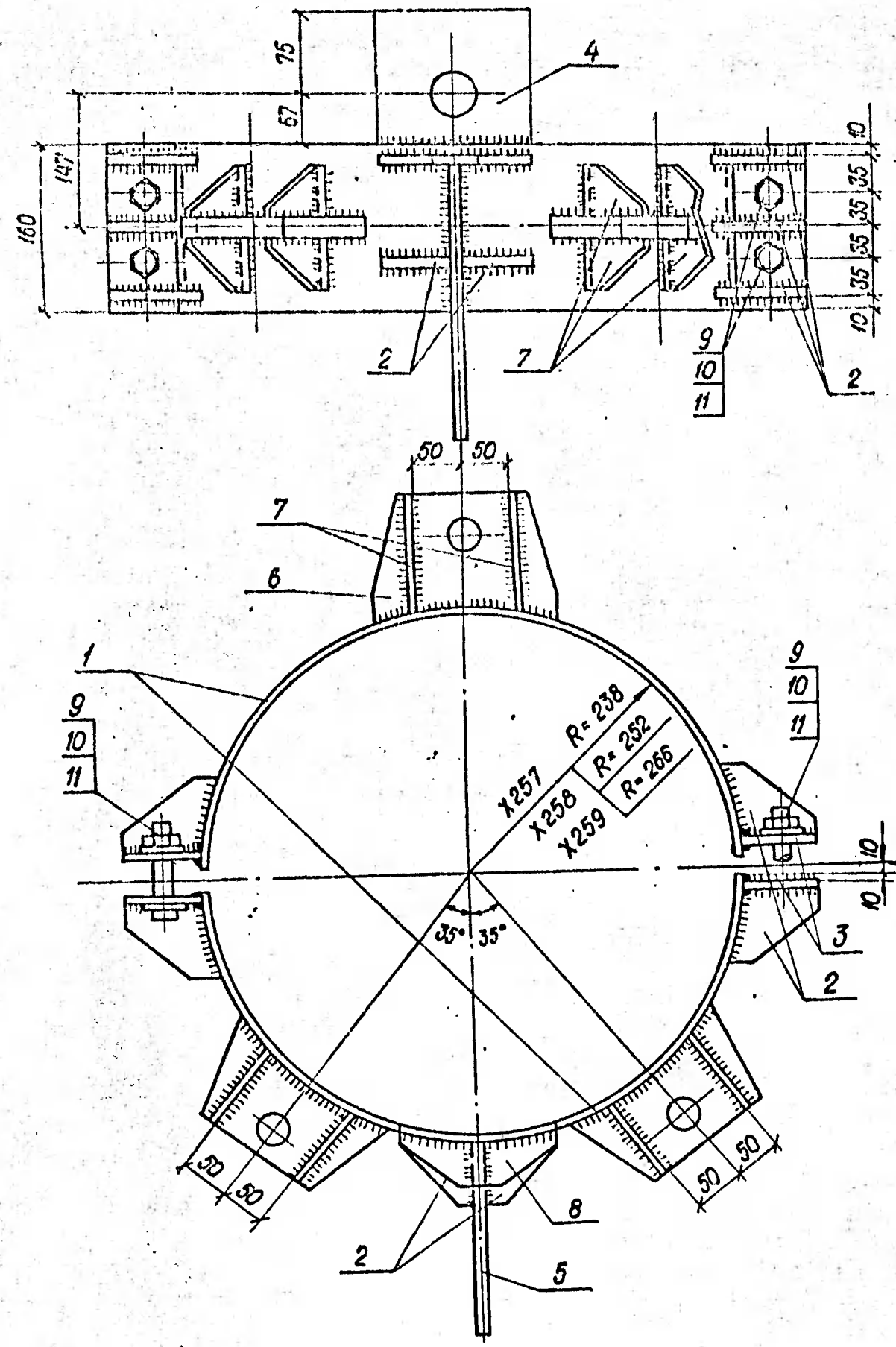


Серия 3.407.1-164 Выпуск 1



Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед., кг	Примечание
<b>X257</b>					
1		Полоса 6x160; ГОСТ 103-76; L=730	2	5,5	
2		Полоса 10x70; ГОСТ 103-76; L=70	14	0,4	
3		Полоса 10x70; ГОСТ 103-76; L=70	4	0,9	
4		Полоса 10x140; ГОСТ 103-76; L=150	2	1,7	
5		Полоса 25x120; ГОСТ 103-76; L=230	1	5,0	
6		Полоса 16x100; ГОСТ 103-76; L=180	3	2,1	
7		Полоса 6x50; ГОСТ 103-76; L=80	12	0,1	
8		Полоса 10x50; ГОСТ 103-76; L=150	1	0,9	
<b>СТАНДАРТНЫЕ ИЗДЕЛИЯ</b>					
9	ГОСТ 7798-70	Болт М20x100	4	0,3	
10	ГОСТ 5915-70	Гайка М20	4	0,05	
11	ГОСТ 11371-78	Шайба 20	8	0,02	
<b>ИЗМЕНЕНИЕ ДЛЯ ИСПОЛНЕНИЯ X258</b>					
1		Полоса 6x160; ГОСТ 103-76; L=770	2	5,8	
<b>ИЗМЕНЕНИЕ ДЛЯ ИСПОЛНЕНИЯ X259</b>					
1		Полоса 6x160; ГОСТ 103-76; L=815	2	6,1	

- 1. Все швы h = 6 мм
- 2. Все отверстия φ 2,5 мм кроме оговоренных

Изм. № посл. Подпись и дата Взам. инв. №

<b>3.407.1-164.12.02</b>				
Нач. отд. Рабинович	Хомуты X257, X258, X259	Стадия	Масса	Масштаб
Н. контр. Полторацкий		P		1:5
ГИП Сапожников		Лист 1	Листов 2	
Разработ. Злобин		СЕЛЬЭНЕРГОПРОЕКТ КАЗАХСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ г. АЛМА-АТА 1983 г.		