

Лист №листа		Подл. и дата		Экз. № в. м.		Лист № в. м.		Подл. и дата		Серия 5.900-2									
Вид документа	Зона	Лист	Обозначение	Наименование	Кол. на исполн. ТМ.91.00-									Примечание					
					-	01	02	03	04	05	06	07	08		09				
				Документация															
ЛЗ			ТМ.91.00СБ	Сборочный чертеж	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
АЧ			ТМ.69.00Э	Технические указания	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
				Этажи															
				Корпус															
				Труба ГОСТ 3202-75															
БУ			ТМ.91.01	100×4,5 L=500	1													6,0 кг	
БУ			ТМ.91.02	125×4,5 L=500	1													7,5 кг	
БУ			ТМ.91.03	150×4,5 L=500		1												9,0 кг	

ТМ.91.00

Исполнение №... 17- см. листы 5,6,7,8

Сольники набивные
Ду 50... 1400 L=500

Копирова В. Филиппова
Формат А4

Лист №листа		Подл. и дата		Экз. № в. м.		Лист № в. м.		Подл. и дата		Серия 5.900-2									
Вид документа	Зона	Лист	Обозначение	Наименование	Кол. на исполн. ТМ.91.00-									Примечание					
					-	01	02	03	04	05	06	07	08		09				
				Корпус															
				Труба ГОСТ 10704-75 Э ГОСТ 10705-80															
БУ			ТМ.91.04	219×6 L=500		1												15,7 кг	
БУ			ТМ.91.05	273×6 L=500			1											19,8 кг	
БУ			ТМ.91.06	273×6 L=500				1										19,8 кг	
БУ			ТМ.91.07	325×6 L=500					1									23,6 кг	
БУ			ТМ.91.08	425×6 L=500						1								31,0 кг	
БУ			ТМ.91.09	478×8 L=500							1							46,4 кг	
БУ			ТМ.91.10	530×7 L=500								1						45,0 кг	
				Упор															
				Круг ГОСТ 2590-71 Ст.3 ГОСТ 535-79															
БУ			ТМ.91.11	Ø7 L=300	4													0,10 кг	
БУ			ТМ.91.12	Ø7 L=382		4												0,12 кг	
БУ			ТМ.91.13	Ø7 L=460			4											0,13 кг	
БУ			ТМ.91.14	Ø7 L=620				4										0,20 кг	
БУ			ТМ.91.15	Ø10 L=780					4									0,47 кг	

ТМ.91.00

Копирова В. Филиппова
Формат А4

Инв. №		Подл. и дата	Взам. инв.	Инв. №	Подл. и дата	Серия 5 900-2										
Кол. на исполн.	ТМ 91.00-	Обозначение	Наименование	Кол. на исполн. ТМ 91.00-										Примечание		
				01	02	03	04	05	06	07	08	09				
			Упор													
			Круг в гост 2590-71 Ст 3 гост 539-79													
БУ	ТМ 91.16		φ10 L=780						4							0,47 кг
БУ	ТМ 91.17		φ10 L=945							4						0,60 кг
БУ	ТМ 91.18		φ15 L=1245								4					1,7 кг
БУ	ТМ 91.19		φ15 L=1395									1				2,0 кг
БУ	ТМ 91.20		φ15 L=1982										1			2,2 кг
			Ребро													
			Лист Б-ПН-10 гост 19903-74 Ст 3 гост 4537-79													
БУ	ТМ 91.21		φ185/φ116													1,3 кг
БУ	ТМ 91.22		φ213/φ142													1,6 кг
БУ	ТМ 91.23		φ240/φ167													1,8 кг
БУ	ТМ 91.24		φ290/φ221													2,2 кг
БУ	ТМ 91.25		φ345/φ275													2,7 кг
БУ	ТМ 91.26		φ345/φ275													2,7 кг
БУ	ТМ 91.27		φ395/φ327													3,0 кг
Т М 91.00													Лист	3		

Инв. №		Подл. и дата	Взам. инв.	Инв. №	Подл. и дата	Серия 5 900-2										
Кол. на исполн.	ТМ 91.00-	Обозначение	Наименование	Кол. на исполн. ТМ 91.00-										Примечание		
				01	02	03	04	05	06	07	08	09				
БУ	3	ТМ 91.28	φ500/φ428										1			4,1 кг
БУ		ТМ 91.29	φ550/φ480											1		4,5 кг
БУ		ТМ 91.30	φ600/φ532												1	4,8 кг
			Материалы													Кол. на исполн. даны в кг
		4	Пенька короткая гост 9993-74													СНТМ 89.00Д
			Битум нефтяной марки													п. 4.2
			БН70/30 гост 6617-76	0,8	0,9	1,3	2,7	4,4	2,0	2,4	7,0	7,6	9,0			
			Бензин гост 8506-80													
		5	Цемент марки 400													СНТМ 83.00Д
			ГОСТ 10178-76													п. 4.3
			Добест марки П-4-20	0,5	0,6	0,7	1,5	2,5	1,2	1,4	3,9	4,2	5,0			
			ГОСТ 12871-83													
		5	Битум нефтяной марки													СНТМ 82.00Д
			БН70/30 гост 6617-76	0,4	0,5	0,6	1,2	2,0	1,0	1,1	3,1	3,4	4,0			п. 4.4
			Добест марки П-4-20													
			ГОСТ 12871-83													
Т М 91.00													Лист	4		

Серия 5.900-2

Код документа	Лист	Обозначение	Наименование	Кол на исполн. ТМ.91.00-							Примечание	
				10	11	12	13	14	15	16		17
<u>Документация</u>												
А3		ТМ.91.00СБ	Сборочный чертеж	X	X	X	X	X	X	X		
А4		ТМ.89.00Д	Технические указания	X	X	X	X	X	X	X		
<u>Детали</u>												
Корпус												
Труба ГОСТ 10704-76 Д ГОСТ 10706-76												
Б4		ТМ.91.31	630x7 L=500	1								53,8 кг
Б4		ТМ.91.32	720x8 L=500	1								70,3 кг
Б4		ТМ.91.33	820x8 L=500		1							80,1 кг
Б4		ТМ.91.34	920x8 L=500			1						90,0 кг
Б4		ТМ.91.35	1020x8 L=500				1					100,0 кг
ТМ.91.00												
										Лист 5		

Копировал Филиппов

Серия 5.900-2

Код документа	Лист	Обозначение	Наименование	Кол на исполн. ТМ.91.00-							Примечание	
				10	11	12	13	14	15	16		17
Корпус												
Лист Б-П4 ГОСТ 19003-74 Ст 3 ГОСТ 14637-79												
Б4		ТМ.91.36	500x3486						1			124,0 кг
Б4		ТМ.91.37	500x4114						1			146,0 кг
Б4		ТМ.91.38	500x4742						1			168,0 кг
Упор												
Крыш ГОСТ 2590-74 Ст 3 ГОСТ 935-79												
Б4		ТМ.91.39	Ø15 L=1880	4								2,6 кг
Б4		ТМ.91.40	Ø15 L=2155		4							3,0 кг
Б4		ТМ.91.41	Ø15 L=2470			4						3,4 кг
Б4		ТМ.91.42	Ø15 L=2785				4					3,9 кг
Б4		ТМ.91.43	Ø15 L=3098					4				4,3 кг
Б4		ТМ.91.44	Ø15 L=3405						4			4,7 кг
Б4		ТМ.91.45	Ø15 L=4032							4		5,6 кг
Б4		ТМ.91.46	Ø15 L=4660							4		6,5 кг
ТМ.91.00												
										Лист 6		

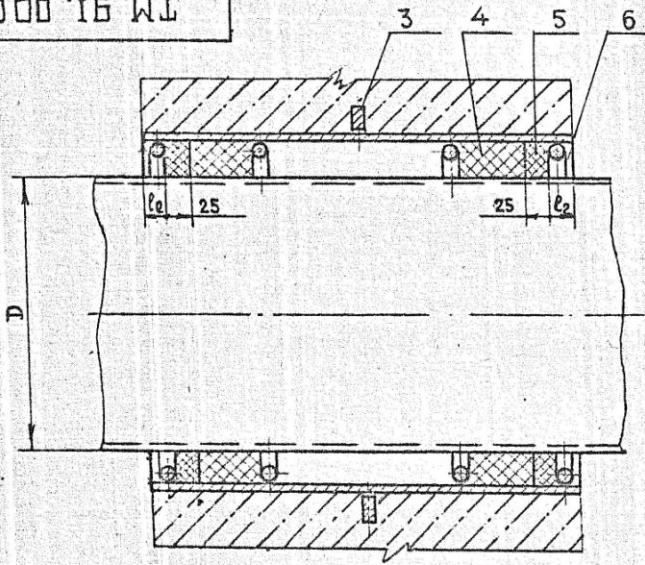
Копировал Филиппов

Инв. № подл.		Подл. и дата		Взам. инв. №		Инв. № подл.		Подл. и дата		Серия 5.900-2									
Формат	Зонт	Лист	Обозначение	Наименование	Кол. на исполн. ТМ.91.00-										Примечание				
					10	11	12	13	14	15	16	17							
		3		Ребра															
				Б.ПН-10 ГОСТ 19903-79 Лист СТ-3 ГОСТ 14637-79															
Б4			ТМ.91.47	φ 730 / φ 632	1													8,2 кг	
Б4			ТМ.91.48	φ 810 / φ 722		1												8,3 кг	
Б4			ТМ.91.49	φ 920 / φ 823			1											10,4 кг	
Б4			ТМ.91.50	φ 1030 / φ 923				1										12,9 кг	
Б4			ТМ.91.51	φ 1130 / φ 1023					1									14,2 кг	
Б4			ТМ.91.52	φ 1230 / φ 1123						1								15,5 кг	
Б4			ТМ.91.53	φ 1430 / φ 1323							1							18,0 кг	
Б4			ТМ.91.54	φ 1630 / φ 1523								1						23,8 кг	
				Материалы														Код на исполн. дана в кг	
		4		Пенька короткая ГОСТ 9993-74														См. ТМ.89.00Д п. 4.2	
				Битум нефтяной марки	9,9	10,0	12,3	13,8	14,7	16	19,3	22,3							
				БН70/30 ГОСТ 6617-76															
				Бензин ГОСТ 8505-80															
					ТМ.91.00										Лист 7				
					Инв. лист № докум. Подл. Дата										Формат А4				

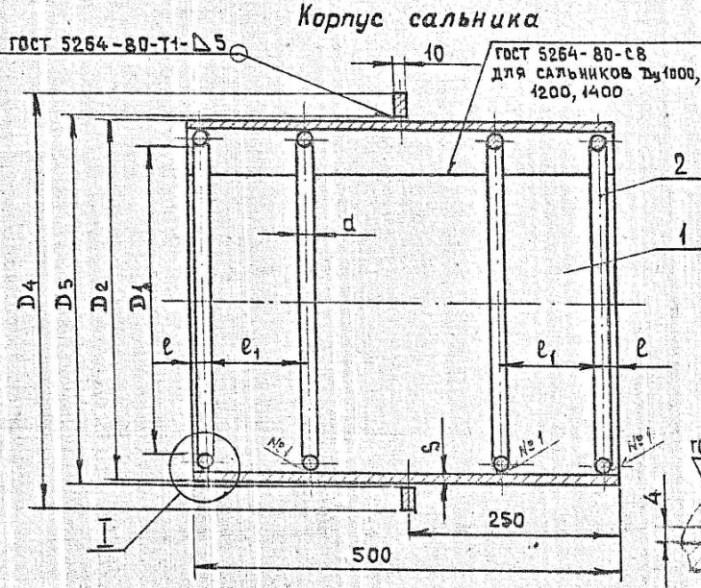
Инв. № подл.		Подл. и дата		Взам. инв. №		Инв. № подл.		Подл. и дата		Серия 5.900-2									
Формат	Зонт	Лист	Обозначение	Наименование	Кол. на исполн. ТМ.91.00-										Примечание				
					10	11	12	13	14	15	16	17							
		5		Цемент марки 400														См. ТМ.89.00Д п. 4.3	
				ГОСТ 10178-76	5,8	5,8	7,5	8,4	9,0	10,0	12,0	14,0							
				Ясбест марки П-4-20															
				ГОСТ 12 871-83															
		6		Битум нефтяной марки														См. ТМ.89.00Д п. 4.4	
				БН70/30 ГОСТ 6617-76	5,8	5,8	7,0	10,0	11,0	12,0	15,0	17,0							
				Ясбест марки П-4-20															
				ГОСТ 12 871-83															
					ТМ.91.00										Лист 8				
					Инв. лист № докум. Подл. Дата										Формат А4				

9300 16 WL

Серия 5.900-2



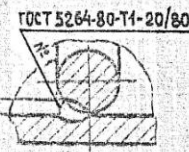
Шифр № подл. Подл. и дата
Взам. инв. № Шифр № подл. Подл. и дата



Обозначение	Шифр сальника	D	Основные размеры сальника						Масса				
			D ₁	D ₂	D ₃	D ₄	S	d	l	l ₁	l ₂	L разв. по з. 2	сальника кг
ТМ 91	Ду 50	57	89	114	116	185	4,5	7	15	120	20	300	9,4
- 01	Ду 80	89	115	140	142	215						382	11,6
- 02	Ду 100	108	140	165	167	240						460	13,9
- 03	Ду 125	133	191	219	221	290	6	10	180	25	620	24,1	
- 04	Ду 150	159	239	273	275	345					780	33,3	
- 05	Ду 200	219	239	273	275	345	8	15	20	30	780	28,6	
- 06	Ду 250	273	291	325	327	395					945	33,9	
- 07	Ду 300	325	382	426	428	500	7	180	25	30	1245	55,9	
- 08	Ду 350	377	430	478	480	550					1395	73,8	
- 09	Ду 400	426	484	530	532	600	8	15	20	30	1562	76,5	
- 10	Ду 500	530	584	630	632	730					1880	94,0	
- 11	Ду 600	630	672	720	722	810	9	180	25	30	2155	112,2	
- 12	Ду 700	720	772	820	823	920					2470	133,0	
- 13	Ду 800	820	872	920	923	1030	9	180	25	30	2765	150,6	
- 14	Ду 900	920	972	1020	1023	1130					3098	166,1	
- 15	Ду 1000	1020	1070	1120	1123	1230	9	180	25	30	3405	196,4	
- 16	Ду 1200	1220	1270	1320	1323	1430					4032	232,7	
- 17	Ду 1400	1420	1470	1520	1523	1630	4660	268,0					

1. Предельные отклонения размеров: ± УТ14
2. Истальные технические требования см. ТМ.89.00.2

I
M 1:1



Лит.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
Рисов.	Лудинская	Филиш		
Проф.	Истельцева	Зина		
Т. контр.	Смирнов	Лео		
Л. инж. пр.	Блоков	Лео		
И. контр.	Войничевин	Лео		
Ит. в.	Лидеев	Лео		

ТМ.91.00.С6

Сальники напорные
Ду 50..1400 L=500

Сборочный чертёж

Лит.	Масса	Масштаб
И	См. табл.	—

Лист Листов 1

Госстрой СССР
СЗЗВОДОКОНПРОЕКТ
г. Москва

Калужская Шуляковская
формат А5