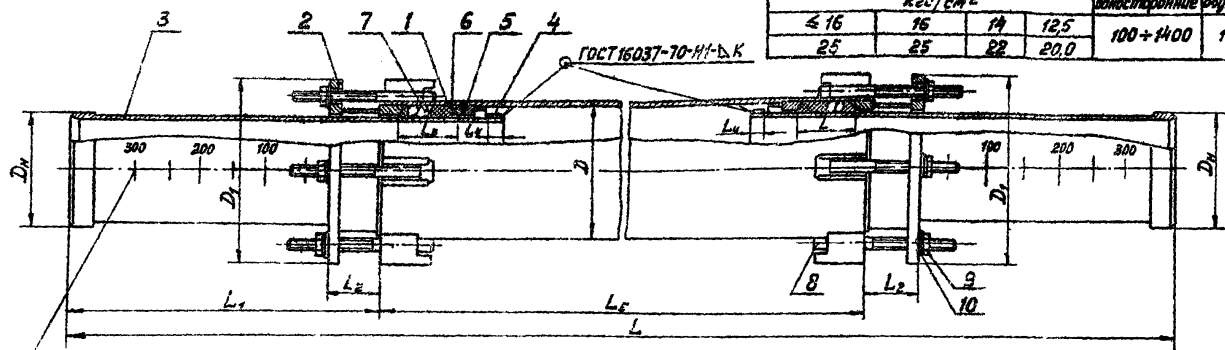


Т1.00.00.000 СБ

Пределы применения Таблица 1

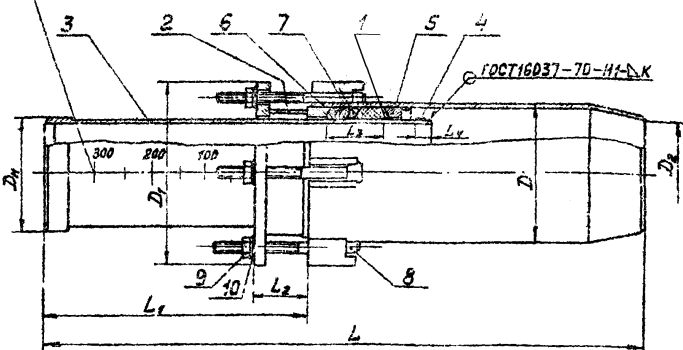
Давление условное Р _у	Температура, °С				Условные проходы D _у , мм
	до 200	250	300	350	
	Давление рабочее кес/см ²				
≤ 16	16	14	12,5		Компенсаторы односторонние
25	25	22	20,0		Компенсаторы двухсторонние
					100 + 1400
					100 + 800

Компенсатор двухсторонний



Нанести штрихи несмываемой краской от торца гайки-бухсы через каждые 50 мм

Компенсатор односторонний



1. Размер D_n соответствует номинальному внутреннему диаметру присоединяемой трубы для одностороннего компенсатора.
2. При установке компенсатора на трубопроводе с компенсирующей способностью меньшей чем указано в таблице, установочные размеры могут быть уменьшены: а) для односторонних компенсаторов - L и L₁, б) для двухсторонних компенсаторов - L, L₁ и L₂.
3. В случае необходимости брезки в корпус компенсатора отбеления допускается увеличение длины корпуса L₂ (для D_n ≥ 350 мм увеличение длины обечайки L, см. черт. Т1.00.01.000) на величину предусмотренную проектом.
4. Технические требования на изготовление и приемку салниковых компенсаторов а так же пределы применения материалов для изготовления деталей компенсаторов в зависимости от расчетной температуры наружного воздуха, см. Т1.00.00.000 ТТ.
5. В массу включена масса наплавленного металла сварных швов.

Т1.00.00.000 СБ

Компенсатор салниковый сборочный чертеш

Конт. Листа	№ док.им.	Подп.	Дата
Разраб.	Валдаев	Иванов	1988
Проб.	Каменица	Иванов	1988
Рис. гр.	Кеизель	Иванов	1988
Ин. спец.	Созвонин	Иванов	1988
Н. контр.	Ермоков	Иванов	1988
Этв.	Федкин	Иванов	1988

Лит.	Масса	Масштаб
	см.	табл. 2
Лист 1 из 10		
Министерство СССР		
Государственный Энергоинститут		
Лен филиал		
Формат 12		

Серия 4. 803-10 Выпуск 7
Инст. № 100/101
Листов 10
Вопросы и ответы
Техническое задание

Т1.00.01.000 СБ

Таблица 2

Размеры в мм

Прочность условной трубопровода D _н	Давление условное P _у , кгс/см ²	D _н	D	D _в	L ₁	L ₂	L ₃	L ₄	K	Компенсаторы односторонние				Компенсаторы двухсторонние						
										Обозначение	Компенсационная способность	Расчетная сила пружины F, кг	D ₂	L	Масса, кг	Обозначение	Компенсационная способность	L	L ₅	Масса, кг
100	≤ 25*	108	133	190	360	65	60	15	3	T1.01.00.000 СБ	250	1,5	98	830	20,9	T1.51.00.000 СБ	2 × 250	1540	820	41,5
125		133	159	220						T1.02.		1,8	124	630	27,7	T1.52.				53,4
150		157	194	255						T1.03.		2,6	148	895	41,4	T1.53.				79,3
175		194	219	280	370	75	70	20	4	T1.04.	200	3,1	182	920	46,6	T1.54.	2 × 200	1590	850	85,9
200		219	273	345	T1.05.					400		6,0	206	970	86,3	T1.55.				1670
250		570	273	325	395	370	120	30	6	T1.06.	200	7,5	257	970	120,9	T1.56.	2 × 400	2470	1330	189,0
										T1.07.										400
300		570	325	377	450	370	120	30	6	T1.08.	400	9,0	308	990	142,3	T1.58.	2 × 400	2470	1330	267,2
										T1.09.										200
350		570	377	426	500	370	120	30	6	T1.10.	400	10,5	355	1390	176,8	T1.60.	2 × 400	2470	1330	333,3
										T1.11.										200
400		570	426	486	550	480	120	30	6	T1.12.	400	12,0	411	1390	190,5	T1.62.	2 × 400	2540	1400	372,2
										T1.13.										300
450		680	480	530	600	480	120	30	6	T1.14.	500	13,5	465	1550	229,5	T1.64.	2 × 500	2840	1480	454,1
										T1.15.										300
500		680	480	530	600	480	120	30	6	T1.16.	500	13,5	465	1550	246,7	T1.66.	2 × 500	2840	1480	495,1
	T1.17.									300										T1.67.
600	685	630	678	770	685	130	30	8	T1.18.	500	9,5	514	1160	276,1	T1.68.	2 × 500	3040	1670	630,2	
									T1.19.										300	T1.68.
700	685	720	770	865	685	130	30	8	T1.20.	500	11,5	614	1165	349,6	T1.70.	2 × 500	3060	1690	804,6	
									T1.21.										300	T1.71.
800	685	820	872	965	685	130	30	8	T1.22.	500	13,0	702	1570	480,0	T1.72.	2 × 500	3060	1690	962,4	
									T1.23.										300	T1.73.
									T1.24.00.000 СБ	500	16,0	800	1575	577,6	T1.74.00.000 СБ	2 × 300	2260	1290	960,8	

Серия 4 903-10 Выпуск 7
Изд. № 1981н. Подписано и дано
Центром инд. № 1100 № 2000. Подписано и дано
Изд. № 1981н. Подписано и дано

Изм	Лист	№ докум.	Подпись	Дата	Т1.00.01.000 СБ	Лист
						3

Формат 12

