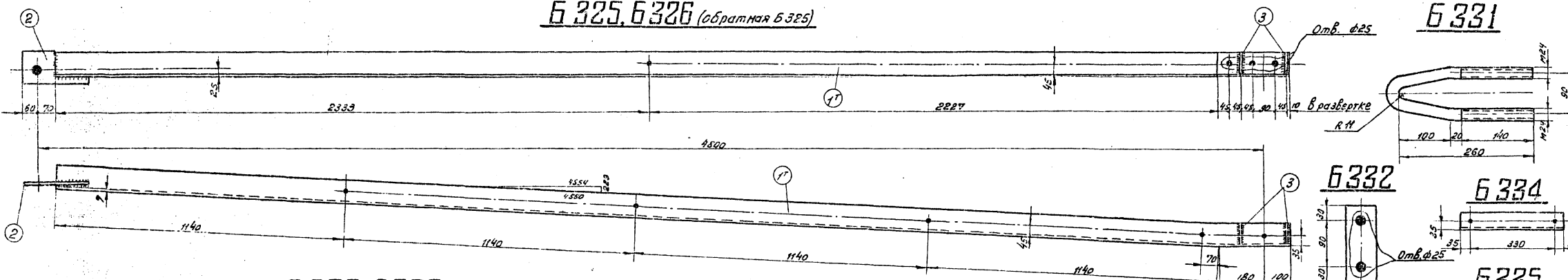
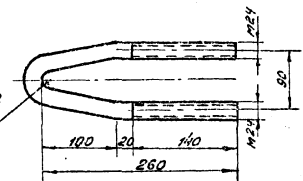


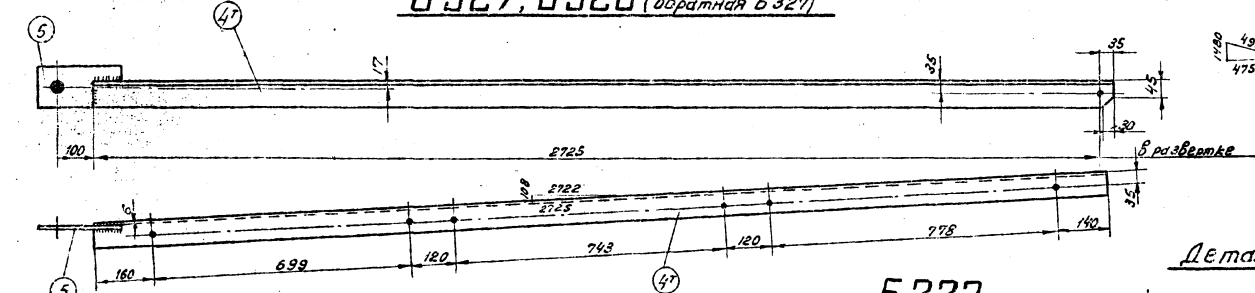
**Б 325, Б 326 (обратная Б 325)**



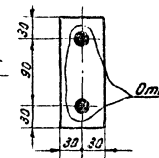
**Б 331**



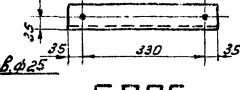
**Б 327, Б 328 (обратная Б 327)**



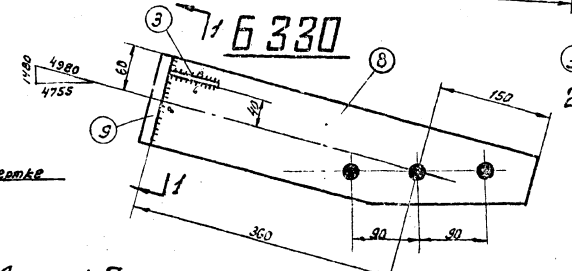
**Б 332**



**Б 334**



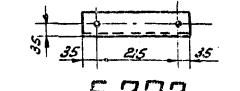
**Б 330**



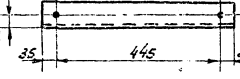
**Разрез по 1-1**



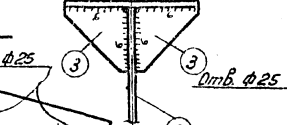
**Б 335**



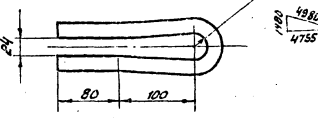
**Б 333**



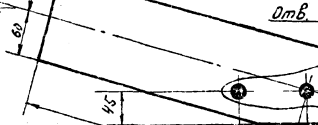
**Разрез по 2-2**



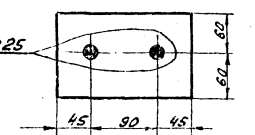
**Деталь 7**



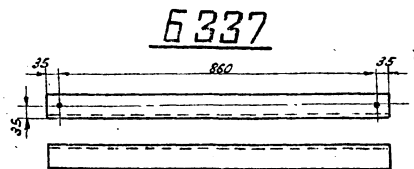
**Деталь 8**



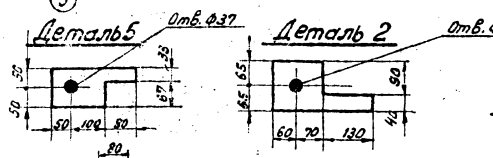
**Деталь 9**



**Б 337**



**Б 329**



**Примечания**

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

Спецификация									
Марка	№ шт.	Сечение	Длина мм	кол-во		Вес в кг		Примечание	
				г	н	дет.	всех		
Б 325	1	L 90x7	4840	1	-	46,6	47	49	
	2	- 130x16	280	1	-	2,3	2		
	3	- 80x6	80	2	-	0,2	-		
Б 326 (обратная Б 325)	1	L 90x7	4840	-	1	46,6	47	49	
	2	- 130x16	280	1	-	2,3	2		
	3	- 80x6	80	2	-	0,2	-		
Б 327	4	L 70x6	2780	1	-	17,6	18	19	
	5	- 100x10	230	1	-	1,4	1		
Б 328 (обратная Б 327)	4	L 70x6	2780	-	1	17,6	18	19	
	5	- 100x10	230	1	-	1,4	1		
Б 329	6	• $\phi 24$	3545	1	-	12,5	13	14	
	7	• $\phi 20$	440	2	-	0,7	1		
Б 330	8	- 120x10	510	1	-	4,3	4	7	
	9	- 120x16	180	1	-	2,7	3		
	3	- 80x6	80	2	-	0,2	-		
Б 331		• $\phi 24$	570	1	-	2,0	2	2	
Б 332		- 60x16	150	1	-	1,1	1	1	
Б 333		L 63x5	515	1	-	2,5	3	3	
Б 334		L 63x5	400	1	-	1,9	2	2	
Б 335		L 63x5	285	1	-	1,4	1	1	
Б 337		L 63x5	330	1	-	4,5	5	5	

ЭСР	Энергосетьпроект	Унифицированные железобетонные нормальные опоры ВЛ 110-330кВ.	Рабочие чертежи
	Северо-западное отделение	Металлические детали	лист 1/1
Ленинград	Техник	М.Т.10, 1:5	Разм. 4 ф.
1969г.	Проверил	Литера	

3082ТМ-Т.В. 21