

# Приложение Б35-77

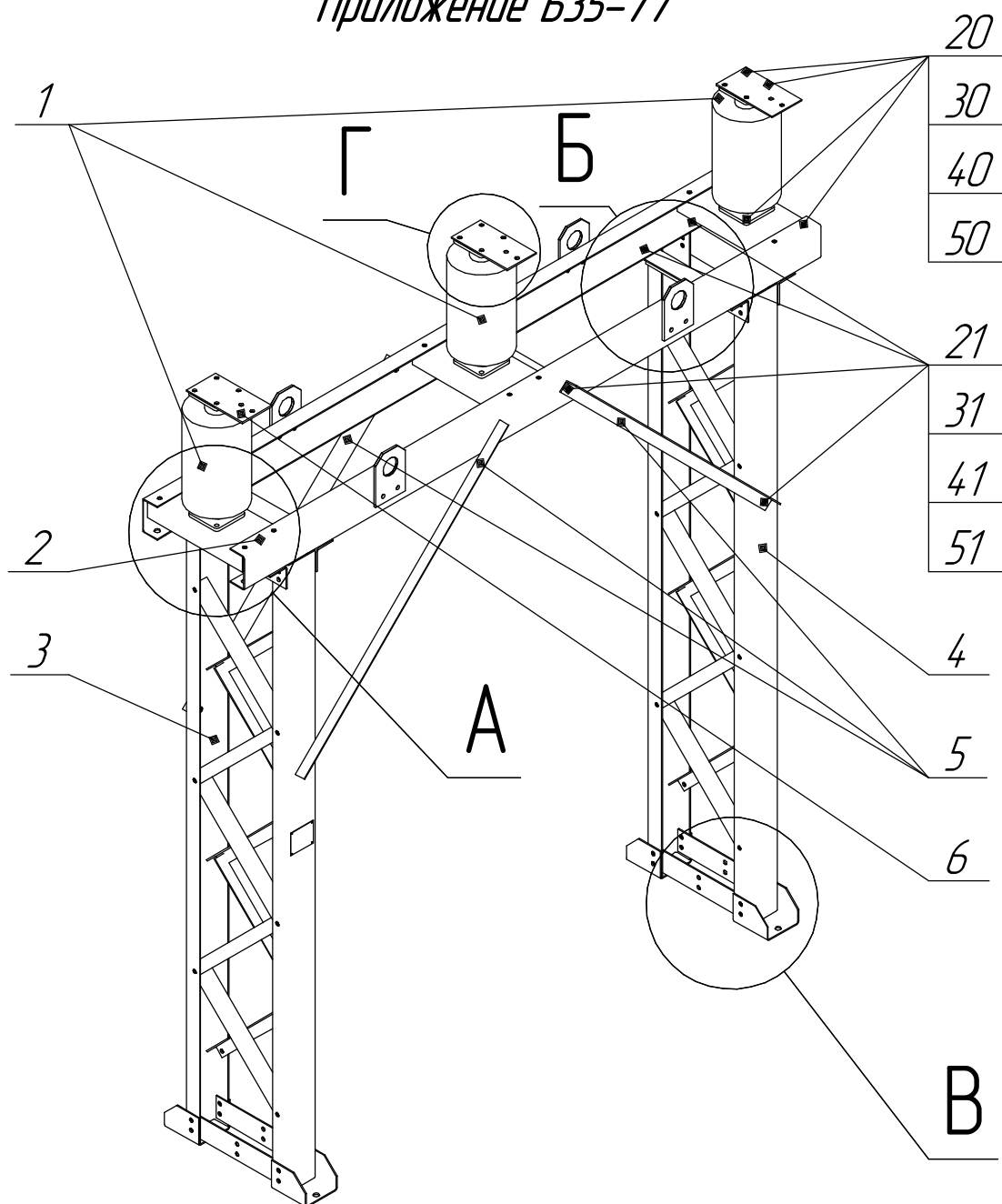


Таблица 1 – Спецификация

Позиция	Наименование	Марка	Кол.
1	Изолятор	–	3
2	Рама	Р-185	1
3	Стойка	С-457	1
4	Стойка	С-456	1
5	Уголок	У-479	4
6	Пластина	П/Л-232	3
7	Скоба	ВЧ-47	3

Продолжение таблицы 1 – Спецификация

Позиция	Наименование	Марка	Кол.
20	Болт М12х50 DIN 933-Н	–	24
21	Болт М16х45 DIN 933-Н	–	16
30	Гайка М12 DIN 934-Н	–	24
31	Гайка М16 DIN 934-Н	–	16
40	Шайба 12 DIN 125-Н	–	48
41	Шайба 16 DIN 125-Н	–	32
50	Шайба 12 DIN 127-Н	–	24
51	Шайба 16 DIN 127-Н	–	16

Рисунок 1 – Общий вид блока опорных изоляторов Б35-77

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

Нач.	04.37-0303	17.07.2020
Изм.	Лист	№ докум.
	Подп.	Дата

ОГК.412.086 Т01 Приложение Б35-77

Лист
1

Копировал

Формат А4

## Транспортировка

Блок опорного изолятора для уменьшения габаритов транспортируется в виде связки. В состав связки входят не все элементы блока. Часть узлов : опорные изоляторы поз. 1, уголки поз. 5, метизы транспортируются в отдельных грузовых местах, перечень которых указан в комплектовочной ведомости на заказ.

Блок в связке.

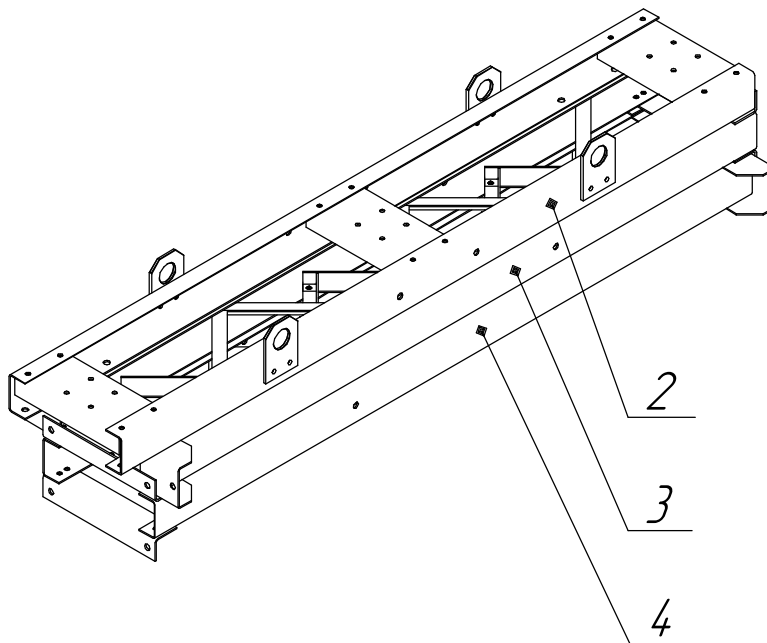


Рисунок 2 – Вид блока в транспортном положении.

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

Наб.	04.37-0303	17.07.2020	ОГК.4 12.086 Т01 Приложение Б35-77	Лист
Изм.	Лист	№ докум.		2

## Порядок монтажа блока

- По комплектующей ведомости на заказ, в разделе блока Б35-77, определить грузовые места комплектующих, входящих в состав блока
- Разместить транспортный пакет и остальные комплектующие блока рядом с местом его установки.
- Демонтировать крепеж транспортного пакета
- Смонтировать узлы блока согласно поясняющим видам (А, Б).
- Сборку блока без установленных опорных изоляторов допускается производить на земле в горизонтальном (лежащем) положении блока, с последующим подъемом на фундамент за строповочные скобы в раме Р-185.
- После установки блока на фундамент, не отцепляя подъемных строп, необходимо приварить стойки поз. 3, 4 к закладным элементам фундамента согласно виду установки блока Б35-77 на закладные элементы фундамента.
- После закрепления блока на фундаменте установить опорные изоляторы.
- Металлоконструкцию блока (вид В) присоединить к контуру заземления ПС.
- Сварочные швы загрузнтовать и покрыть цинк-спреем из состава ЗИП.

Масса блока с изоляторами составляет не более 24,3 кг.

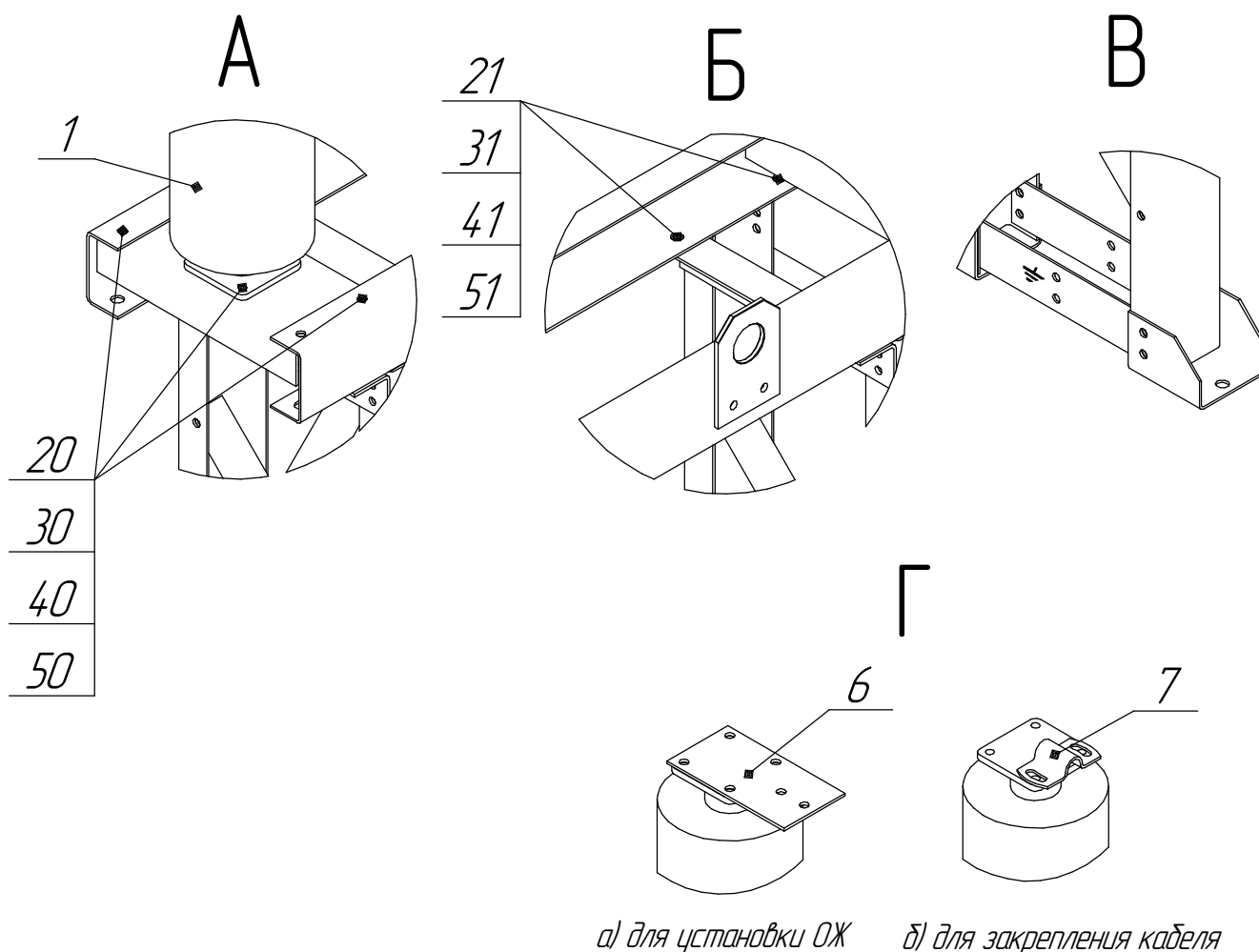
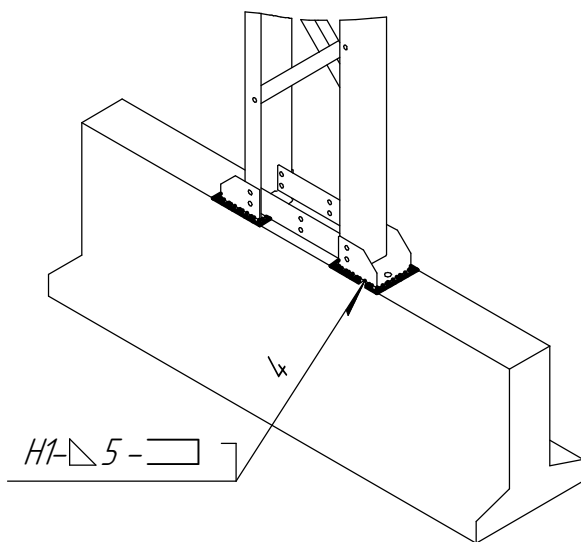


Рисунок 3 – Виды, поясняющие сборку блока

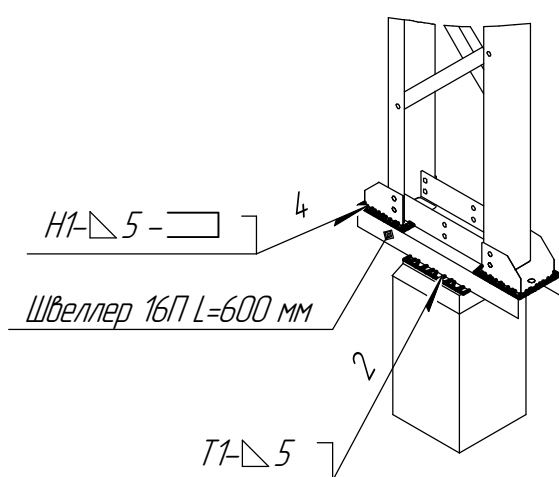
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

Нав.	04.37-0303	17.07.2020	ОГК.4 12.086 Т01 Приложение Б35-77	Лист
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

## Лежневый фундамент

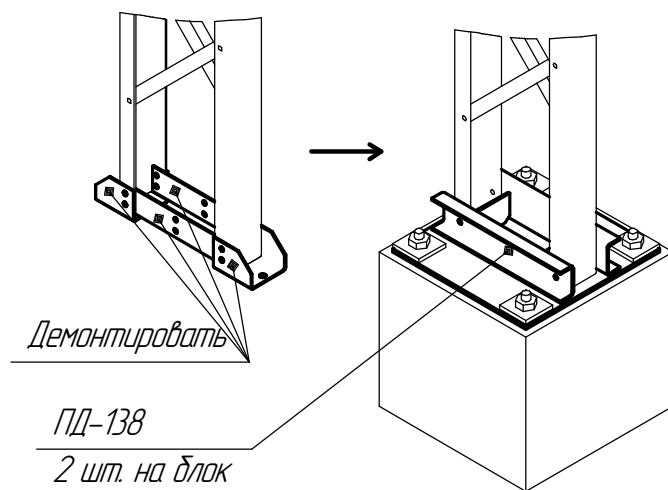


## Свайный фундамент



Примечание – для установки блока на свайный фундамент швеллер №16 L=600 мм, 2 шт на блок, в поставку не входит.

## Фундамент с закладными элементами



Примечание – для установки блока фундамент с закладными элементами необходимо демонтировать нижнее основание стойки (см. выше) и установить подставку для фундамента с закладными элементами, используя новый комплект крепежных элементов.

Рисунок 4 – Установка блока на закладные элементы фундамента

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

					ОГК.4 12.086 Т01 Приложение Б35-77	Лист
Нав.		04.37-0303		17.07.2020		4
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата		