

Размер в скобках дан для хомута Х51.

Марка	Масса, кг
X1	2,0
X51	1,9

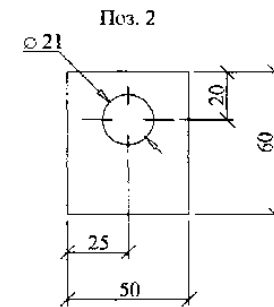
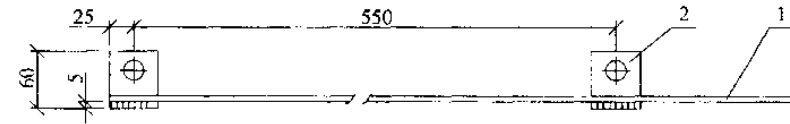
Поз.	Обозначение	Наименование	Количество		Масса сл., кг	Примечание
			X1	X51		
<u>Детали</u>						
1	ГОСТ 2590-88	Круг 20, L=705	1	-	1,75	
	ГОСТ 2590-88	Круг 20, L=685	-	1	1,7	
<u>Стандартные изделия</u>						
2	ГОСТ 5915-70	Гайка М20	2	2	0,063	
3	ГОСТ 11371-78	Шайба 20	2	2	0,023	
4	ГОСТ 6402-70	Шайба 20.65Г	2	2	0,016	

27.0002-42

Хомуты Х1, Х51

Стадия	Масса	Масштаб
Р	См. табл.	1:2
Лист	Листов 1	

Филиал ОАО
"НТЦ электроэнергетики"-
РОСЭП



1. Сварку производить электродом Э42А
ГОСТ9467-75.

Катеты швов $k_f=5$ мм.

2. Проводник ЗПИ изготавливать отрезками
длиной не менее трех метров.

3. Масса ЗПИ дана на один метр.

Поз.	Обозначение	Наименование	Коля.	Масса сл., кг	Примечание
1	ГОСТ 2590-88	Круг 10	1	0,62	
2	ГОСТ 10376	Полоса 5x60, L=50	2	0,12	

27.0002-43

Заземляющий проводник ЗП1

Стадия	Масса	Масштаб
Р	0,9	1:5
Лист	Листов 1	

Филиал ОАО
"НТЦ электроэнергетики"-
РОСЭП

Изм. № подл. Подп. и дата. Взам. инв. №

Изм. № подл. Подп. и дата. Взам. инв. №