

Ведомость металлических деталей

НН п/п	Наимено- вание элемента	Марка	Кол., шт.		Масса, кг. шт. всех	Лист	Стр.
			т - н	шт.			
1	Б 254	2	-	3	6	60	61
2	Б 256	2	-	1	2	-	-
3	Б 257	1	-	3	3	-	-
4	Б 273С-1	1	-	29	29	-	-
Итого				40			

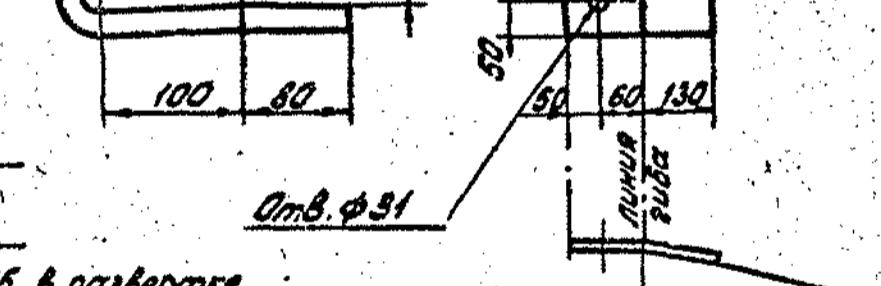
Ведомость позиционных болтов

НН п/п	Наименование	Кол., шт.	Масса, кг.		ГОСТ
			борток	шайб	
1	Болт М24x70	2	3	5	0,8
2	Болт М24x60	1	-	-	0,4
Итого на траперс					~ 2 кг

Спецификация

Марка- дет.	НН дет.	Сечение	Длина мм.	Кол.		Масса, кг шт. марки всего	Примечание
				т	н		
1	Л	63x5	2000	1	1	9,8	20
2	Л	50x4	350	1	-	1,3	1
3	-	180x10	280	1	-	2,6	3
4	-	55x6	55	4	-	0,1	-
5	-	100x10	240	2	-	1,9	4
Наплавленный металл						1	
6254	-	80x6	700	1	-	2,6	3
6256	-	80x6	240	1	-	0,9	1
6257	7	• Ø 16	1100	1	-	1,7	2
	6	• Ø 15	430	2	-	0,6	1
Гнуть в горячем состоянии						3	

Б 256



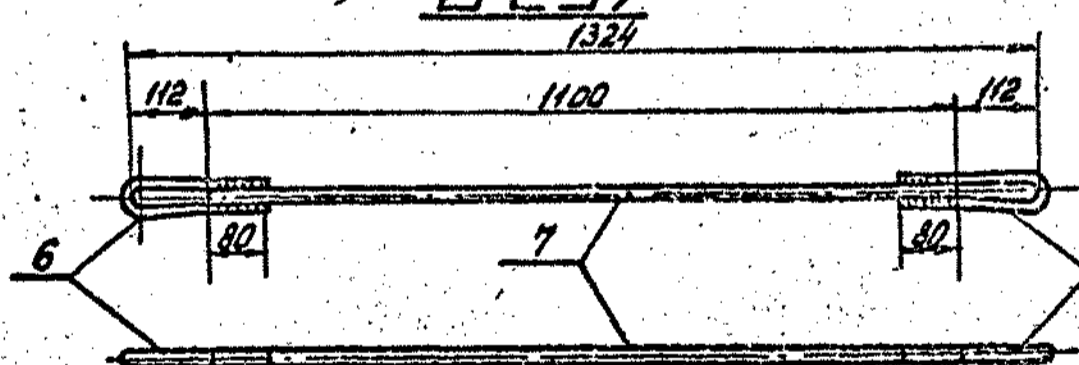
Б 273 С-1



Б 254



Б 257



Примечания

1. Все отверстия Ø 21 мм
 2. Все швы $h = 5$ мм
 3. Электроды типа Э42А
- кроме
оговоренных

Серия 3407-131 Воп. 1 60

Железобетонные опоры со стяжками 325 м.ч. 26,0 м, из сплошных и полых блоков, из железобетонных блоков с ячеистым цементным раствором, из сплошных блоков 650x110 мм, длиной 25,0 м.

Лист. Лист. Листов

Траперса Б 40-1

ЭНЕРГОСЕТЬПРОЕКТ
Северо-Западное отделение
г. СПб