

Приложение Б35-76

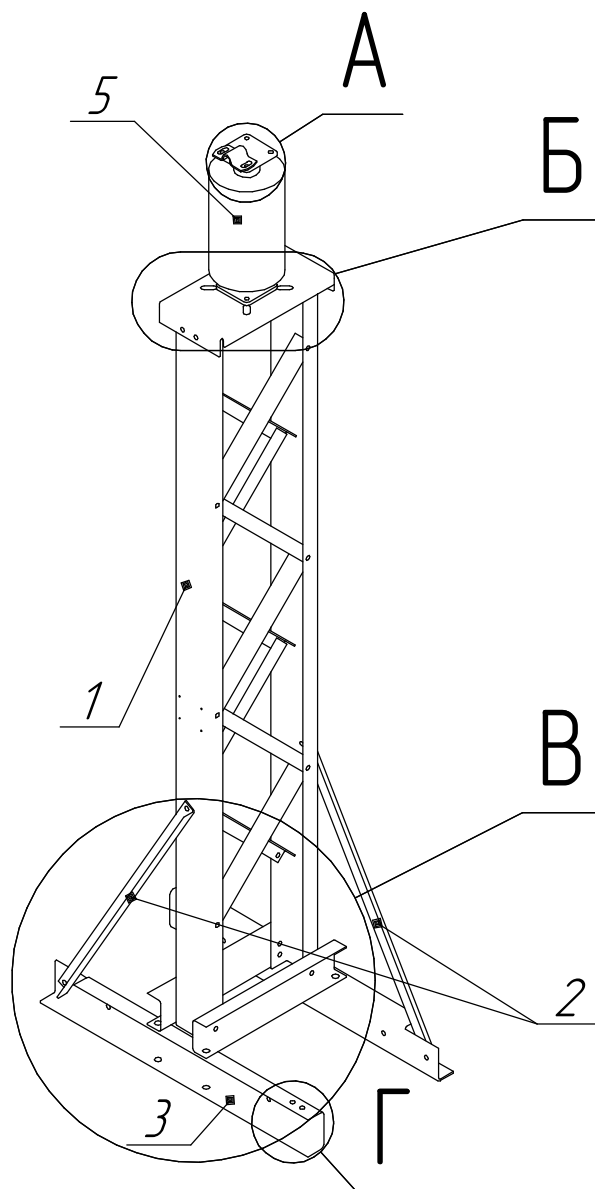


Таблица 1 - Спецификация

Позиция	Наименование	Марка	Количество
1	Стойка	С-699	1
2	Уголок	У-461	2
3	Швеллер	ШВ-244	2
4	Скоба	ВЧ-47	1
5	Изолятор опорный	-	1
10	Болт М12х45	-	10
11	Гайка М12	-	10
12	Шайба 12	-	20
13	Шайба 12 (гровер)	-	10
15	Болт М16х45	-	4
16	Гайка М16	-	4
17	Шайба 16	-	8
18	Шайба 16 (гровер)	-	4

Рисунок 1 - Общий вид блока опорного изолятора Б35-76

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

Нав.	04.37-0303	28.01.2021	ОГК.4 12.086 Т01 Приложение Б35-76	Лист
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
				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: опорный изолятор поз. 5, скоба поз. 4, метизы транспортируются в отдельных грузовых местах, перечень которых указан в комплектационной ведомости на заказ.

Блок в транспортном пакете.

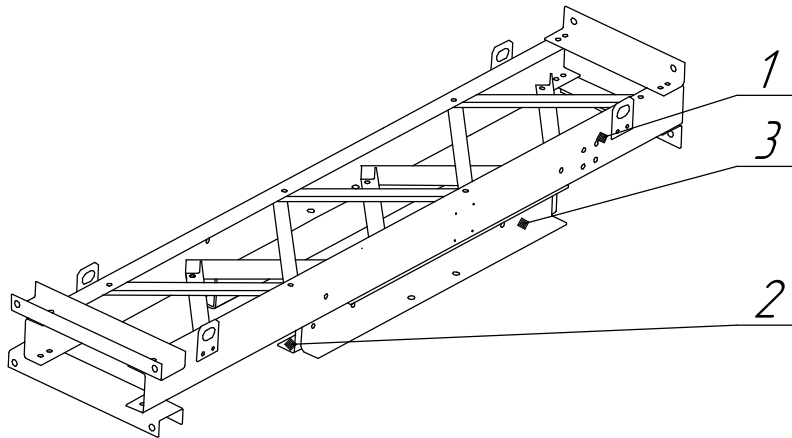


Рисунок 2 – Вид блока в транспортном положении.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата
Нав.	04.37-0303	28.01.2021	ОГК.4 12.086 Т01 Приложение Б35-76	
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
Копировал				Формат А4
				Лист 2

Порядок монтажа блока

- По комплектационной ведомости на заказ, в разделе блока Б35-76, 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, В).
- После установки блока на фундамент, не отцепляя подъемных строп, необходимо приварить стойку поз. 1 к закладным элементам фундамента согласно виду установки блока Б35-76 на закладные элементы фундамента.
- После закрепления блока на фундаменте установить опорный изолятор.
- Металлоконструкцию блока (вид Г) присоединить к контуру заземления ПС.
- Сварочные швы загрунтовать и покрыть цинк-спреем из состава ЗИП.

Масса блока с изолятором составляет не более 93 кг.

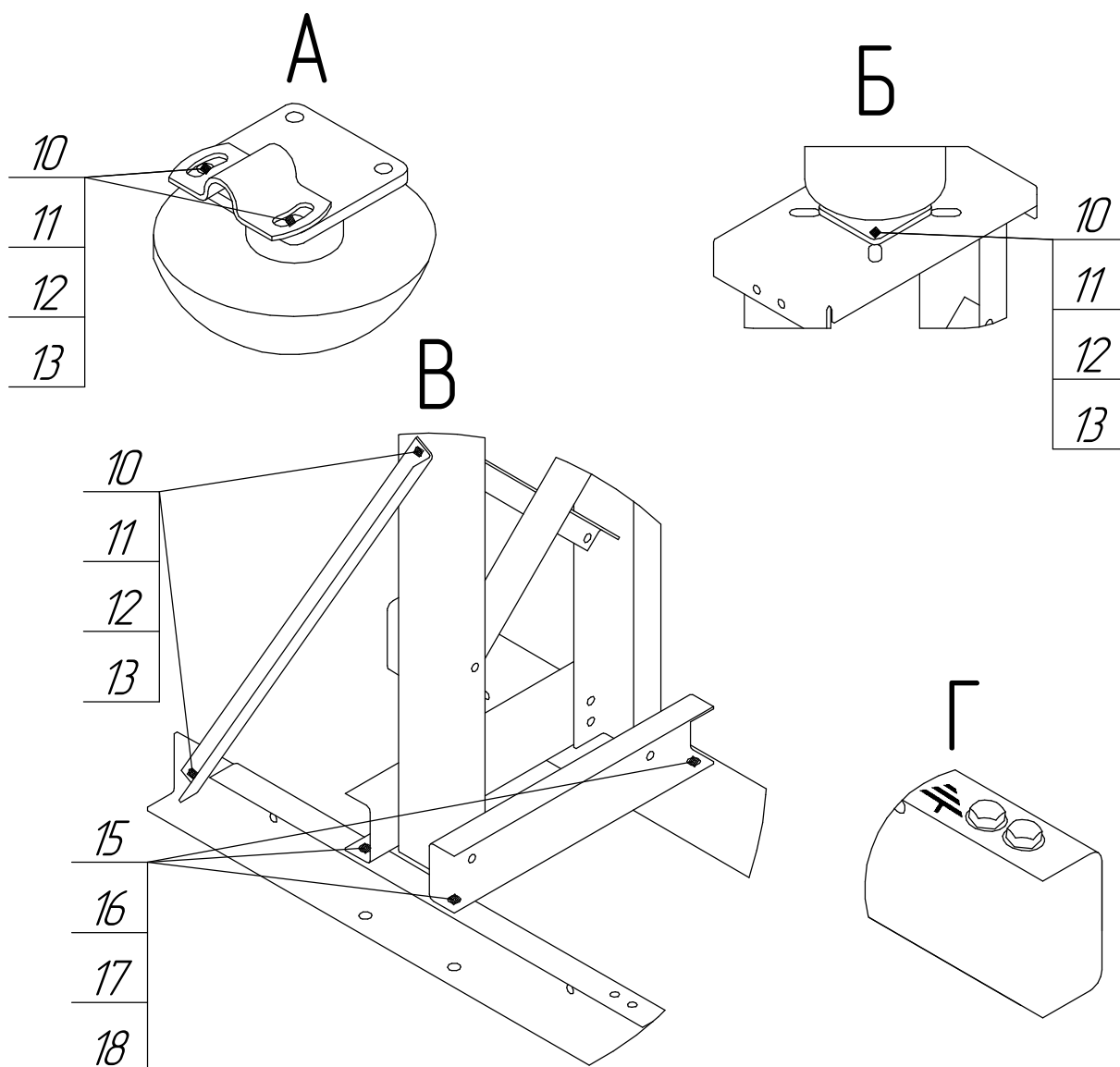
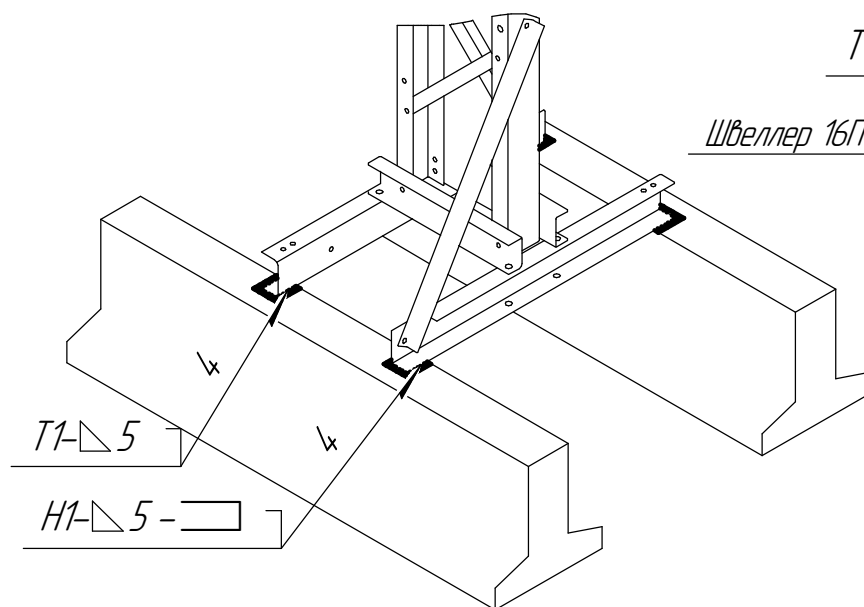


Рисунок 3 – Виды, поясняющие сборку блока

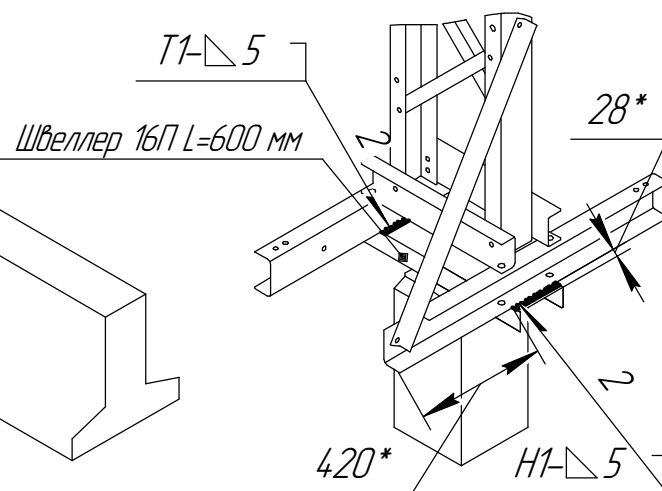
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

Нав.	04.37-0303	28.01.2021	ОГК.4 12.086 Т01 Приложение Б35-76	Лист
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
				3

Лежневой фундамент

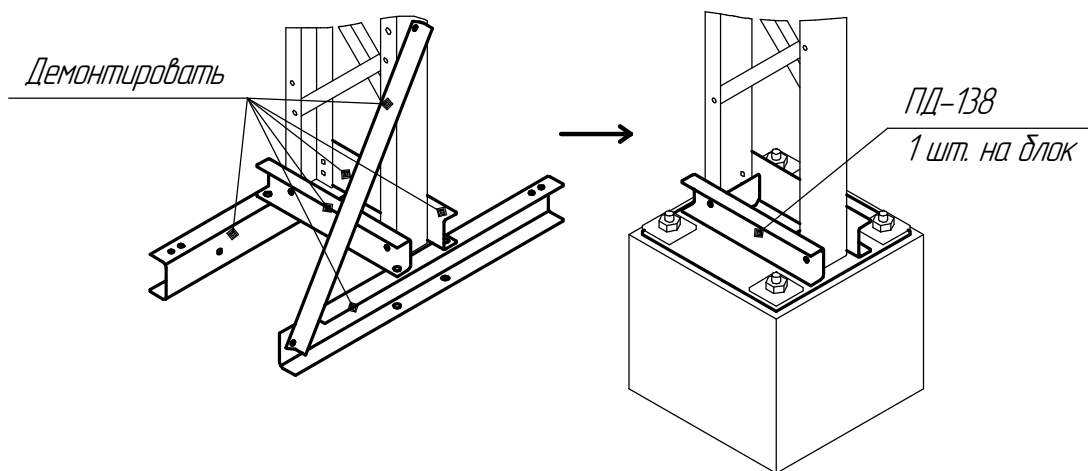


Свайный фундамент



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. № подл.
Подп. и дата	Подп. и дата
Инд. № подл.	Подп. и дата

Нав.	04.37-0303	28.01.2021	ОГК.4 12.086 Т01 Приложение Б35-76	Лист
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
				4