

Спецификация металла на 1 опору

Тип изд.	Наименование	поз	Материал, ГОСТ.	Длина мм.	Кол. шт.	Масса 1 поз кг	Масса всех поз кг	Примечания
Корпус	опорная плита	1	полоса 10х700-Б-2 ГОСТ 103-76* См3пс ГОСТ 535-88	1080	1	59.35	59.35	л.2
	продольные ребра	2	полоса 8х210-Б-2 ГОСТ 103-76* См3пс ГОСТ 535-88	980	2	12.92	25.84	л.2
	ребро	3	полоса 6х210-Б-2 ГОСТ 103-76* См3пс ГОСТ 535-88	640	3	6.33	19.0	л.2
	ребро	4	полоса 6х80-Б-2 ГОСТ 103-76* См3пс ГОСТ 535-88	440	4	1.66	6.64	л.2
							110.83	
Подушка	ложе	5	полоса 10х1200-А-1 ГОСТ 62-70* См3пс ГОСТ 14637-89*	1480	1	139,4	139,4	л.3
	петля	6	полоса 6х100-Б-2 ГОСТ 103-76* См3пс ГОСТ 535-88	200	3	0,94	2,8	л.3
							142,2	
Хомут	ось	7	Круж 20-В ГОСТ 2590-88 См3сп ГОСТ 535-88	120	3	0,3	0,9	л.3
	палец	8	Круж 18-В ГОСТ 2590-88 См3сп ГОСТ 535-88	80	3	0,2	0,6	л.3
	хомут	9	полоса 8х100-Б-2 ГОСТ 103-76* См3пс ГОСТ 535-88	2000	3	12,56	37,68	л.3
								39,18
Полозья	полоса	10	полоса 10х160-Б-2 ГОСТ 103-76* См3пс ГОСТ 535-88	900	2	11,3	22,6	л.3
Крепежные элементы	гайка	11	Гайка М18.5 ГОСТ 5915-70*	-	6	0,047	0,28	-
	шайба	12	Шайба С.18.02 ГОСТ 11371-78*	-	6	0,0137	0,082	-
	болт	13	Болт М18х120.58 ГОСТ 7798-70*	-	3	0,292	0,88	-
	шайба	14	Шайба С.20.02 ГОСТ 11371-78*	-	6	0,023	0,138	-
	гайка	15	Гайка М20.5 ГОСТ 5915-70*	-	6	0,063	0,378	-
							1,758	
Анкер	анкер	16	Круж 20-В ГОСТ 2590-88 См3сп ГОСТ 535-88	250	6	0,62	3,72	л.2
ЗД-1	опорная плита	17	Лист 10х600-Б-ПН-0 ГОСТ 19903-74* С245 ГОСТ 27772-88*	1000	1	39,25	39,25	л.2
	анкер	18	Ф10А-1; ГОСТ 5781-82*	600	3	0,37	1,11	л.2
							40,36	
Материалы								
	19	П/з оболочка 1000х15.6	1700	1	-	-	-	-
		Монолитный ж/б. Бетон В-22.5	0.23м³	-	-	-	-	-
		Ф12А-III ГОСТ 5781-82*	45п.м.	-	-	-	39.3	-

НТС 65-06-21

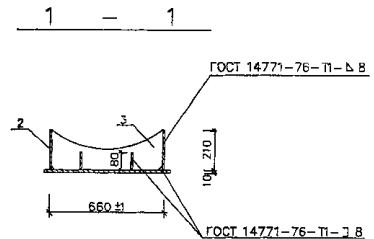
Нач.мост	Беляков	С.А.						
Зам.нач.	Макеев	М.А.						
Исполнит	Моловичкий	М.А.						
Исполнит	Грибова	С.А.						
Н.контр.	Филиппова	С.А.						

Подвижная опора ПО-800
для теплопроводов Дн=20 в ППУ изоляции
Установочный чертеж
Спецификация

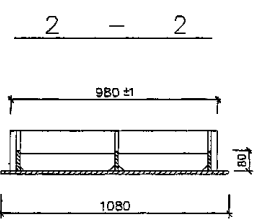
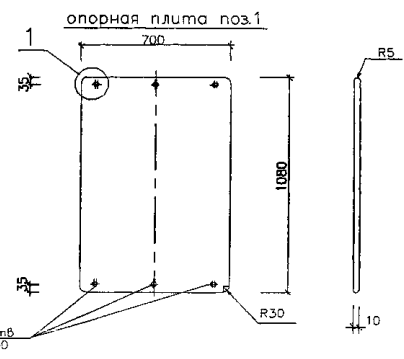
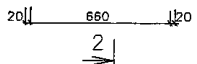
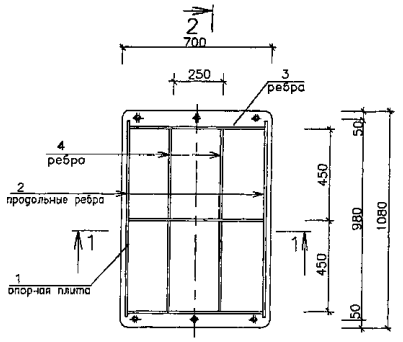
Стация	Лист	Листов
Д.П.	1	3

ГУП МОСИНЖПРОЕКТ
МАСТЕРСКАЯ N3

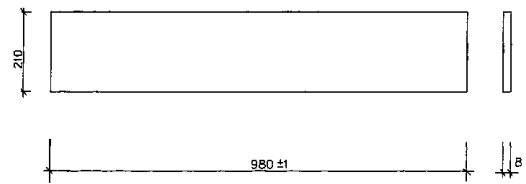
Корпус



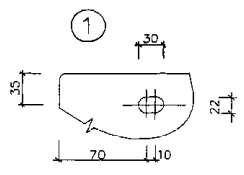
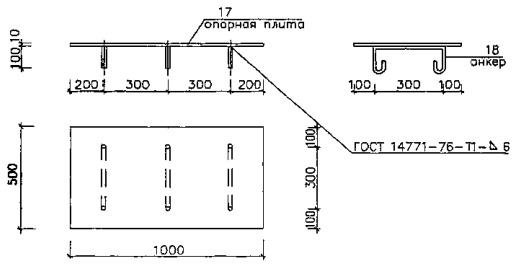
План



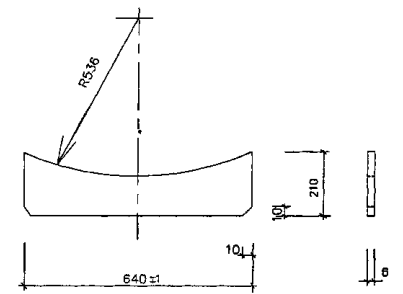
продольное ребро поз.2



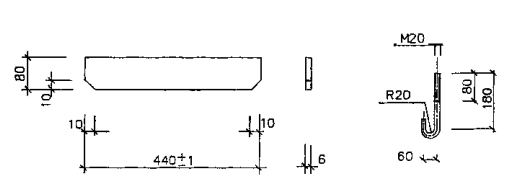
ЗД-1(40,36 кг.)



ребро поз.3



ребро поз.4

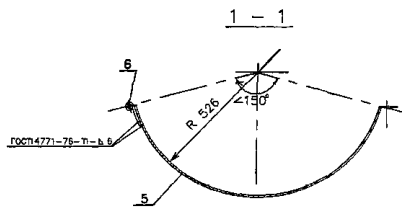
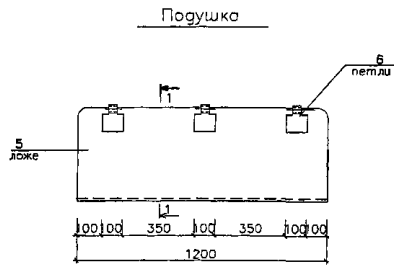


Примечания:

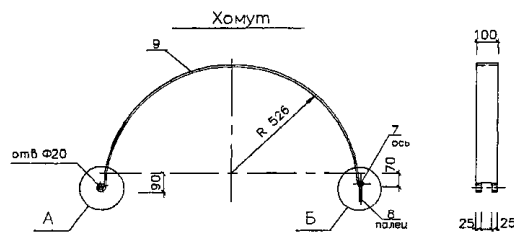
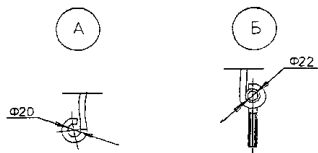
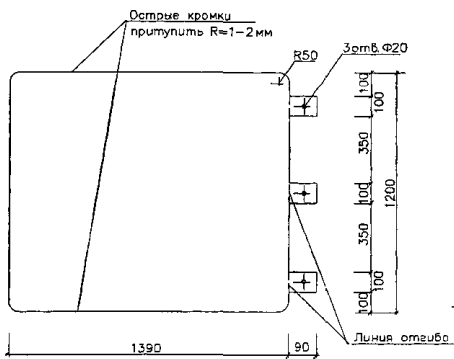
1. Данные лист смотреть совместно с листами НТС 65-06-21; НТС 65-06-22 в л. 1,3
2. Сварка предусмотрена по всему периметру соприкосновения элементов дуговая в защитном газе по ГОСТ 14771-76 или ручная дуговая по ГОСТ 5264-80* электродами Э-42А по ГОСТ 9467-75*, толщина шва по наименьшей толщине свариваемых элементов
3. Все поверхности опоры покрыть органосиликатной краской типа КО-8101
4. На трущиеся поверхности опор нанести слой графитовой смазки

Привязан по:			
ГИП			
Авт.прив.			

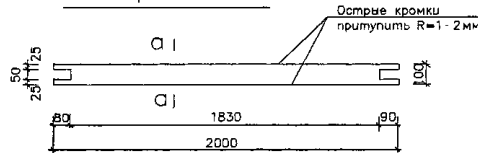
НТС 65-06-21			
Нач. маст.	Беляков	09.06	
Зам. нач.	Макеев	09.06	
ГИП	Маловицкий	04.08	
Исполнит.	Грибова	04.08	
Н. контр.	Филиппова	04.08	
Опоры ПО-800 и НПО-800 для теплопроводов Дн820 в ППУ изоляции Детали (поз.1-4; 16-18)			
Стадия	Лист	Листов	
Р. П.	2	3	
ГУП МОСИНЖПРОЕКТ МАСТЕРСКАЯ N3			



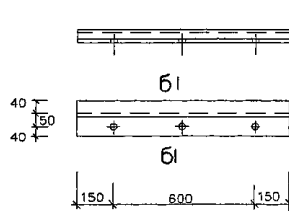
Развертка поз.5



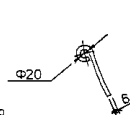
Развертка поз.9



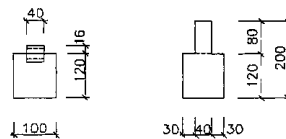
полосы поз.10



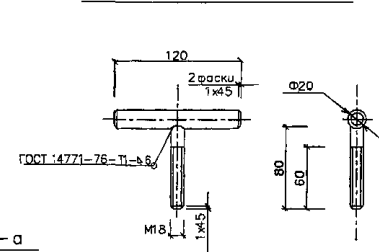
петля поз.6



Развертка поз.6



ось поз.7, палец поз.8

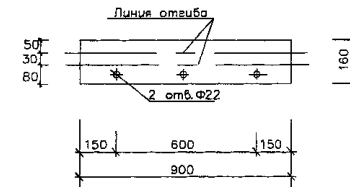


а-а

б-б

б-б

Развертка поз.10



Примечания:

1. Данный лист смотреть совместно с листами НТС 65-06-21; НТС 65-06-22 л.1,2
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 опор покрыть органосиликатной краской типа КО-8101
4. На трущиеся поверхности опор нанести слой графитовой смазки

НТС 65-06-21

Приблизно по:			
ГИП			
Авт. прив.			

Нач. маст.	Беляков	08.06
Зам. нач.	Макеев	08.06
ГИП	Малобичкиев	14.06
Исполнит.	Грибкова	14.06
Н. контр.	Филиппова	14.06

Опоры ПО-800 и НПО-800
для теплопроводов Дн820 в ППУ изоляции
Детали
(поз.5-10)

Стадия	Лист	Листов
Р. П.	3	3
ГУП МОСИНЖПРОЕКТ МАСТЕРСКАЯ N3		

