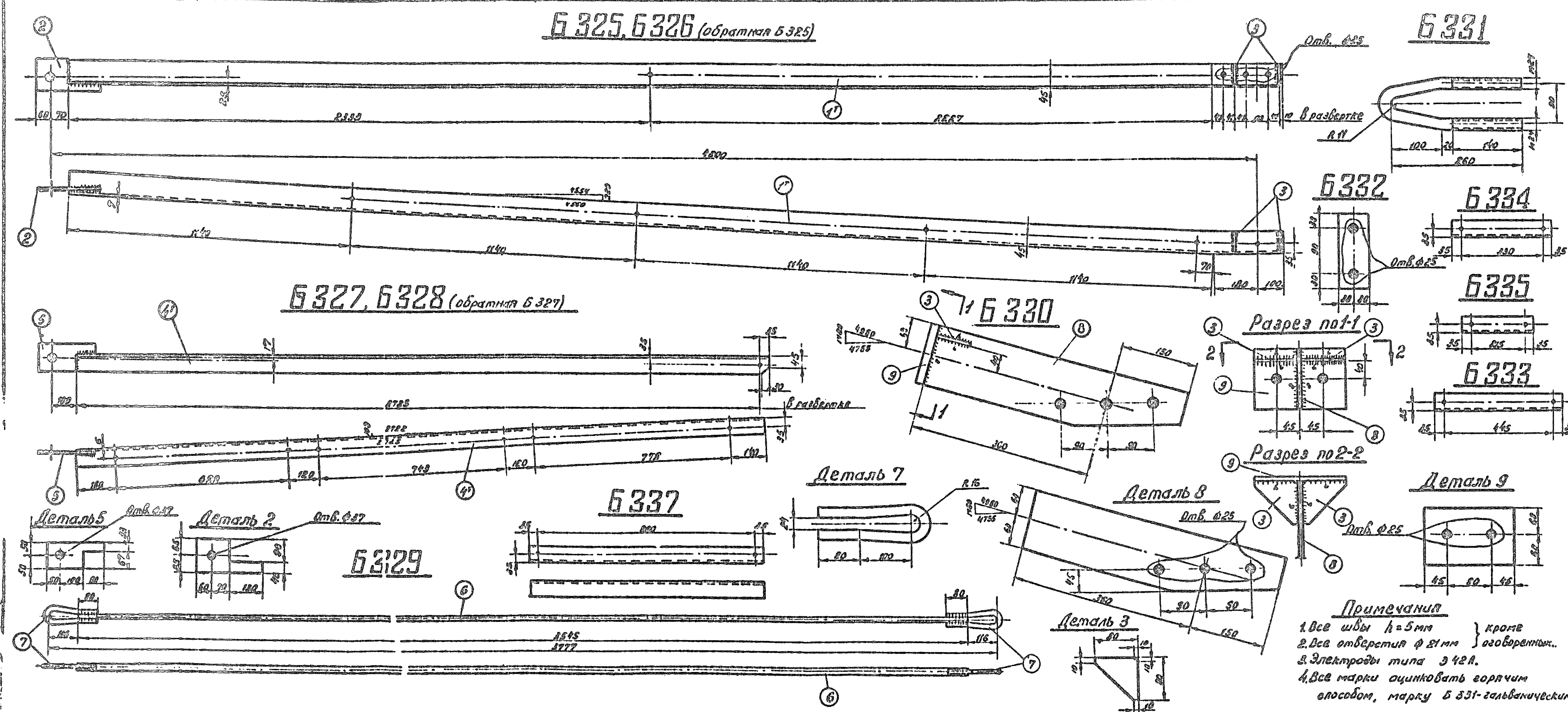


02377/2 а 92



Спецификация

Марка	№ дет.	Сечение	Длина мм	Кол-во		Вес в кг		Примечание
				Г	И	1 дет.	Всех	
Б 325	1 ^Г	Л 90x7	4840	1	-	46,8	47	
	2	- 130x16	260	1	-	2,3	2	49
	3	- 80x6	80	2	-	0,2	-	
Б 326 (обратная Б 325)	1 ^И	Л 90x7	4840	-	1	46,8	47	
	2	- 130x16	260	1	-	2,3	2	49
	3	- 80x6	80	2	-	0,2	-	
Б 327	4 ^Г	Л 70x6	2760	1	-	17,6	18	
	5	- 100x10	230	1	-	14	1	19
Б 328 (обратная Б 327)	4 ^И	Л 70x6	2760	-	1	17,6	18	
	5	- 100x10	230	1	-	14	1	19
Б 329	6	Ø 24	3545	1	-	12,5	13	
	7	Ø 20	440	2	-	0,7	1	14
Б 330	8	- 120x10	510	1	-	4,8	4	
	9	- 120x16	180	1	-	2,7	3	7
	3	- 80x6	80	2	-	0,2	-	
Б 331		Ø 24	570	1	-	2,0	2	2
Б 332		- 60x16	150	1	-	1,1	1	1
Б 333		Л 63x5	515	1	-	2,5	3	3
Б 334		Л 63x5	400	1	-	1,9	2	2
Б 335		Л 63x5	285	1	-	1,4	1	1
Б 337		Л 63x5	390	1	-	4,5	5	5

Примечания

1. Все швы h=5 мм
2. Все отверстия Ø 21 мм
3. Электроды типа Э 42 А.
4. Все марки оцинковать горячим способом, марку Б 331-гальваническим.

ЭСР	энергосетьпроект	Северо-Западный отдел	Унифицированные железобетонные нормативы опоры ВЛ 110+330 кВ.	Рабочий чертеж
	М. С.	Синелобов	Металлические детали	лист №
Техник	Мухомов	Иванова	М. П. 10. 1. 5	№ 3082ТМ-Т 3-11
Проверил	Разм. 4 ф.	Литера