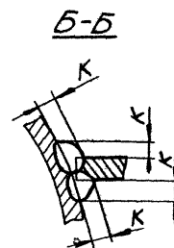
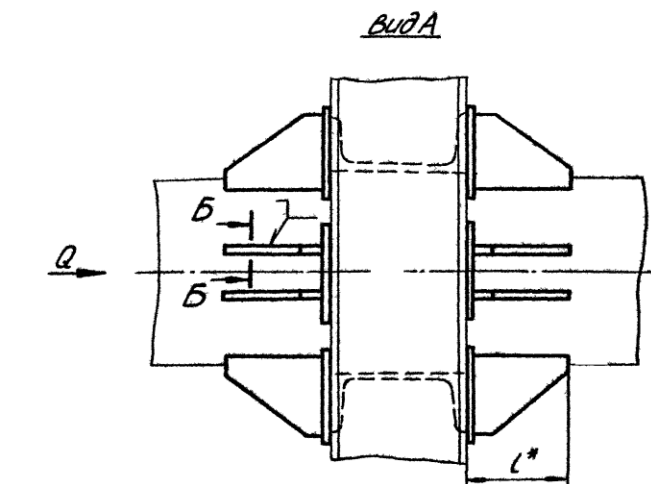
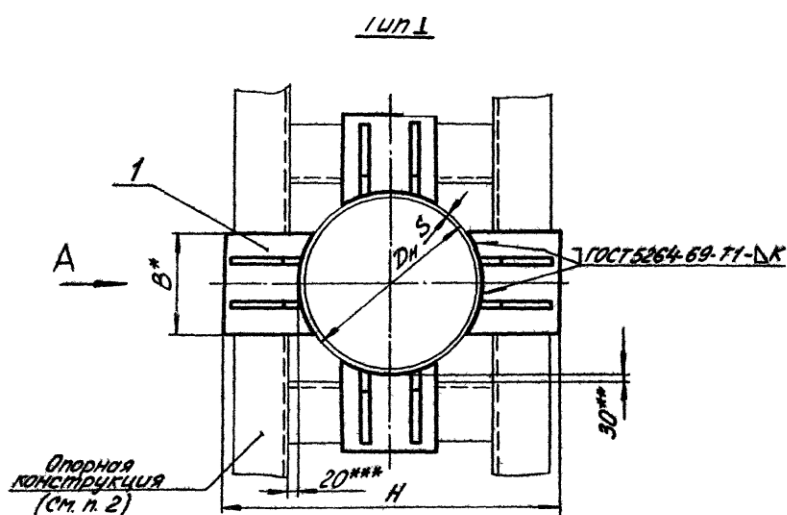
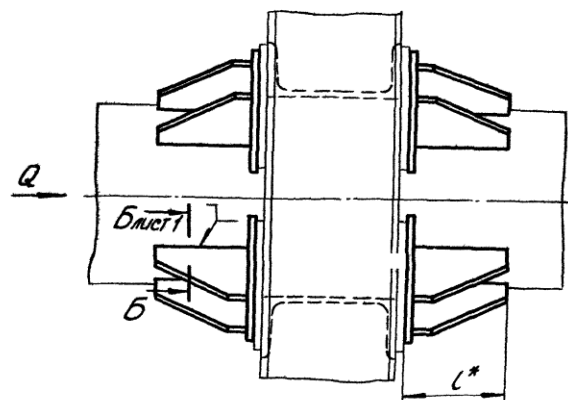
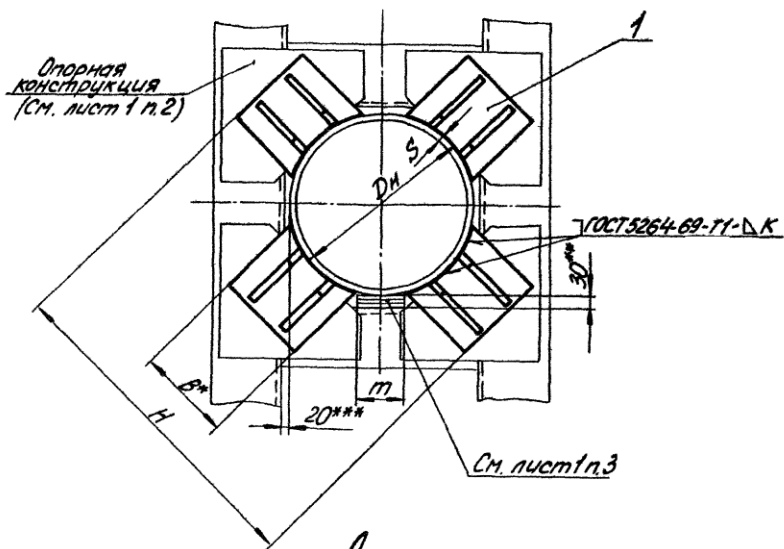


15.00.00.000 СБ

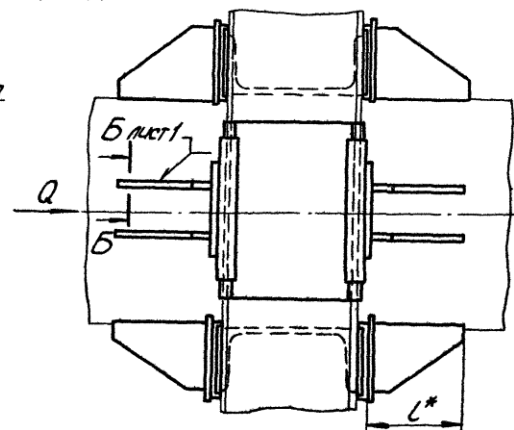
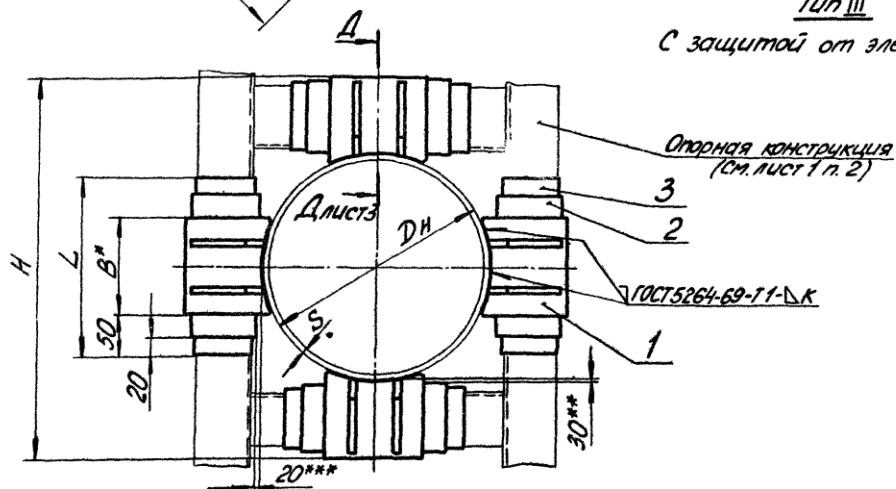


1. Сварку производить электродом типа Э42 по ГОСТ 9467-60.
2. Размеры и элементы опорных конструкций устанавливаются проектирующей организацией.
3. Зазор между трубой и нижней несущей балкой заполнить прокладками из листовой стали толщиной 5-10 мм. По мере осадки подвижных опор трубопровода прокладки удаляются.
4. Технические требования по ТЗ.00.00.000 ТТ.
5. * Размеры для справок.
6. ** Зазор для осадки трубопровода.
7. *** Зазор для бокового перемещения трубопровода.

				15.00.00.000 СБ			
				Опорная неподвижная		Лист	Масса
				подовая четырехтрубная		Ст.	Масштаб
				трубопроводов Дн 133-420 мм		табл. 1	—
				Сборочный чертеж		Лист 1	Листов 6
						Минэнерго СССР	
						Подтеплоэнергетик	
						Энергетический проект	
						Лист 1	



Тип III
с защитой от электрокоррозии

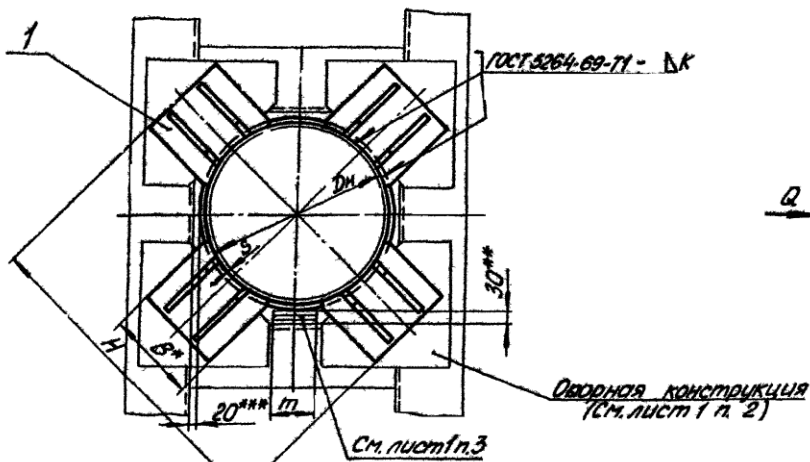


Изм./Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Т5. 00.00.000 СБ	Лист
					2

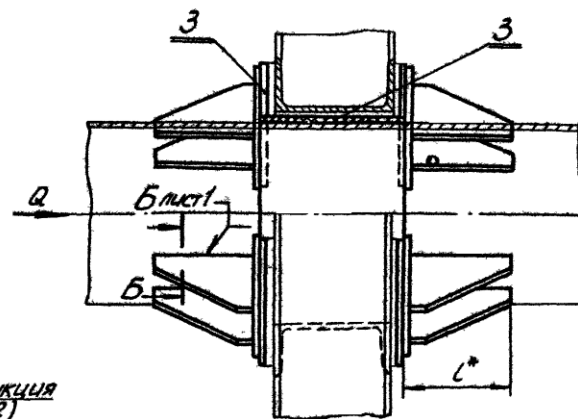
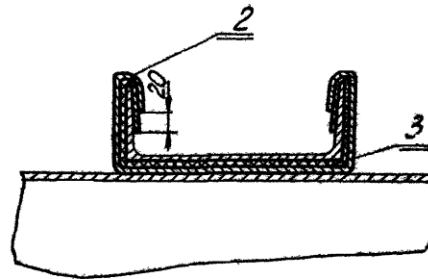
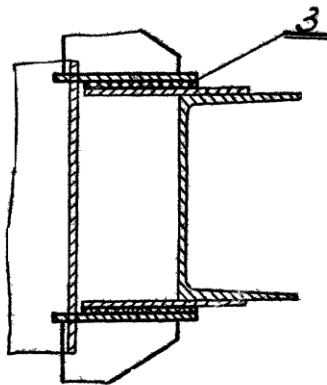
копирован Соболева

Формат А2

Тун V
Для D_H от 133 до 219 мм



Г-Г повернуцію лист 3

E-E лист 3

Узнал, что и докупил. Продам, да не.

75 00. 00. 000 СБ

4

90000 00'00'51

Размеры в мм

Таблица 1

Продолжение табл. 1

Обозначение	Наружный диаметр трубопровода D_H	$K \cdot S$	Осевая сила Q , тс	H	B	L	L	m	масса, кг
T5.02.00.0000C6	133	4	7	260	80	110	180		8,8
T5.03.	159	4,5	10	320	90	112	190		13,2
T5.04.	194	5	12	360	100		200	30	13,7
T5.05.	219	6		420					23,3
T5.06.	273	7	15	480	120		220		22,5
T5.07.	325	8	18						
T5.08.	377	9	25	580	140		240		25,2
T5.09.	426	9	30	660	160		260	80	28,3
T5.10.	480	10	36	720	180		280		53,4
T5.11.	530	11	42	770	200		300		53,8
T5.12.	630	12	50	870	240		340	150	64,6
T5.13.00.0000C6	720	14	60	980	280	266	380		67,7

Обозначение	Наружный диаметр трубопровода D_H	$K \cdot S$	Осевая сила Q , тс	H	B	L	L	m	масса, кг
T5.13.00.0000C6	720	10	42	960	280		380		76,8
T5.14.	820	11	55	1060	300	286	400		12
T5.15.	920	12	65	1160	320		420	150	8
T5.16.	1020	8	30	1260	360	286	460		9
T5.17.	1220	9	36	1480	400	336	500		10
T5.18.00.0000C6	1420	10	48	1680	500		600		11

Пример обозначения опоры неподвижной лобовой четырех-
упорной для трубопровода $D_H = 219$ мм, $S = 6$ мм, тип I:

ОПОРА 219×6-I T5.05.

Изм/Лист № докум.	Подп. Итого	75.00.00.0000C6	Лист
Копир. Соболева	Формат 12		5

Таблица 2

Спецификация								
№ поз.	1		2		3			
Наименование	Упор		Лист защитный		Прокладка			
Количество	8		4		См. ниже			
Материал	—		Лист 10 ГОСТ 8015-56 цинков. ГОСТ 7118-54		Поронит листовой S=1÷2 мм ГОСТ 481-71			
№ чертежа или стандарта	Т4.00.01.000 СБ		Без чертежа					
Обозначение опоры	Обозначение	Масса, кг		Размеры	Размеры	Количество для типов		
		шт.	Общ.			III	IV	V
Т5.02.00.000 СБ	Т4.02.01.000 СБ	1,10	8,8	См. технические требования ТЗ.00.00.000 ТТ п. 1.15	См. технические требования ТЗ.00.00.000 ТТ п. 1.15	4	12	9
Т5.03.	Т4.03.	165	13,2					
Т5.04.	Т4.04.	172	13,7					
Т5.05.	Т4.05.	291	23,3					
Т5.06.	Т4.06.	282	22,5					
Т5.07.	Т4.07.	315	25,2					
Т5.08.	Т4.08.	354	28,3					
Т5.09.	Т4.09.	668	53,4					
Т5.10.	Т4.10.	673	53,8					
Т5.11.	Т4.11.	808	64,6					
Т5.12.	Т4.12.	847	67,7					
Т5.13.	Т4.13.	960	76,8					
Т5.14.	Т4.14.	1000	80,0					
Т5.15.	Т4.15.	1060	84,8					
Т5.16.	Т4.16.	1220	97,6					
Т5.17.	Т4.17.	1470	117,6					
Т5.18.00.000 СБ	Т4.18.00.000 СБ	1650	132,0					

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

Т5.00.00.000 СБ

Лист
6