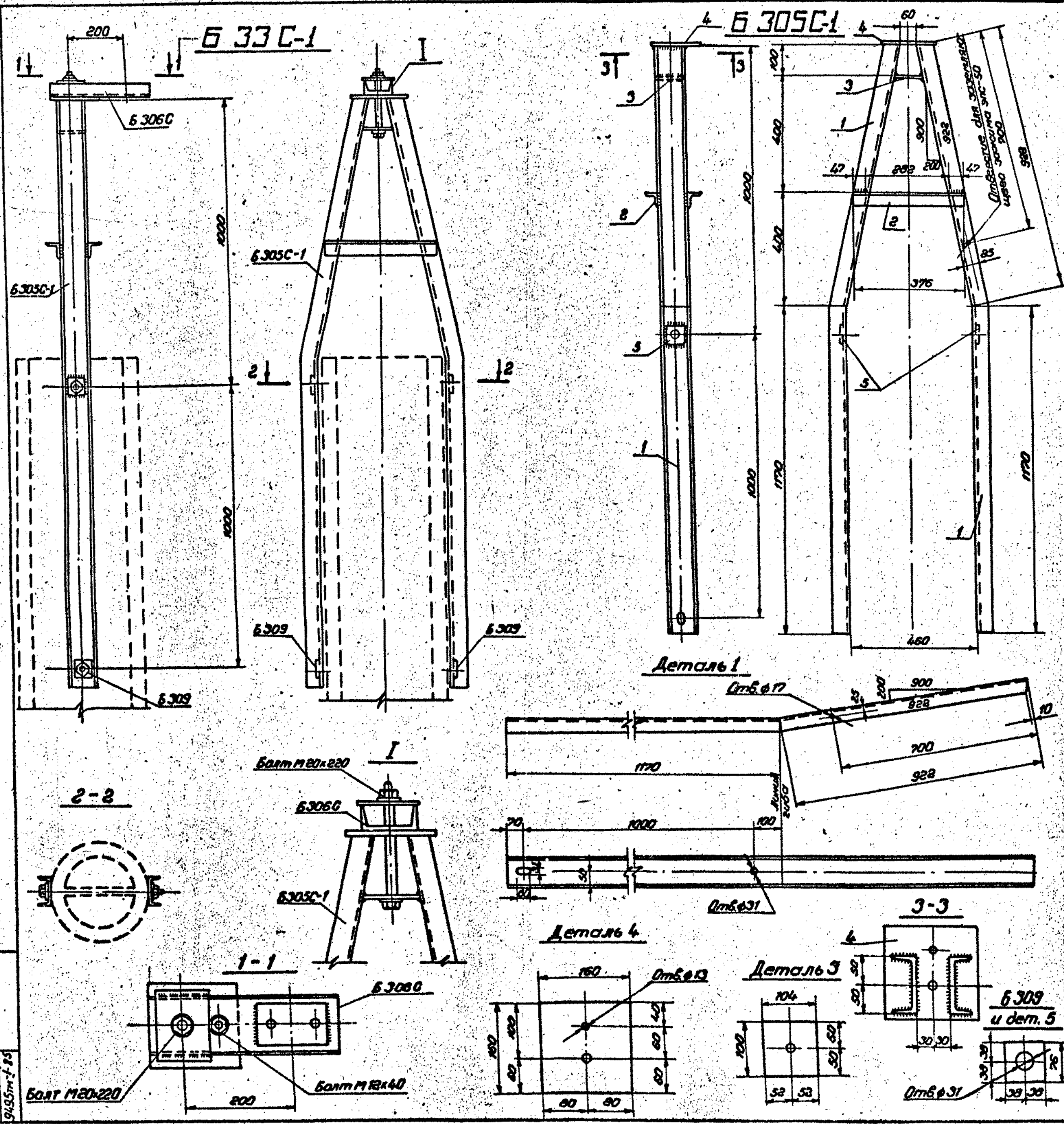


Серия 3407-131 Выпуск 1

Типовые конструкции



**Ведомость металлических деталей**

№№ п/п	Наимен. эл-та	Марки	Кол. шт.		Масса, кг		Лист	Стр.
			Г	Н	1шт	Всех		
1		Б305С-1	1	-	44	44	88	89
2	Б33С-1	Б306С	2	-	5	5	88	89
3		Б309	2	-	0,3	1	88	89
<b>Итого</b>					<b>50</b>			

**Ведомость монтажных болтов**

№№ п/п	Наименование	Кол., шт.		Масса, кг			ГОСТ	
		болтов	шайб	болтов	шайб	шайб		
1	Болт М20х220	1	1	0,6	0,1	0,04	Болты 7798-70*	
2	Болт М12х40	1	1	0,05	0,03	0,01	Гайки 5915-70* Шайбы 11371-68*	
<b>Итого на тросостойку</b>					<b>0,7</b>	<b>0,1</b>	<b>0,05</b>	~ 1,0 кг.

**Спецификация**

Марка	№№ дет.	Сечение	Длина мм	Кол.		Масса, кг		Примечание
				Г	Н	1дет.	Всех	
Б305С-1	1	С 10	2092	2	-	18,0	36	44
	2	L 50х4	376	2	-	1,1	2	
	3	- 104х10	100	1	-	0,8	1	
	4	- 160х16	160	1	-	3,2	3	
	5	- 76х6	76	2	-	0,3	1	
		Наплавленный металл					7	
Б309	-	76х6	76	1	-	0,3	0,3	0,3

- Примечания.**
- Монтаж тросостойки на опоре ведется одновременно с верхней траверсой, при этом узлы крепления элементов траверсы к стойке опоры располагаются под элементами тросостойки.
  - Все отверстия  $\phi 21$  мм, кроме оговоренных.
  - Все швы  $h = 4$  мм.
  - Электроды типа Э42А.

Лист 3 из 5 Подпись и дата 9/13/51 м. ф. 85

				Серия 3407-131 Вып. 1			88
ИЗМ. Лист	Исполн.	Подпись	Дата	Изготовленные опоры со стержнями 220х220 мм изготавливаются в соответствии с спецификацией, прилагаемой к диаметрам 650/417 мм длиной 26,0 м.			
Разработ	Рубцова	И.И.	-	Тросостойка Б33С-1			
Провер	Салима	С.И.	-				
Руч. гр.	Шатова	В.И.	-				
Экспл.	Штун	И.И.	-	Лит.	Лист	Листов	88
Экспл.	Штун	И.И.	-	«ЭНЕРГОСЕТ»			
Экспл.	Курнос	И.И.	-	Оберо-3			