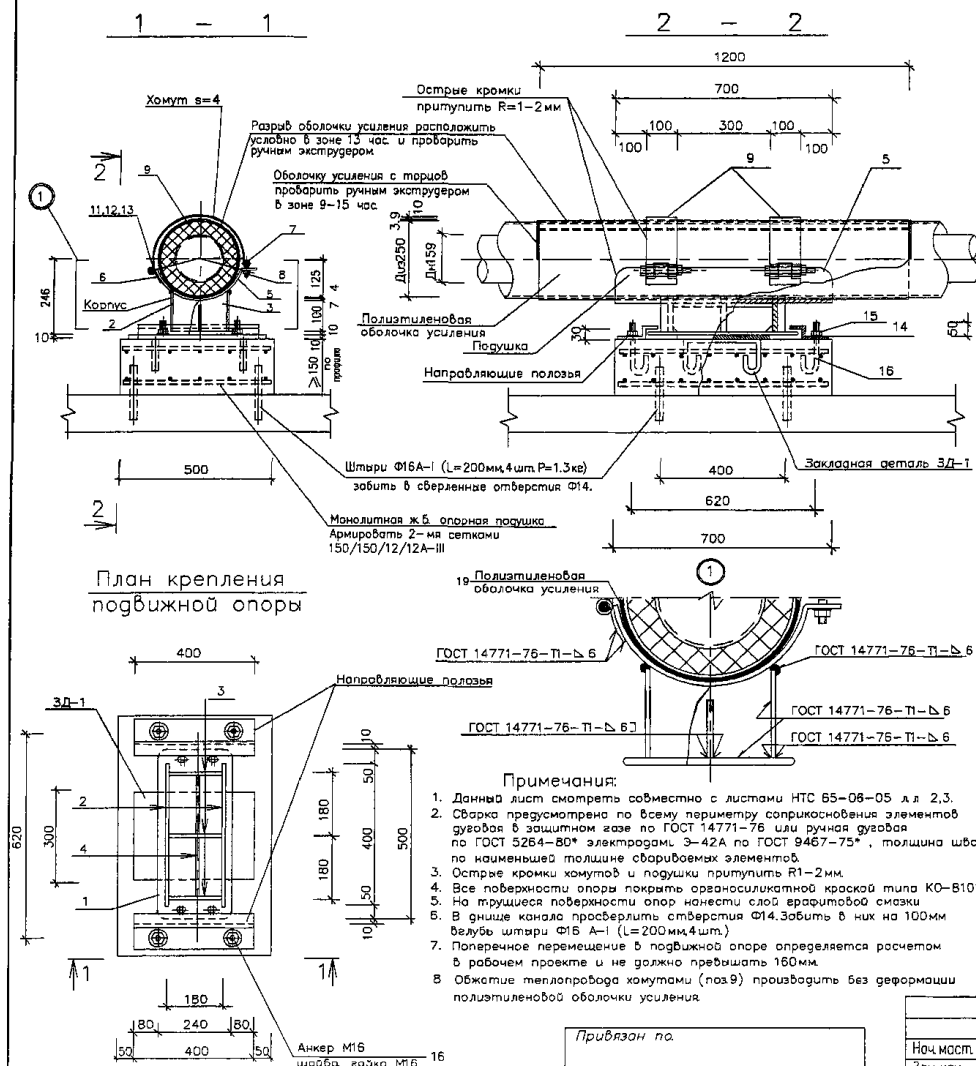


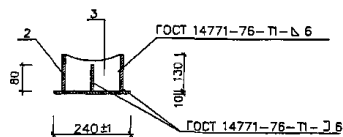


Тип изд.	Наименование	поз	Материал, ГОСТ.	Длина мм.	Кол. шт.	Масса 1 поз кг	Масса всех поз кг	Примечания
Корпус	опорная плита	1	полоса 10х240-Б-2 ГОСТ 103-76* См3пн5 ГОСТ 535-88	500	1	9.42	9.42	л.2
	подольное ребро	2	полоса 6х130-Б-2 ГОСТ 103-76* См3пн5 ГОСТ 535-88	400	2	2.45	4.9	л.2
	ребро	3	полоса 6х130-Б-2 ГОСТ 103-76* См3пн5 ГОСТ 535-88	170	3	1.04	3.12	л.2
	ребро	4	полоса 4х80-Б-2 ГОСТ 103-76* См3пн5 ГОСТ 535-88	170	4	0.42	0.84	л.2
							18.28	
Полушка	ложе	5	полоса 7х450-А-1 ГОСТ 82-70* См3пн5 ГОСТ 14537-89	700	1	17.4	17.4	л.3
	петля	6	полоса 4х100-Б-2 ГОСТ 103-76* См3пн5 ГОСТ 535-88	100	2	0.31	0.62	л.3
							18.02	
Хомут	ось	7	Круж 14-В ГОСТ 2590-88 См3пн5 ГОСТ 535-88	120	2	0.15	0.3	л.3
	палец	8	Круж 12-В ГОСТ 2590-88 См3пн5 ГОСТ 535-88	80	2	0.1	0.2	л.3
	хомут	9	полоса 4х100-Б-2 ГОСТ 103-76* См3пн5 ГОСТ 535-88	630	2	1.98	3.96	л.3
							4.46	
Напр. полозья	полозья	10	полоса 10х160-Б-2 ГОСТ 103-76* См3пн5 ГОСТ 535-88	400	2	5.0	1.0	л.3
Крепежные элементы	гайка	11	Гайка М12.5 ГОСТ 5915-70*	-	4	0.016	0.064	-
	шайба	12	Шайба С12.02 ГОСТ 11371-78*	-	4	0.0063	0.025	-
	болт	13	Болт М12х120.58 ГОСТ 7798-70*	-	2	0.224	0.45	-
	шайба	14	Шайба С16.02 ГОСТ 11371-78*	-	4	0.0113	0.045	-
	гайка	15	Гайка М16.5 ГОСТ 5915-70*	-	4	0.033	0.132	-
							0.716	
Анкер	анкер	16	Круж 16-В ГОСТ 2590-88 См3пн5 ГОСТ 535-88	250	4	0.4	1.6	л.2
ЗД-1	опорная плита	17	Лист 10х300-Б-ПН-0 ГОСТ 19903-74* С245 ГОСТ 27772-88*	400	1	9.42	9.42	л.2
	анкер	18	Ф10А-1; ГОСТ 5781-82*	500	2	0.32	0.64	л.2
							10.06	
			Материалы					
		19	П/э оболочка 250х3.9	1200	1	-	-	-
			Монолитный ж/б Бетон В-22.5	0.053м	-	-	-	-
			Ф12 А-III ГОСТ 5781-82*	8.0п.м.	-	-	7.12	-

			НТС 65-06-05					
Нач.мост.	Беляков	04.06	Подвижная опора ПО-150 для теплопроводов Дм159 в ППУ изоляции Установочный чертеж Спецификация			Старая	Лист	Листов
Зам.нач.	Макаев	04.06				Р.п.	1	3
ГИП	Моловицкий	04.06				ГУП "МОСИНЖПРОЕКТ" МАСТЕРСКАЯ №3		
Исполнит.	Шершбенева	04.06						
Н.контр.	Филиппова	04.06						

Корпус

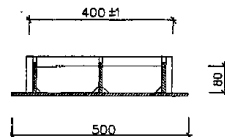
1 - 1



План

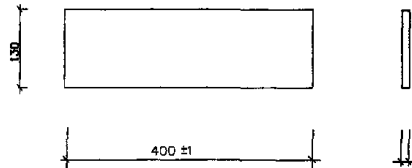


2 - 2

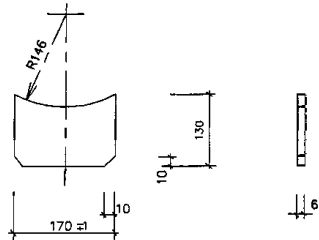


опорная плита поз.1

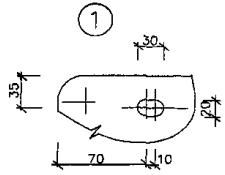
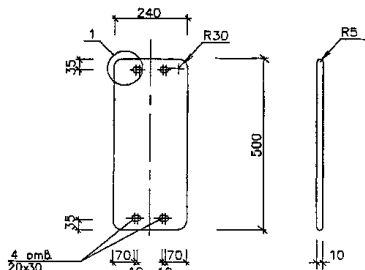
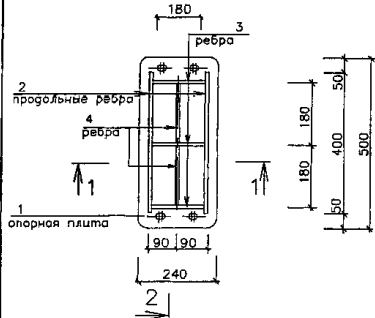
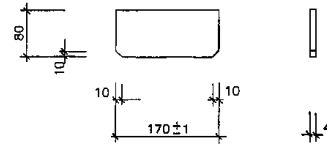
продольное ребро поз.2



ребро поз.3



ребро поз.4

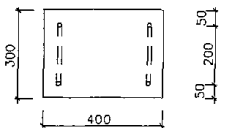
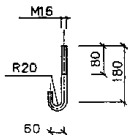
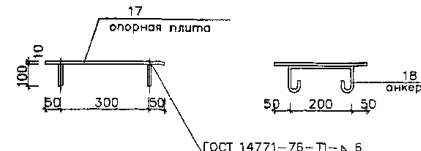


Примечания:

1. Данный лист смотреть совместно с листами НТС 55-06-05; НТС 65-06-06 д.л. 1,3
2. Сварка предусмотрена по всему периметру соприкосновения элементов дуговая в защитном газе по ГОСТ 14771-76 или ручная дуговая по ГОСТ 5264-80* электродами Э-42А по ГОСТ 9467-75*, толщина шва по наименьшей толщине свариваемых элементов.
3. Все поверхности опоры покрыть органосиликатной краской типа КО-В121.
4. На трущиеся поверхности опор нанести слой графитовой смазки

ЗД-1(10.06 кг.)

Анкер М16 (поз.16)



Привязан по:			
ГИП			
Авт.прив.			

				НТС 65-06-05		
Нач.маш.	Беляков	04.06	Опоры ПО-150 и НПО-150 для теплотрасс Дн159 с ППУ изоляцией Детали (поз.1-4; 16-18)			Стация
Зам.нач.	Макеев	04.06				Р. П.
ГИП	Маловицкий	04.06				2
Исполнит.	Филиппова	04.06				3
Н.контр.	Шершневой	04.06				Листов
				ГУП "МОСИНЖПРОЕКТ" МАСТЕРСКАЯ №3		

