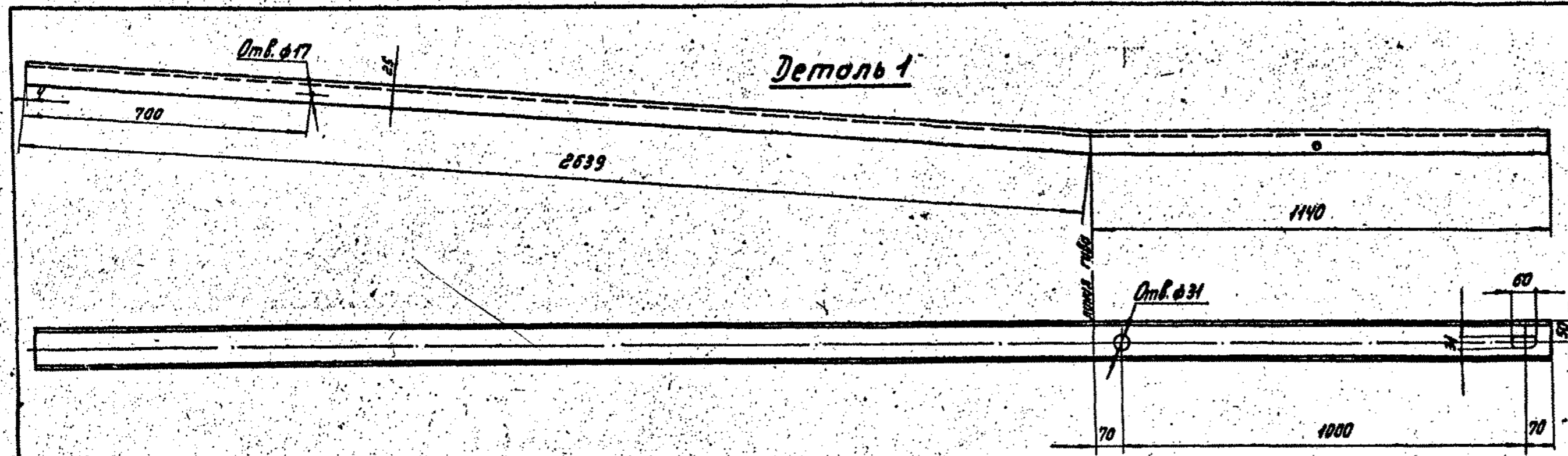
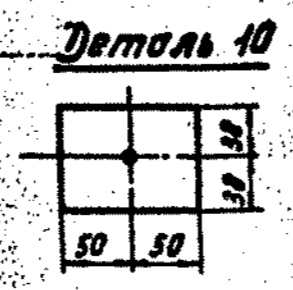
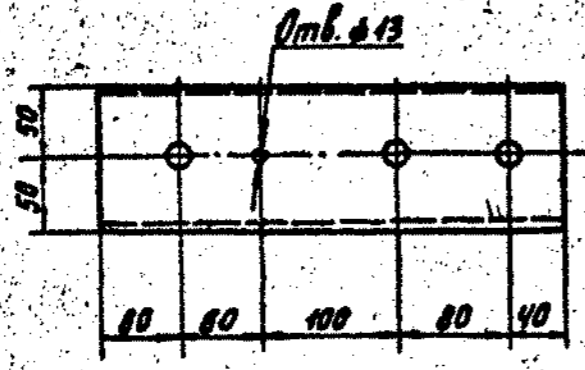
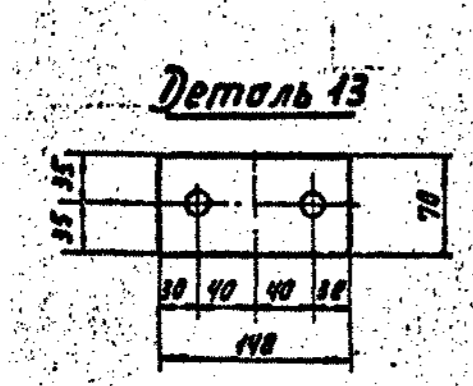
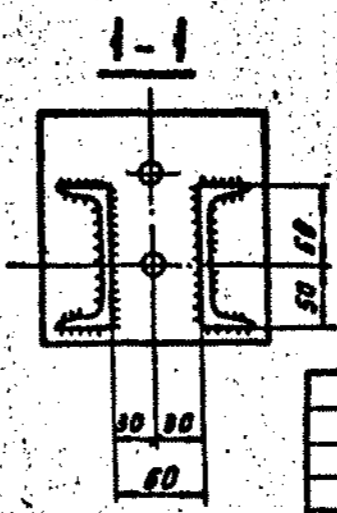
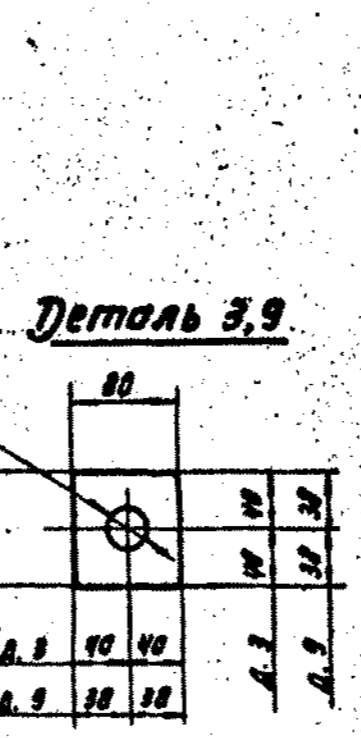
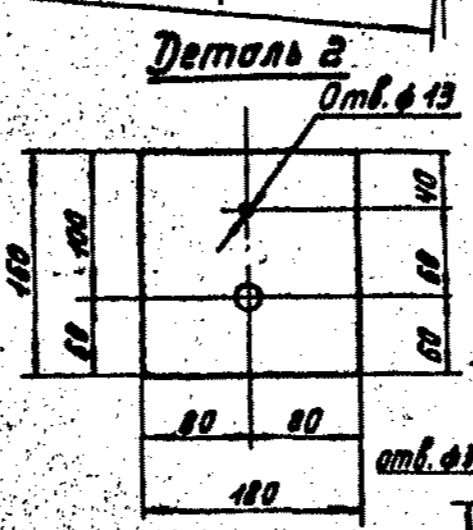
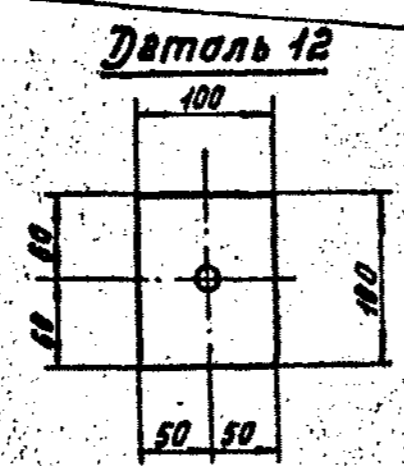
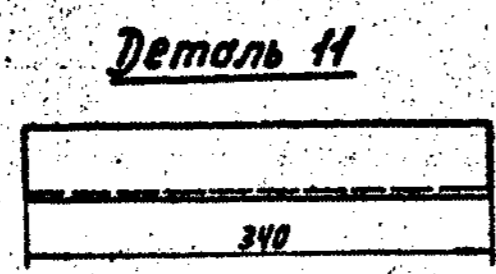
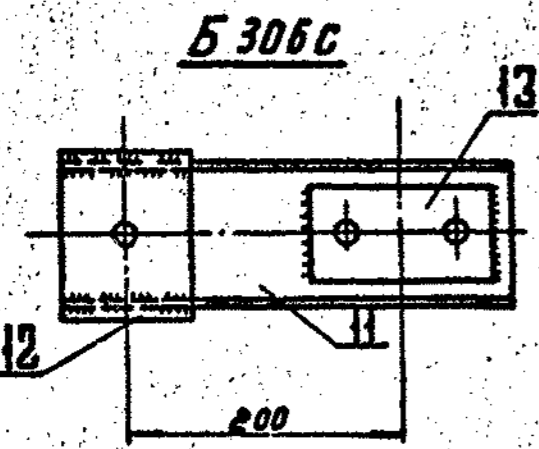
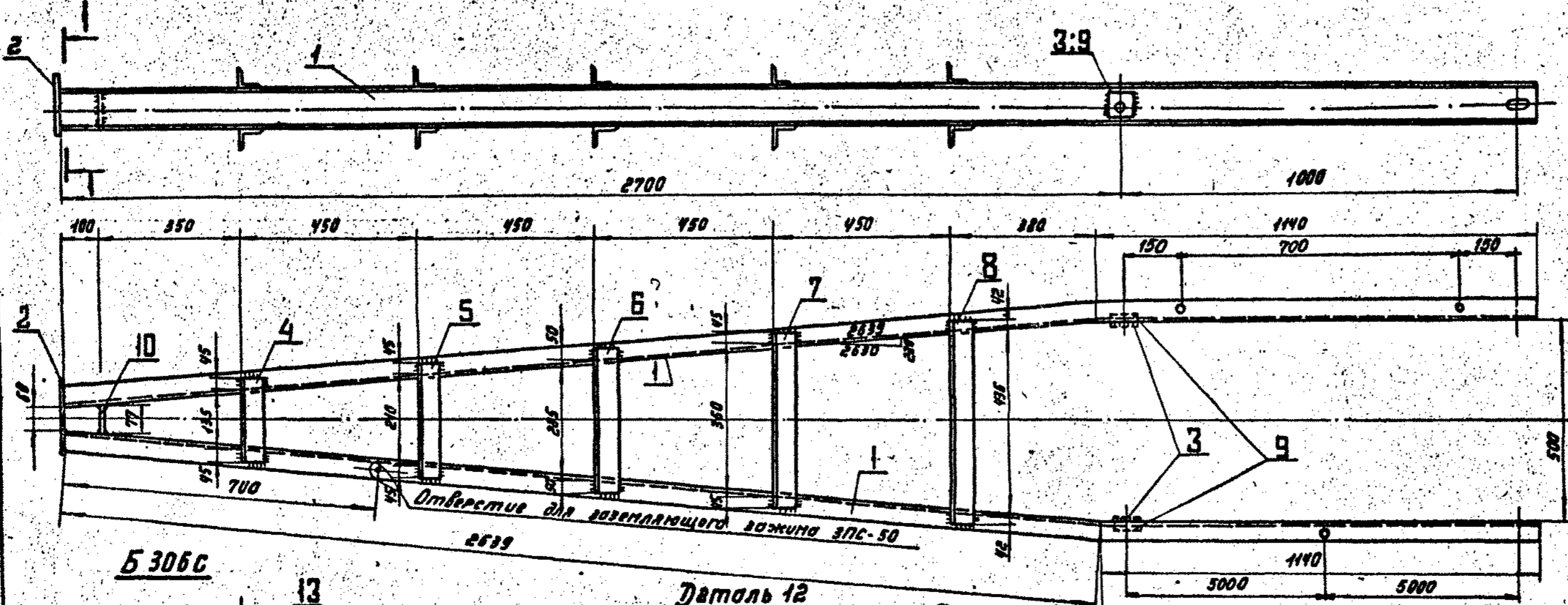


Серия 3407-131 Выпуск 1  
Типовые конструкции



**БЗ10С-1**



**Спецификация**

Марка	ММ дет.	Сечение	Длина мм	Кол.шт.		Масса, кг		Примечание
				Т	Н	1дет.	всех	
БЗ10С-1	1	С 10	3779	2	-	32,5	65	83
	2	-160x16	160	1	-	3,2	3	
	3	-80x10	80	2	-	0,5	1	
	4	L 50x4	225	2	-	0,7	1	
	5	L 50x4	300	2	-	0,9	2	
	6	L 50x4	385	2	-	1,2	2	
	7	L 50x4	450	2	-	1,4	3	
	8	L 50x4	520	2	-	1,6	3	
	9	-76x6	76	2	-	0,3	1	
	10	-76x10	100	1	-	0,6	1	
Направленный металл							1	
БЗ06С	11	С 10	340	1	-	2,9	3	5
	12	-100x10	120	1	-	0,9	1	
	13	-70x6	140	1	-	0,4	1	

**Примечания**

1. Все отверстия  $\phi 21$  мм, кроме оговоренных.
2. Все швы  $h=4$  мм.
3. Электроды типа ЭЦ2Л.

Исполн. и дата  
949517-98

Серия 3407-131 Вып. 1			90
Железобетонные опоры со стальной арматурой и изоляторами для высоковольтных линий электропередачи			
Исполн.	Л. В. Давыдов	Провер.	С. В. Давыдов
Разработ.	Ручко	Проект.	С. В. Давыдов
Провер.	Солдат	Смет.	С. В. Давыдов
Руч. гр.	С. В. Давыдов	Исполн.	С. В. Давыдов
Гл. инж. пр.	Давыдов	Исполн.	С. В. Давыдов
Гл. техн.	Штун	Исполн.	С. В. Давыдов
Зав. цехом	Курносов	Исполн.	С. В. Давыдов
Тростянка БЗ4С-1			90
Металлические детали БЗ10С-1, БЗ06С.			ЭНЕРГОСЕТЬ ПР Север-Запад