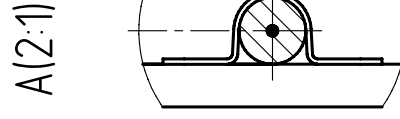
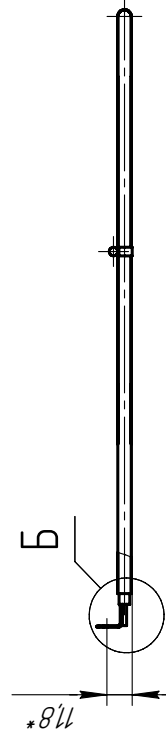
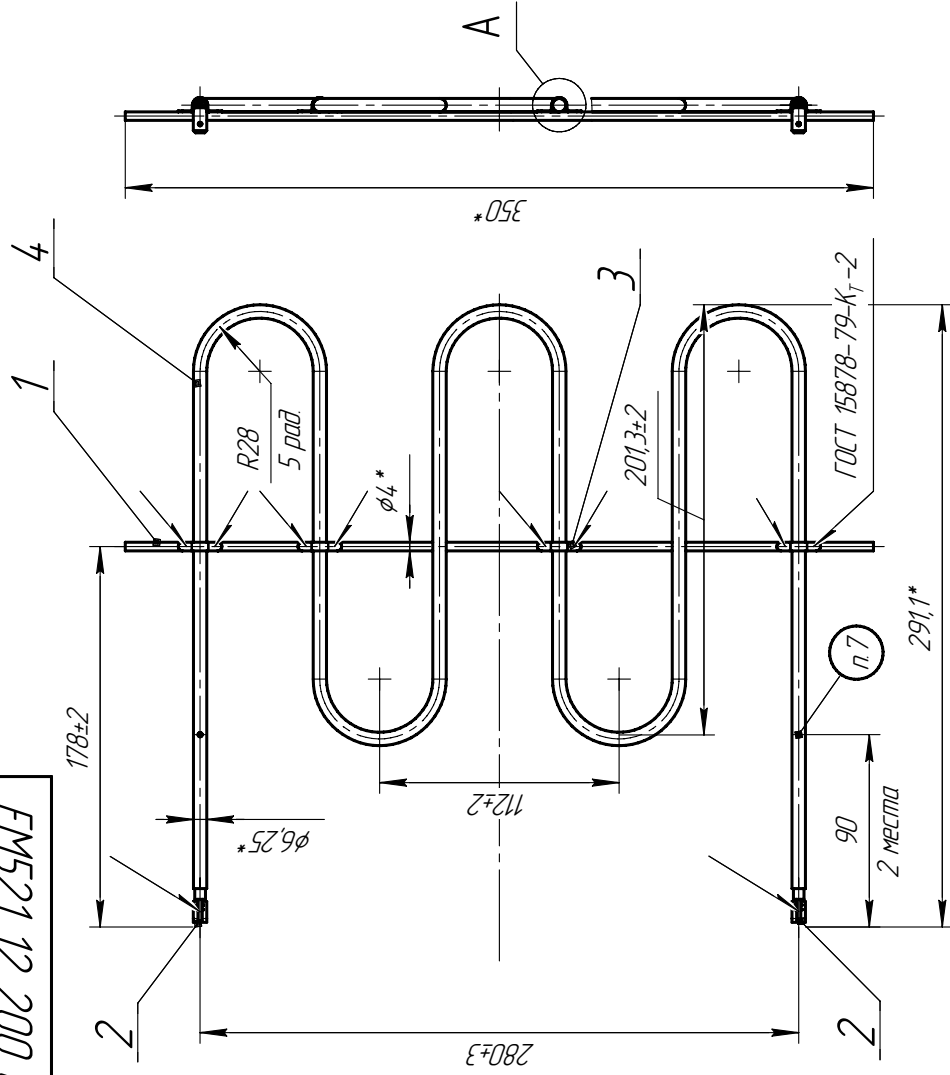
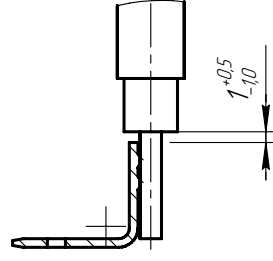


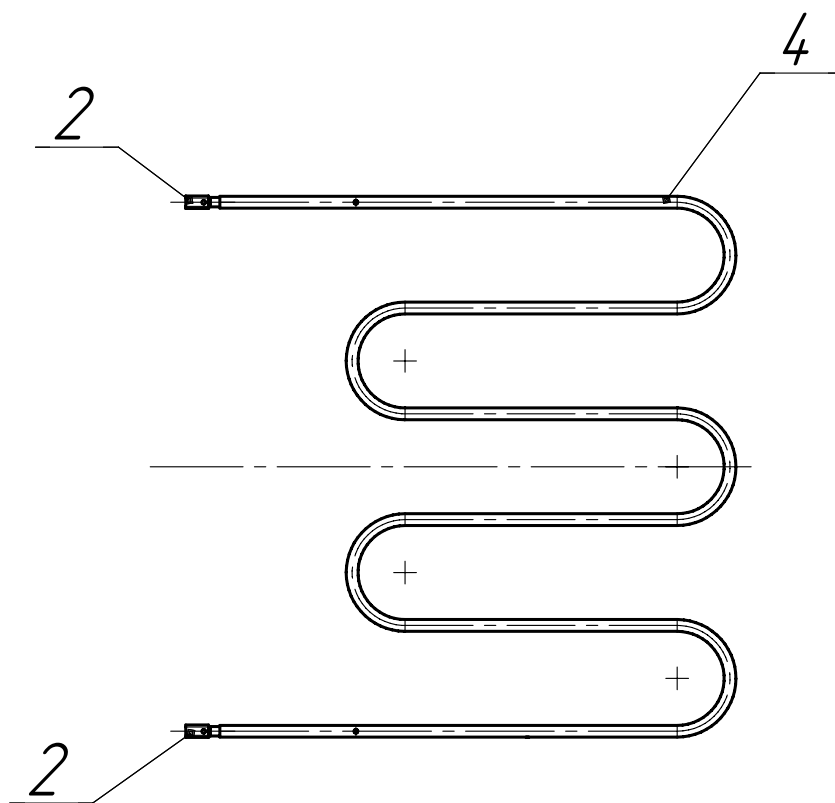
Справ. №		Перв. примен. ЕМ521 10 000		Формат	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол. на			Приме- чание
									-	1	2	
							ЕМ521 12 200 СБ	Сборочный чертеж	x	x		
			4-В ГОСТ 2590-88									
			Круг 12Х13-8 ГОСТ 5949-75									
			L=350±1мм	长度 350+-1mm								
A4	2	ЕМ341 12 103	Наконечник	端帽	2	2						
A4	3	ПГЭ 50 10 102	Скоба	U形扣	4							

Параметры ТЭНа	
Напряжение, В	220
Мощность Вт	1200 <sup>+5%</sup> <sub>-0%</sub>
Нагреваемая среда	воздух

[illegible] $A(2:1)$  $B(2:1)$ 

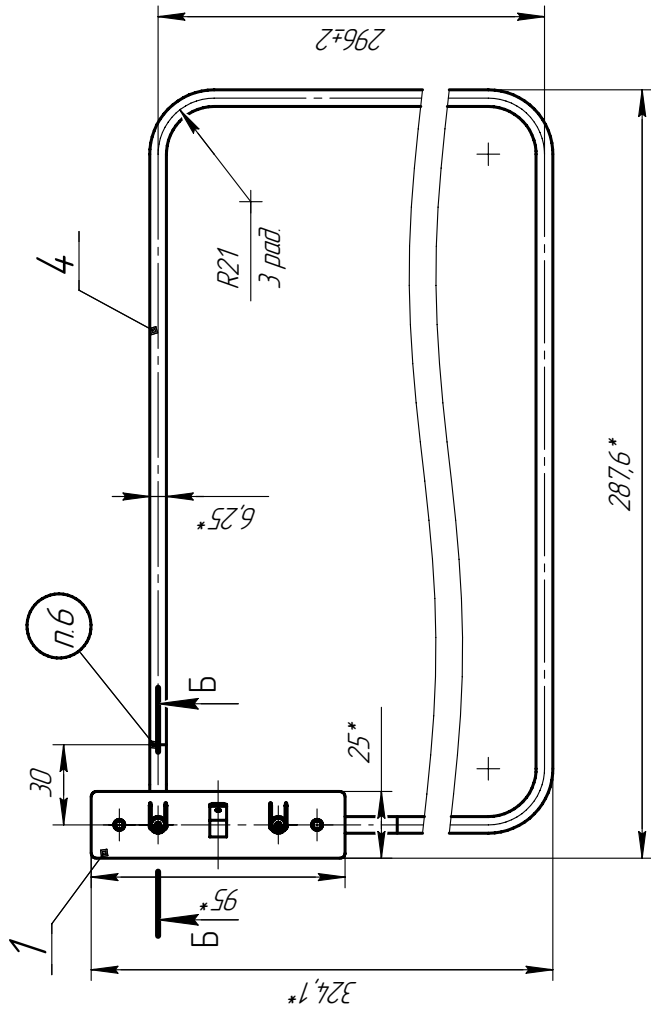
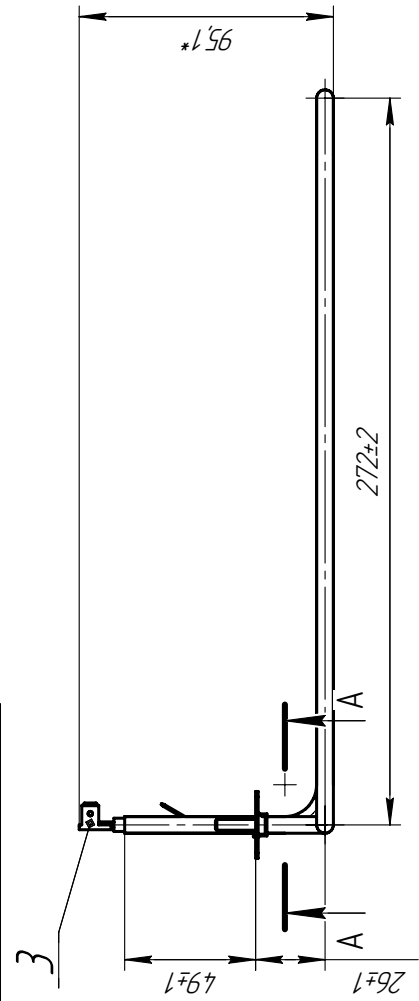
1. \* Размеры для справок
2. Параметры ТЭН – см. таблицу
3. **位置1所示位置角度不超过3度**
3. На торцах опоры поз. 1 допускается косої рез. угол не более 3°
4. **Сварные соединения по ГОСТ 15878-79 按照GOST 15878-79标准**
5. После сварки перемещение ТЭНа относительно опоры поз. 1 не допускается
6. Изоляция в холодном состоянии должна выдерживать без пробоїв и поверхностного разряда испытательное напряжение 1500 В в течение 1 сек. **绝缘体在冷却状态1分钟内需承受住1500В的压**
7. Место соединения вывода с нагревателем (активной частью)
8. Остальные ТТ по СТО СМК 23-2013

EM521 12 200-01,  
EM521 12 200 остальное см.

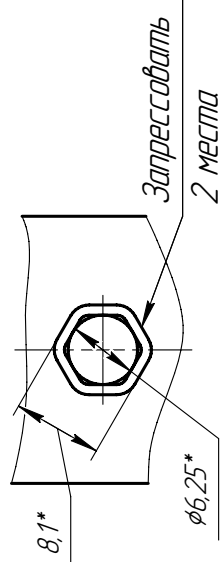


Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дцкл.	Подп. и дата
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
EM521 12 200 СБ				
Копировал				
Формат А4				
Лист				
2				

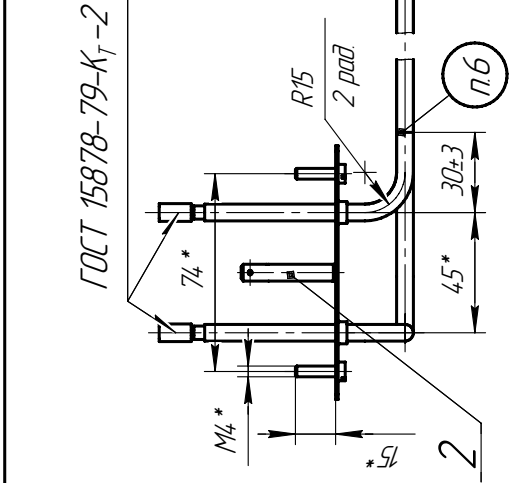
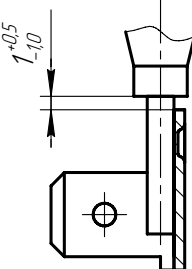




A-A(2:1)



Б-Б



Параметры ТЭНа	
Напряжение, В	220
Мощность, Вт	800 <sup>+5%</sup> <sub>-10%</sub>
Нагреваемая среда	воздух

1. \* Размеры для справок
2. Параметры ТЭН – см. таблицу
3. Сварные соединения по ГОСТ 15878-79
4. После запрессовки перемещение ТЭНа относительно фланца поз. 1 не допускается
5. Изоляция в холодном состоянии должна выдерживать без протоя и поверхностного разряда испытательное напряжение 1500 В в течение 1 сек
6. Место соединения вывода с нагревателем (активной частью)
7. Остальные ТТ по СТО 23-2013

按照GOST 15878-79

ЕМ521 12 110 СБ	
Нагреватель верхний	
Сборочный чертеж	
Изм. №	Лист
Разраб.	Лист
Проб.	Лист
И контр.	Лист
Н контр.	Лист
Упл.	Лист
Масса	0,32
Масштаб	1:2
ЧЗГА	2013 г.