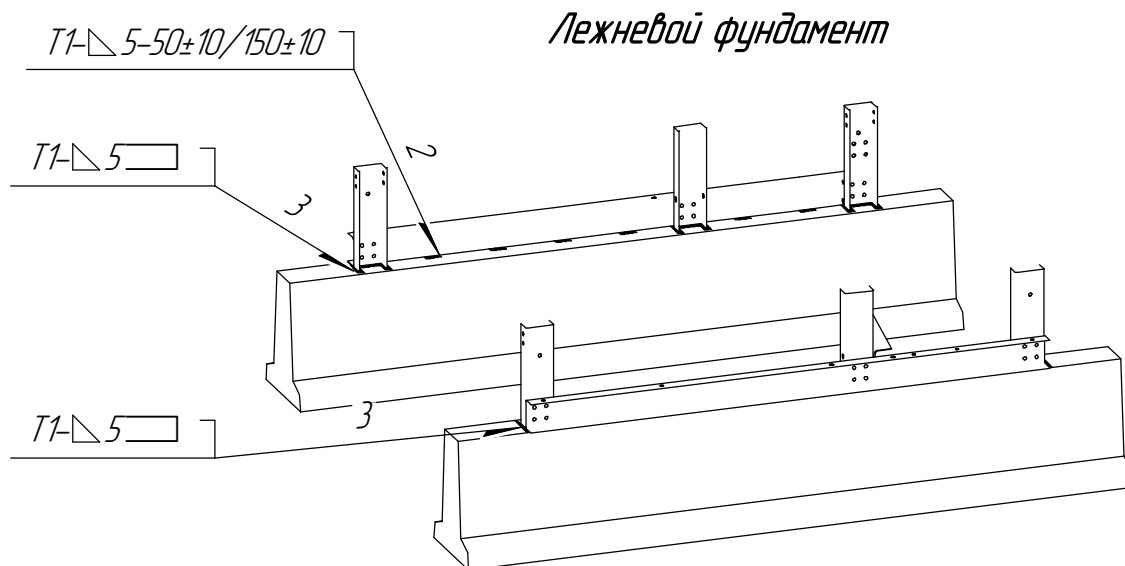
Рисунок 3 – Установка жестких шин на блок

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

Нав.	04.37-0303	05.04.2021
Изм.	Лист	№ докум.
		Подп.
		Дата

ОГК.412.086 Т01 Приложение Б35-353

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	05.04.2021
Изм.	Лист	№ докум.
	Подп.	Дата

ОГК.412.086 Т01 Приложение Б35-353

Лист
5