

Таблица 1 - Спецификация

Позиция	Наименование	Марка	Количество
1	Стойка	С-457	1
2	Стойка	С-456	1
3	Рама	Р-185	1
4	Установка ОПН	—	1
5	Шина	ЖШ-2161	2
6	Шина	ЖШ-2162	1
7	Кронштейн	К-226	3
8	Установка кабельной шахты	—	1
11	Пластина	П/П-247	3
13	Уголок	У-4,79	4
14	Шина	Ш-1119	3
60	Изолятор	—	3

\*Поставляется при наличии требования в ОЛ на КТПБ

Рисунок 1 - Общий вид блока кабельных муфт с ОПН Б35-97

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

Нав.	04.37-0303	13.10.22	ОГК.412.086 Т01 Приложение Б35-97	Лист
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

## Транспортировка

Блок кабельного ввода для уменьшения габаритов транспортируется в виде связки. В состав связки входят не все элементы блока.

Часть узлов: установка ОПН поз. 4, шины поз. 5, 6, 14, кронштейн поз. 7, установка кабельной шахты поз. 8, пластины поз. 11, уголки поз. 13, метизы транспортируются в отдельных грузовых местах, перечень которых указан в комплектующей ведомости на заказ.

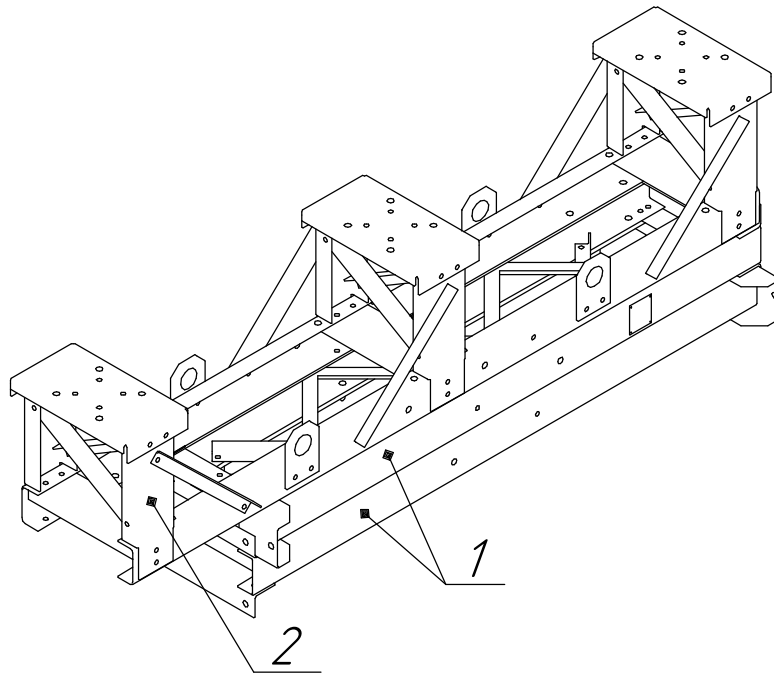


Рисунок 2 – Вид блока в транспортном положении.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата
Но в.	04.37-0303	13.10.22	ОГК.4 12.086 Т01 Приложение Б35-97	
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
				Лист
				2

## Порядок монтажа блока

- По комплектационной ведомости на заказ, в разделе блока Б35-97, 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, Г, рисунку 4, рисунку 5).
  - Сборку блока без установленных ограничителей перенапряжения и изоляторов допускается производить на земле в горизонтальном (лежащем) положении блока, с последующим подъемом на фундамент за строповочные отверстия в раме Р-185.
  - После установки блока на фундамент, не отцепляя подъемных строп, необходимо приварить стойки поз. 1, 2 к закладным элементам фундамента согласно виду установки блока Б35-97 на закладные элементы фундамента.
  - После закрепления блока на фундаменте установить ограничители перенапряжения и изоляторы.
  - Металлоконструкцию блока (вид В) присоединить к контуру заземления ПС.
  - Сварочные швы зачистить и покрыть цинк-спреем из состава ЗИП.
- Масса блока с ограничителями перенапряжения и изоляторами составляет не более 350 кг.

А

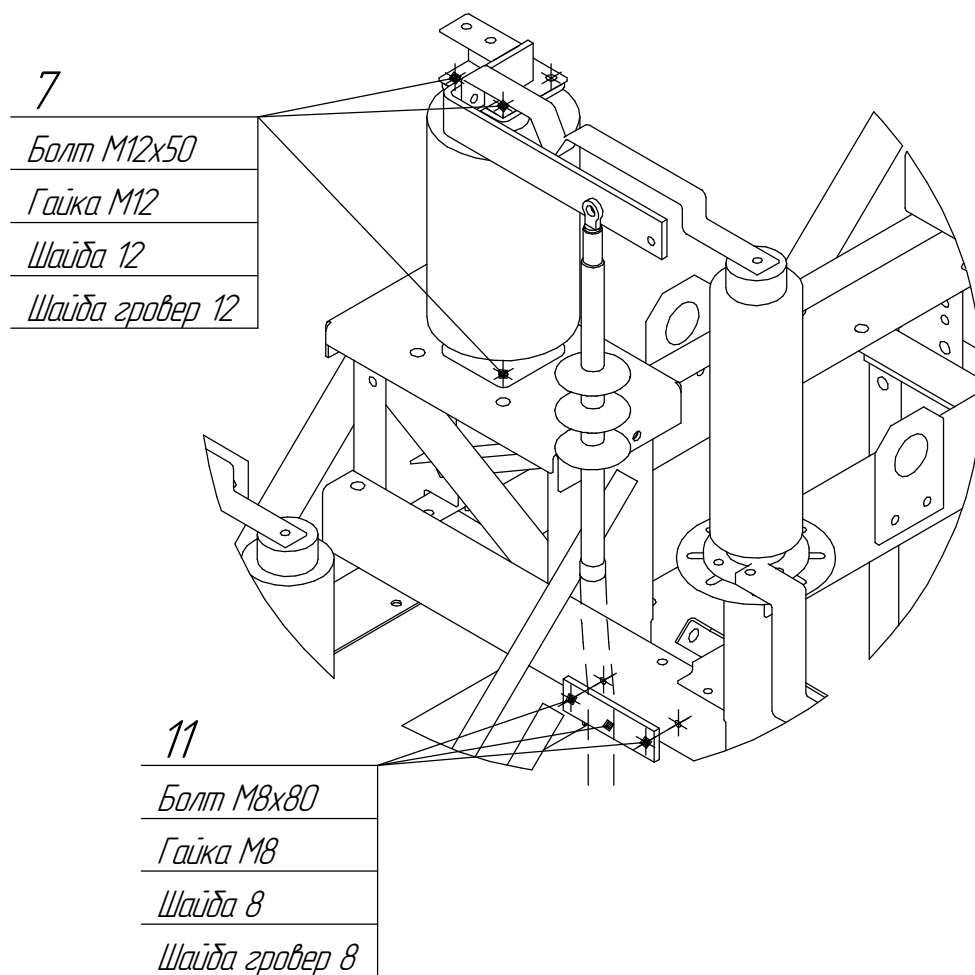


Рисунок 3 – Виды, поясняющие сборку блока

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

Нав.	04.37-0303	13.10.22	ОГК.4 12.086 Т01 Приложение Б35-97	Лист
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

Technical drawing of a mechanical assembly showing a cross-section of a cylindrical component. The drawing includes callouts for specific parts:

- Callout 2 points to a bolt.
- Callout 3 points to a washer.
- Callout 13 points to a plate.

The following table lists the parts and their specifications:

Болт M16x45
Гайка M16
Шайба 16
Шайба зрозел 16

5(6)

14

Болт М12х40

Шайба 12

Шайба greater 12

М12х45

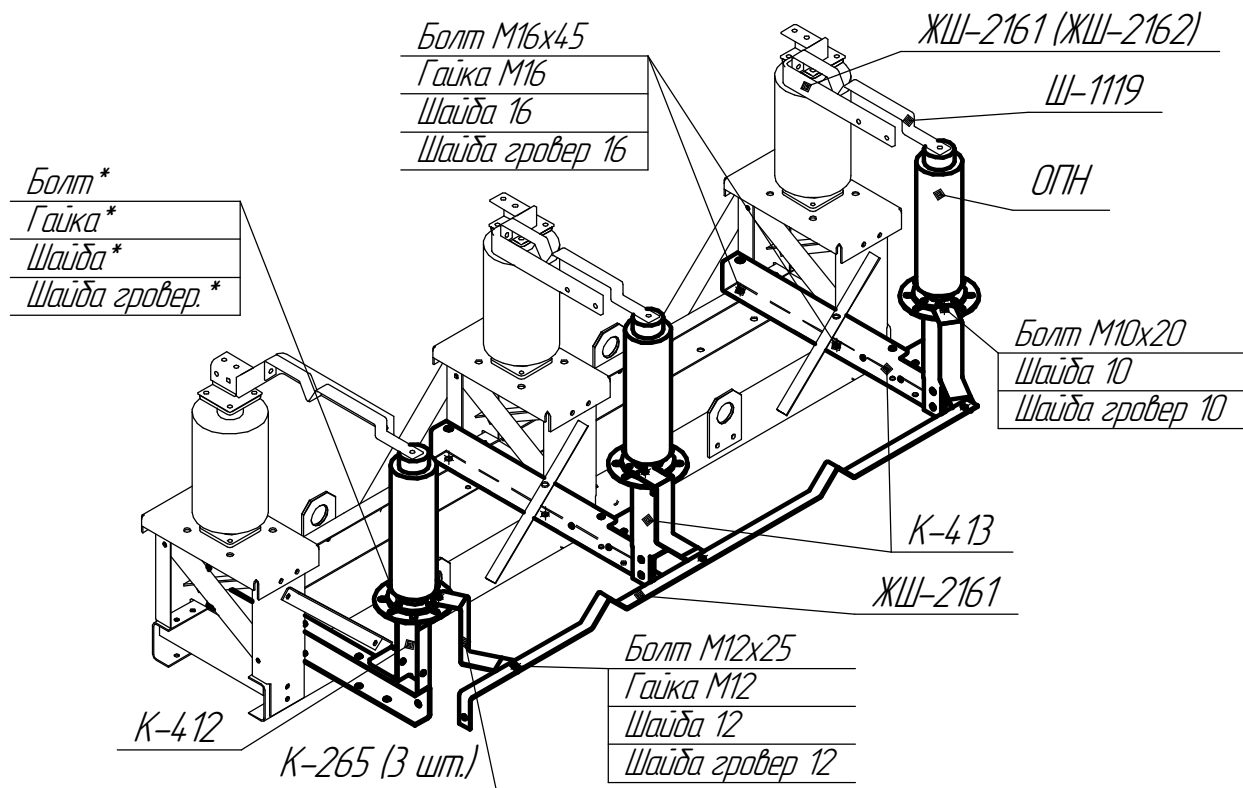
М12

greater 12

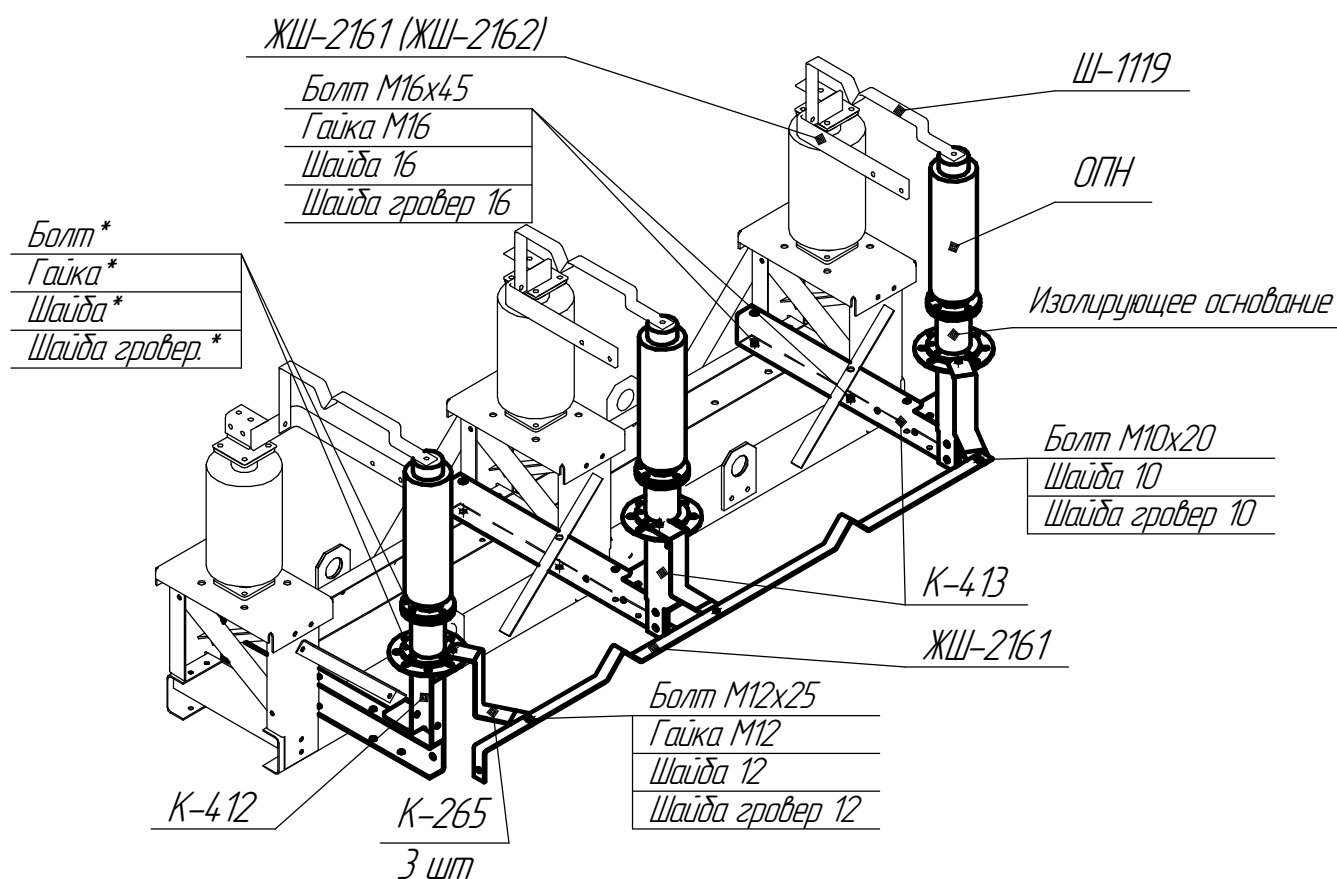
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

Нов.	04.37-0303	13.10.22	ОГК.412.086 ТО1 Приложение Б35-97	Лист
Изм.	Лист	№ докум.		Подп.
				4

Формат А4



а) установка ОПН без изолирующего основания.



б) установка ОПН с изолирующим основанием..

Примечания:

1.\* – метизы крепления ОПН меняются в зависимости от их типа

См. комплектующую ведомость

Рисунок 4 – Варианты установок ОПН

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

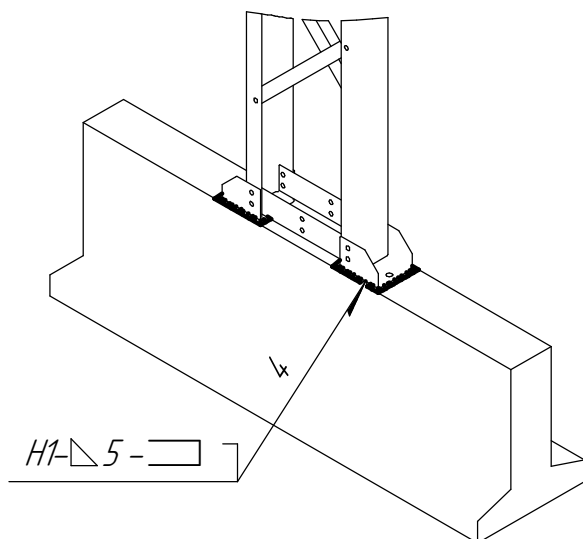
Ноб.	04.37-0303	13.10.22	ОГК.412.086 Т01 Приложение Б35-97	Лист
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

Копировал

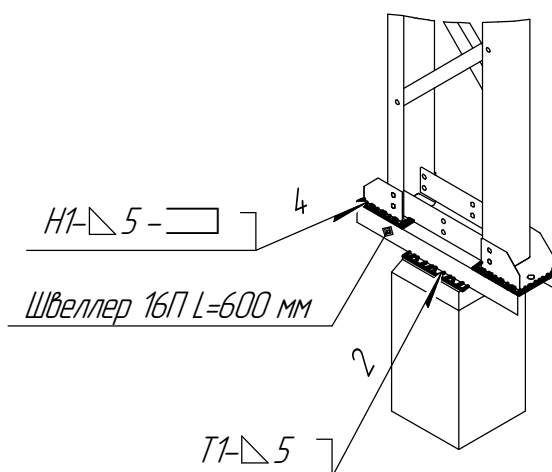
Формат А4



### Лежневый фундамент

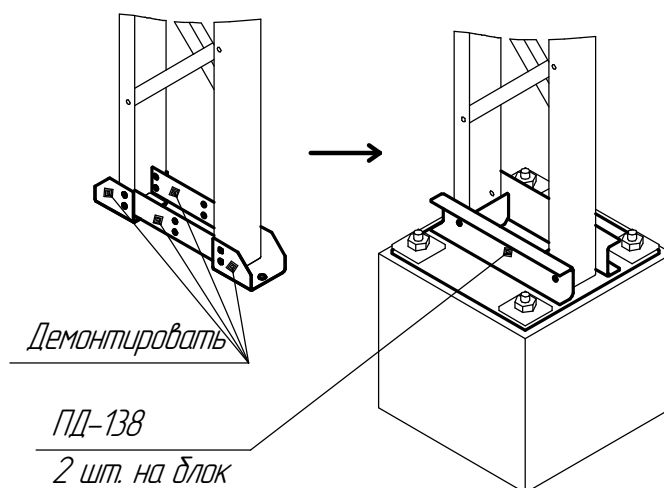


### Свайный фундамент



*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 6 – Установка блока 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	13.10.22	ОГК.4 12.086 Т01 Приложение Б35-97	Лист
Изм.	Лист	№ докум.		Подп.