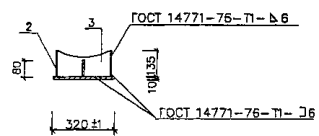


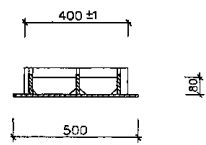


Корпус

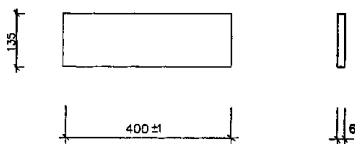
1 - 1



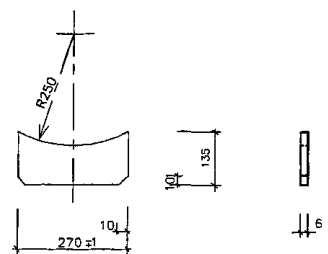
2 - 2



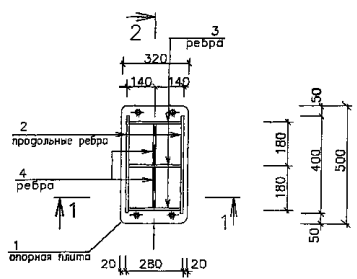
продольное ребро поз.2



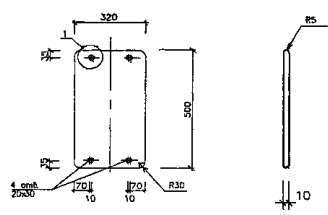
ребро поз.3



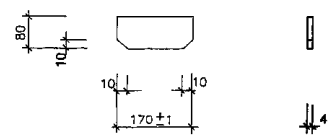
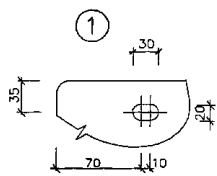
План



опорная плита поз.



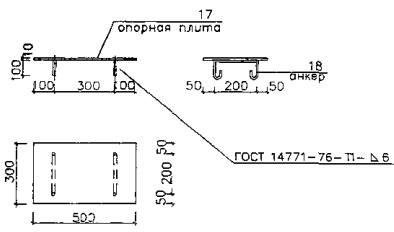
ребро поз.4



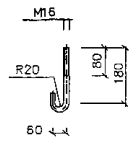
Примечания:

- 1 Данный лист смотреть совместно с листами НТС 65-06-11, НТС 65-06-12 л.д. 1,3
- 2 Сварка предусмотрена по всему периметру соприкосновения элементов дугевого в защитном газе по ГОСТ 14771-76 или ручная дугевого по ГОСТ 5264-80\* электродами Э-42А по ГОСТ 9467-75\*, толщина шва по наименьшей толщине свариваемых элементов.
- 3 Все поверхности опоры покрыты органосиликатной краской типа КО-В101
- 4 На трущиеся поверхности опор нанести слой графитовой смазки

ЗД-1 (12.44 кг)

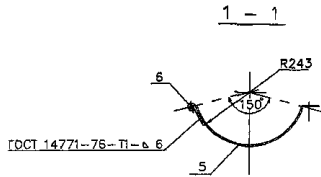
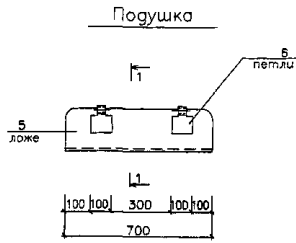


Анкер М16 (поз.16)

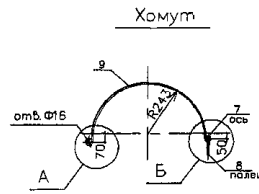
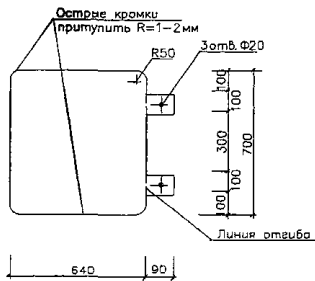


Привязан на			
ГИП			
Авт.прив			

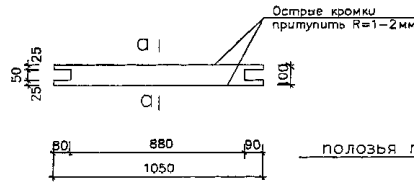
				НТС 65-06-11			
Нач.маш.	Беляков	<i>Беляков</i>	<i>01.06</i>	Опоры ПО-300 и НПО-300 для теплопроводов Дн325 в ППУ изоляции Детали ( поз.1-4, 16-18 )	Стадия	Лист	Листов
Зам.нач.	Макеев	<i>Макеев</i>	<i>01.06</i>		Р.п	2	3
ГИП	Моловицкий	<i>Моловицкий</i>	<i>01.06</i>		ГУП "МОСИНЖПРОЕКТ" МАСТЕРСКАЯ №3		
Исполнит.	Грибкова	<i>Грибкова</i>	<i>01.06</i>				
Н.контр.	Филиппова	<i>Филиппова</i>	<i>01.06</i>				



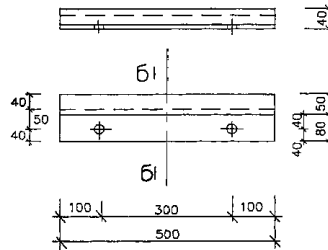
Развертка поз.5



Развертка поз.9

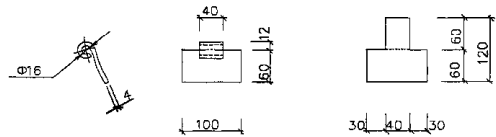


полоска поз.10

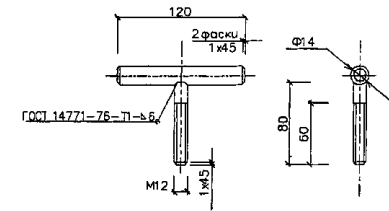


петля поз.6

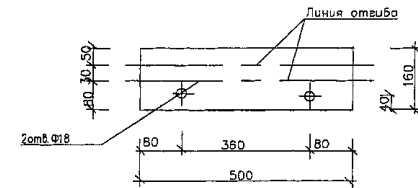
Развертка поз.6



ось поз.7, пальцы поз.8

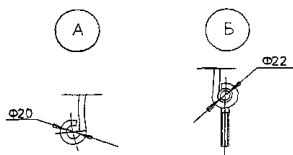


Развертка поз.10



Примечания:

1. Данный лист смотреть совместно с листами НТС 65-06-11; НТС 65-06-12 лд 1,3.
2. Сварка предусмотрена по всему периметру сопряжения элементов дуговая в защитном газе по ГОСТ 14771-76 или ручная дуговая по ГОСТ 5264-80\* электродами Э-42А по ГОСТ 9487-75\*, толщина шва по наименьшей толщине свариваемых элементов.
3. Все поверхности опор покрыть органосиликатной краской типа КО-8101
4. На трущиеся поверхности опор нанести слой графитовой смазки



Привязан по:			
ГИП			
Адм. прив.			

НТС 65-06-11		
Нач. маст.	Беляков	04.06
Зам. нач.	Макеев	04.06
ГИП	Маловицкий	04.06
Исполнит.	Грибкова	04.06
Н. контр.	Филиппова	04.06
Дпурь ПО-300 и НПО-300 для тепловыводов Д-325 в ППУ изоляции Детали ( поз.5-10 )		
Старшая	Лист	Листов
Р. П.	3	3
ГУП МОСИНЖПРОЕКТ МАСТЕРСКАЯ N3		

