

Приложение Б35-51

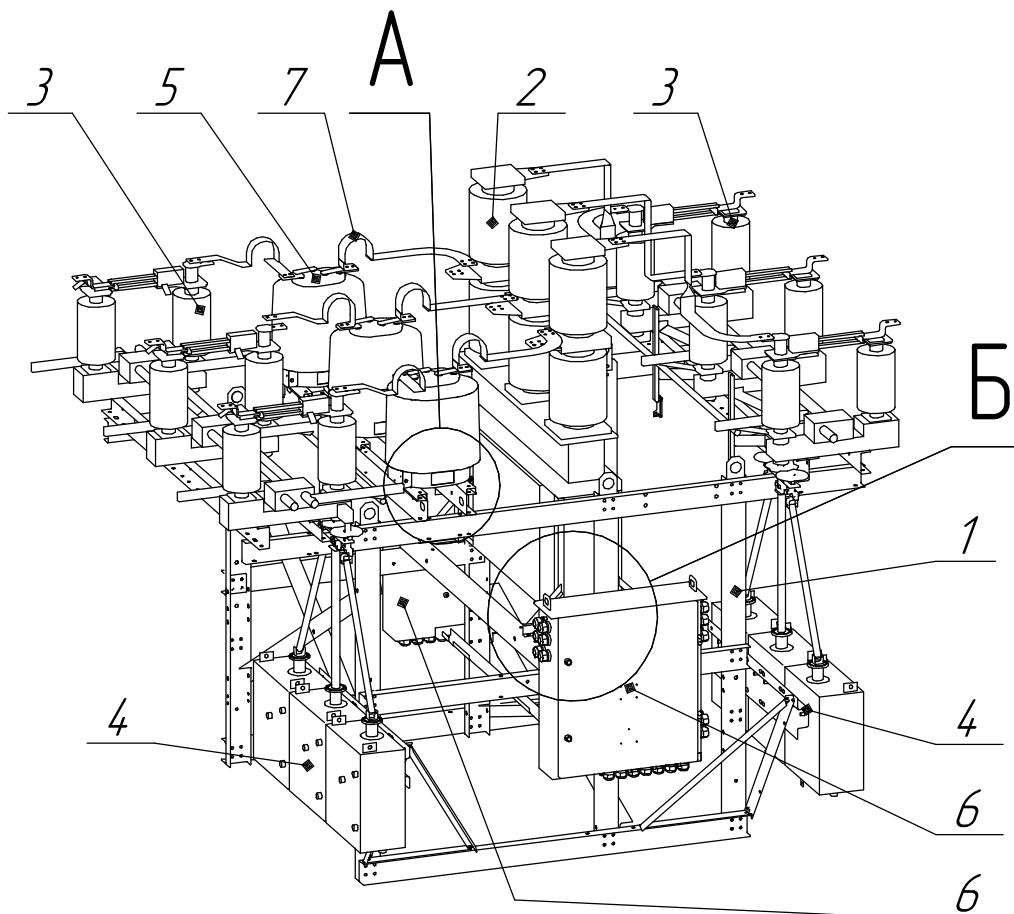


Таблица 1 – Спецификация

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

Примечание: на эскизе изображен блок с оборудованием: Выключатель ВВН-СЭЩ, ТТ ТОЛ-СЭЩ, разъединитель РГП-СЭЩ. Данный тип блока может поставляться с другой конфигурацией оборудования, а так же с оборудованием других изготовителей.

Рисунок 1 – Общий вид блока выключателя Б35-51

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

Инд. № подл.	Изм.	Лист	04.37-0303	№ докум.	Подп.	Дата	02.02.21	ОГК.412.086 ТО1 Приложение Б35-51	Лист	1
--------------	------	------	------------	----------	-------	------	----------	-----------------------------------	------	---

Транспортировка

Блок транспортируется в транспортном положении. Элементы транспортируемые в отдельных грузовых местах: выключатель (кроме ВВН-СЭЩ-35), трансформаторы тока, привода ПД-СЭЩ, привода ПРМ-СЭЩ (если идут в паре в ПД-СЭЩ), внутриблочные жесткие шины, гибкие шины заземления шкафов и аппаратов, защитные козырьки и сетчатые панели

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 5).
- 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, 4
 - 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 О/Л (см. Приложение Б).
 - г) сварочные швы загрунтовать и покрыть цинк-спреем из состава ЗИП.

Масса металлоконструкции блока без оборудования составляет не более 4 75 кг.

Подп. и дата		Инв. № докл.		Взам. инв. №		Подп. и дата		Инв. № подл.	
Наб.	04.37-0303	02.02.21	ОГК.4 12.086 Т01 Приложение Б35-51			Лист	2		
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата					

Копировал _____ Формат А4

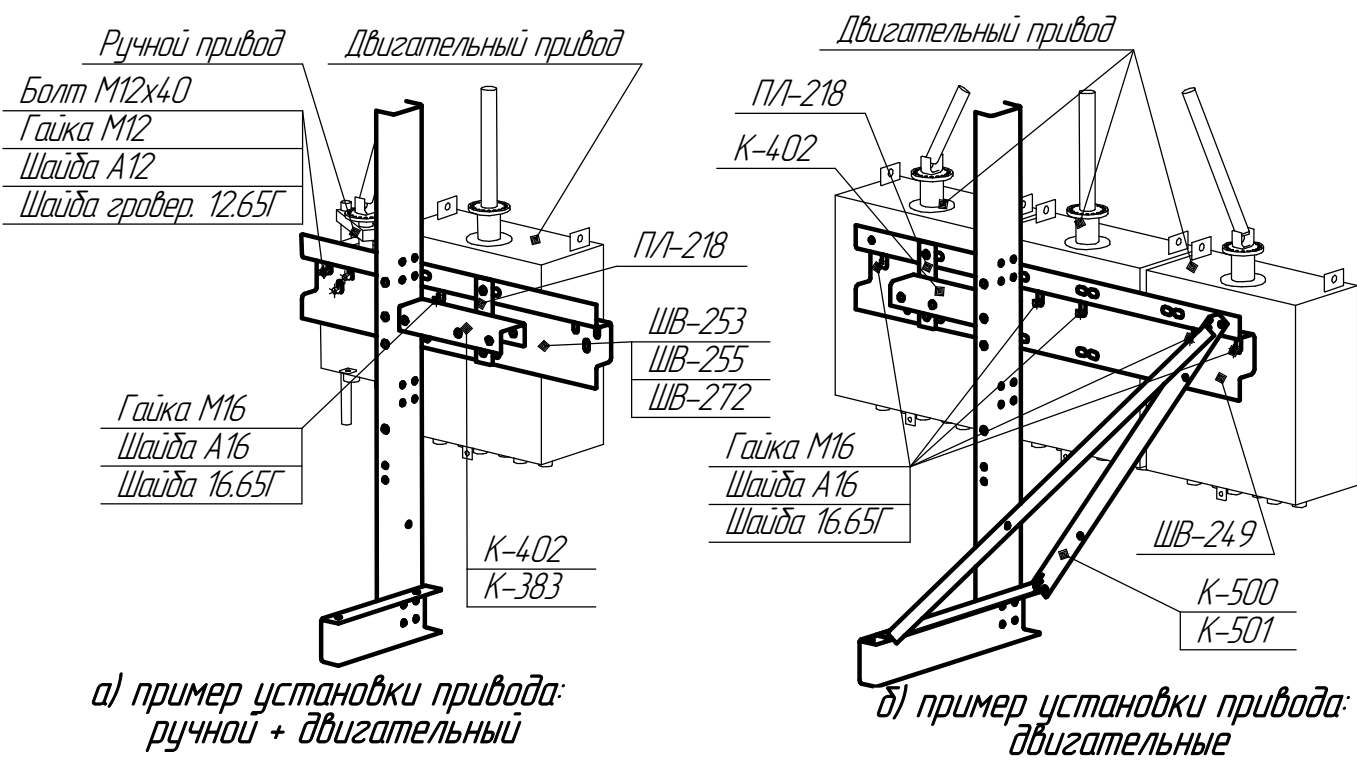
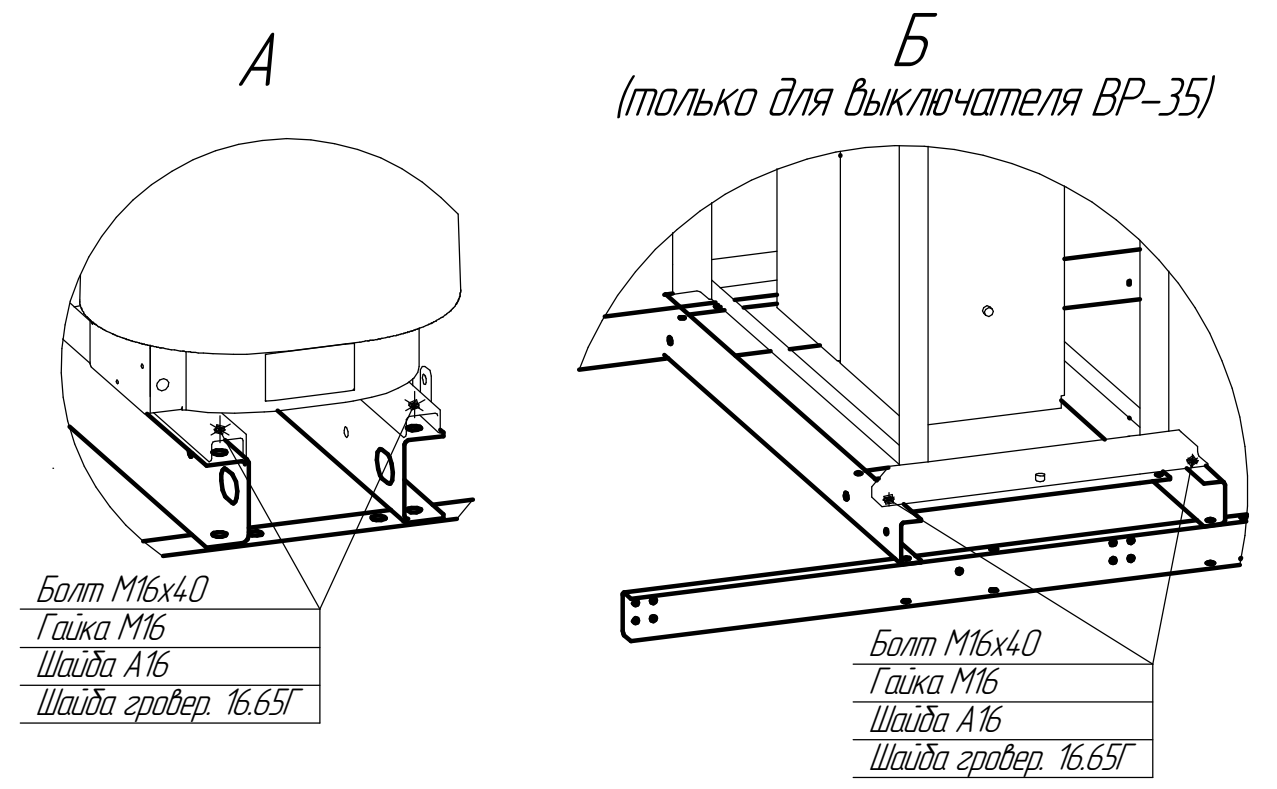


Рисунок 2 – Установка приводов на блок

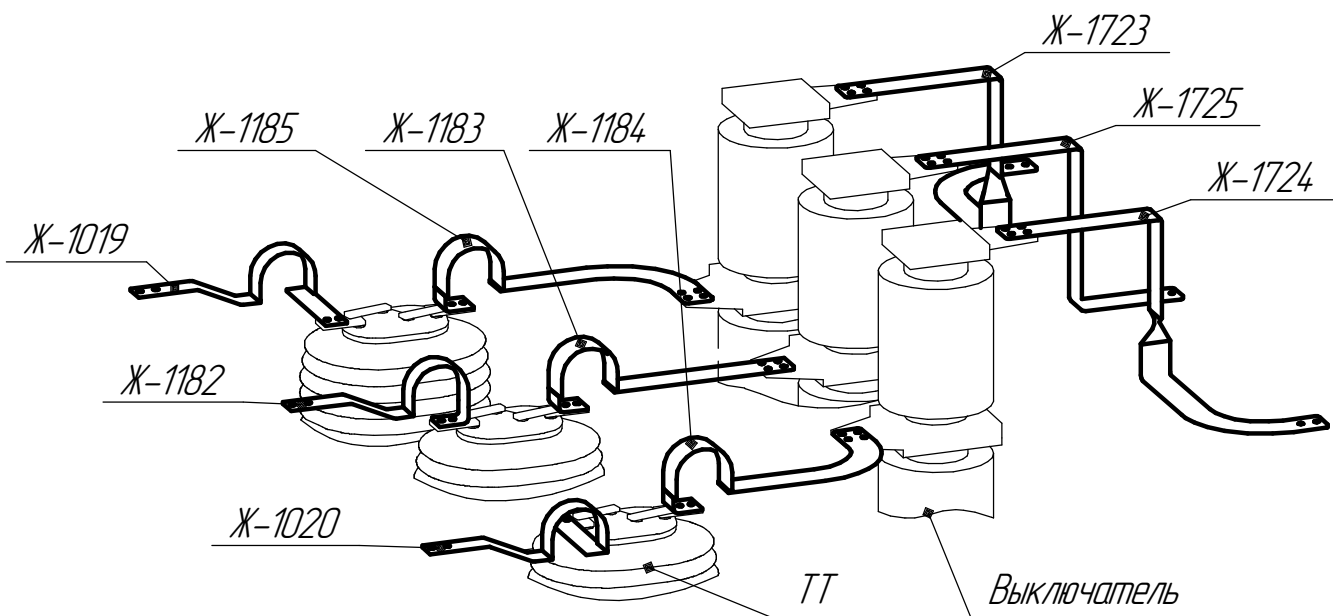


Примечание: клемный шкаф условно не показан

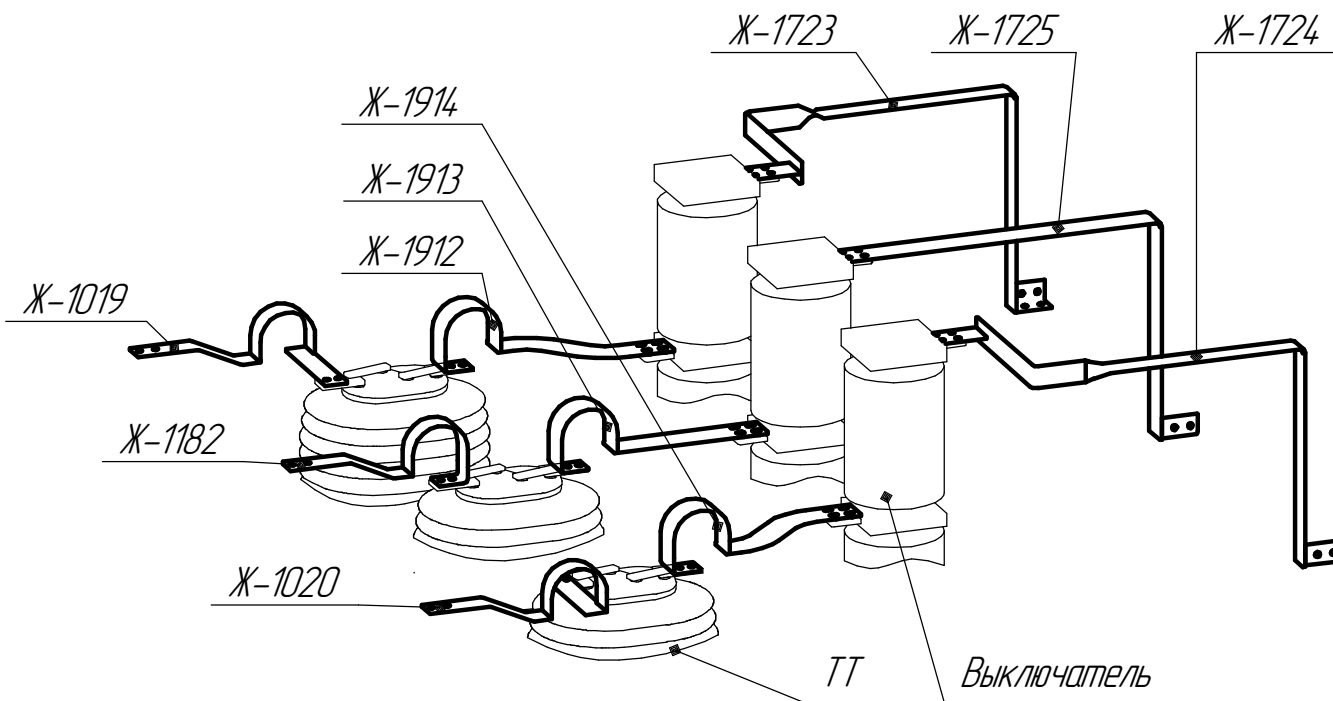
Рисунок 3 – Виды поясняющие установку оборудования

Инв. № подл.	Подп. и дата		Взам. инв. №	Инв. № дубл.			
Инв. № подл.	Подп. и дата		Взам. инв. №	Инв. № дубл.			
Ноб.	04.37-0303		02.02.21	ОГК.4 12.086 Т01 Приложение Б35-51			
Изм.	Лист № докум.		Подп.			Дата	Лист 3
			Копировал				
			Формат А4				

</



а) с выключателем ВВН-СЗЩ-35



б) с выключателем ВР-35

Рисунок 4 – Установка жестких шин на блок

Инв. № подл.	Подп. и дата		Взам. инв. №	Инв. № дубл.	
Инв. № подл.	Подп. и дата		Взам. инв. №	Инв. № дубл.	
Наб.	0437-0303	02.02.21	ОГК.412.086 Т01 Приложение Б35-51		
Изм.	Лист	№ докум.			
		Подп.	Дата	Лист	
				4	

Ж-1019

Ж-1182

Ж-1020

Ж-1914

Ж-1913

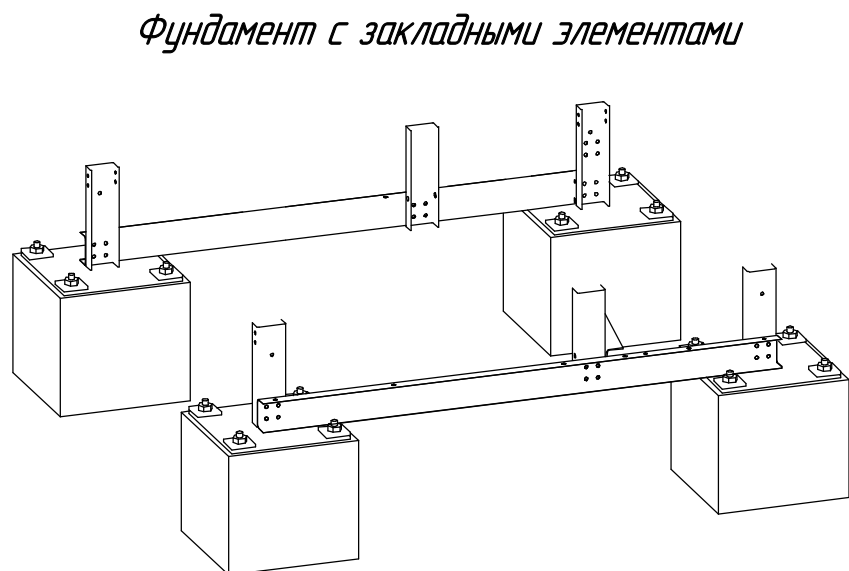
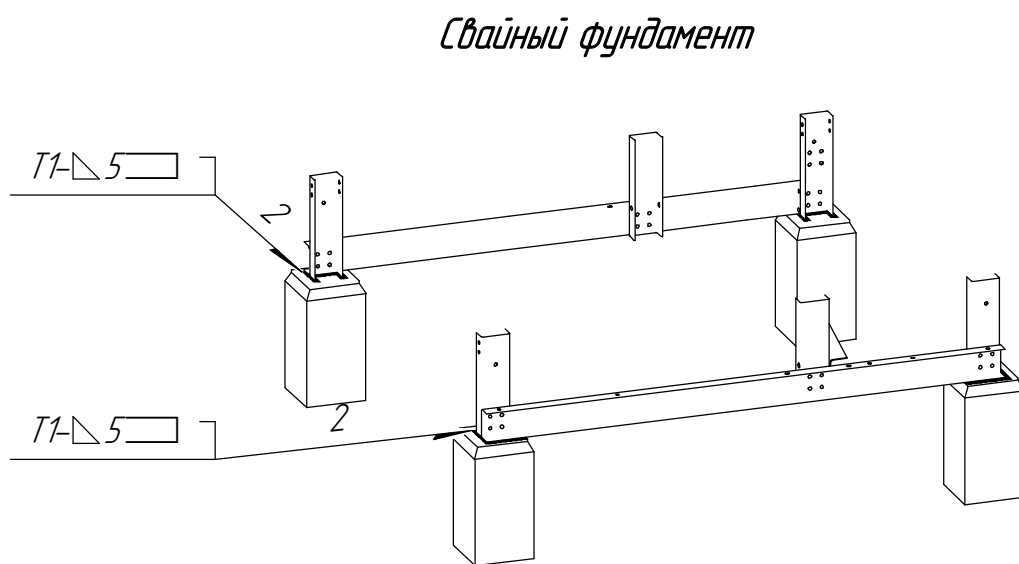
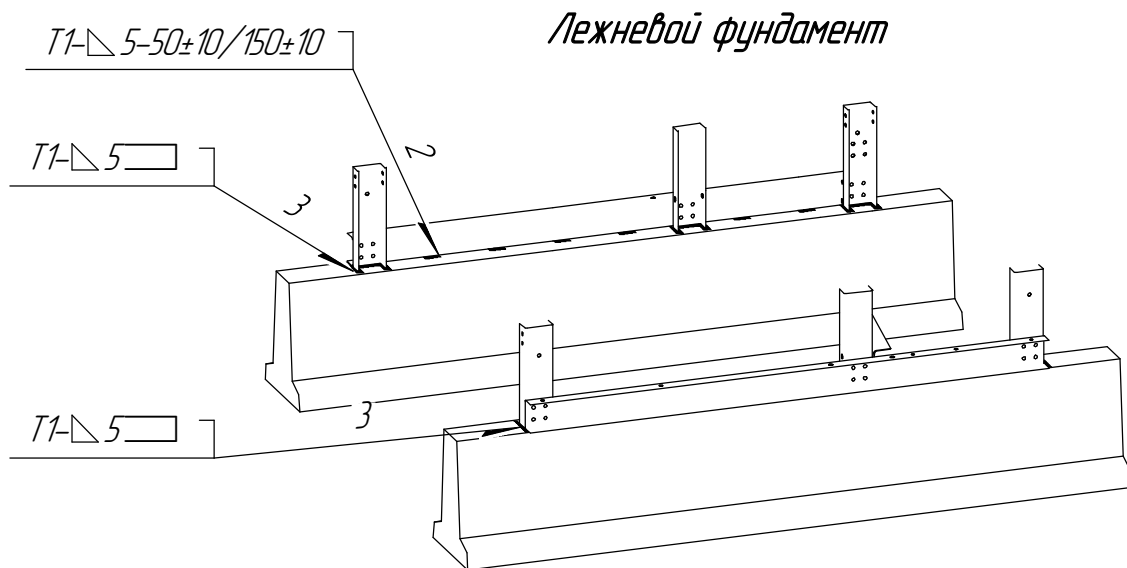
Ж-1912

ТТ

Выключатель

б) с выключателем ВР-35

Рисунок 4 – Установка жестких шин на блок



*Рисунок 5 – Установка блока выключателя
на закладные элементы фундамента*

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

Нав.	04.37-0303	02.02.21	ОГК.412.086 Т01 Приложение Б35-51	Лист
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата