

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Взам. инв. №	Подпись и дата

Серия 5.900-2

Изм.	Кол.уч.	Лист	N док.	Подп.	Дата						
Разработ		Дубинская		<i>А.Дубин</i>							
Проб		Костельцева		<i>Э.Код</i>							
Рук. бр.		Смирнов		<i>Смирнов</i>							
Н. контр.		Вайнштейн		<i>Вайнштейн</i>							
Утв.		Явдееев		<i>Явдееев</i>							

ТМ.92.00

Сальники набивные
Ду 50...1400, L=800

Стадия 1 8

Госстрой СССР
СОЮЗВОДОКАНАЛПРОЕКТ
г. Москва

Формат А4

Инб. № подл.	Подпись и дата	Взам. инб. №	Взам. инб. №	Подпись и дата

Серия 5.900-2

Формат	Зона	Поз	Обозначение	Наименование	Кол. на испол. ТМ.90.00.-									Примечание
					-	01	02	03	04	05	06	07	08	
		1		Корпус										
				Трубы <small>ГОСТ 10704-76 Д ГОСТ 10705-80</small>										
Б4			TM.92.04	219x6 L=800					1					26,2 кг
Б4			TM.92.05	273x6 L=800					1					31,7 кг
Б4			TM.92.06	273x6 L=800					1					31,7 кг
Б4			TM.92.07	325x6 L=800					1					37,8 кг
Б4			TM.92.08	426x6 L=800					1					49,6 кг
Б4			TM.92.09	478x8 L=800								1		74,2 кг
Б4			TM.92.10	530x7 L=600								1		72,0 кг
	2			Чугор										
				Круг <small>В ГОСТ 2590-71 См3 ГОСТ 539-79</small>										
Б4			TM.92.11	Ø7 L=300	4									0,10 кг
Б4			TM.92.12	Ø7 L=382		4								0,12 кг
Б4			TM.92.13	Ø7 L=460			4							0,13 кг
Б4			TM.92.14	Ø7 L=620				4						0,20 кг
Б4			TM.92.15	Ø10 L=780					4					0,47 кг

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Взам. инв. №	Подпись и дата

Серия 5.900-2

Формат	Зона	Поз	Обозначение	Наименование	Кол. на исполн. ТМ.92.00.-										Примечание	
					-	01	02	03	04	05	06	07	08	09		
		2		Чупор												
				Круг <small>В ГОСТ 2590-71 См3 ГОСТ 535-79</small>												
Б4			TM.91.16	φ10 L=780							4					0,47 кг
Б4			TM.91.17	φ10 L=945							4					0,60 кг
Б4			TM.91.18	φ15 L=1245											4	1,7 кг
Б4			TM.91.19	φ15 L=1395											4	2,0 кг
			TM.91.20	φ15 L=1562											4	2,2 кг
		3		Ребро												
				Лист <small>Б-ПН-10 ГОСТ 19903-74 См3 ГОСТ 14637-79</small>												
Б4			TM.91.21	φ185 / φ116	1											1,3 кг
Б4			TM.91.22	φ215 / φ142		1										1,6 кг
Б4			TM.91.23	φ240 / φ167			1									1,8 кг
Б4			TM.91.24	φ290 / φ221				1								2,2 кг
Б4			TM.91.25	φ345 / φ275					1							2,7 кг
Б4			TM.91.26	φ345 / φ275						1						2,7 кг
Б4			TM.91.27	φ395 / φ327							1					3,0 кг

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.

ТМ.92.00

Лист

3

Формат А4

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Взам. инв. №	Подпись и дата

Серия 5.900-2

Формат	Зона	Поз	Обозначение	Наименование	Кол. на исполн. ТМ.92.00.-										Примечание
					-	01	02	03	04	05	06	07	08	09	
Б4	3		TM.92.28	φ500 / φ428									1		4,1 кг
Б4			TM.92.29	φ550 / φ480									1		4,5 кг
Б4			TM.92.30	φ600 / φ532									1		4,8 кг
				Материалы											Кол. на исполн. дана в кг
		4		Пенька короткая ГОСТ 9993-74											См. ТМ.89.00.Д
				Битум нефтяной марки											п 4.2.
				БН 70/30 ГОСТ 6617-76											
				Бензин ГОСТ 8505-80											
		5		Цемент марки 400											См. ТМ.89.00.Д
				ГОСТ 10178-76											п 4.3.
				Асбест марки П-4-20											
				ГОСТ 12871-83											
		6		Битум нефтяной марки											См. ТМ.89.00.Д
				БН 70/30 ГОСТ 6617-76											п 4.4.
				Асбест марки П-4-20											
				ГОСТ 12871-83											

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.

ТМ.92.00

Лист

4

Формат А4

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Взам. инв. №	Подпись и дата

Серия 5.900-2

Формат А4

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Взам. инв. №	Подпись и дата

Серия 5.900-2

Формат	Зона	Поз	Обозначение	Наименование	Кол. на исполн. ТМ.92.00.-								Примечание
					10	11	12	13	14	15	16	17	
		1		Корпус									
				Лист <u>Б-ПН-10 ГОСТ 19903-74</u> <u>См3 ГОСТ 14637-79</u>									
Б4			ТМ.92.36	800x3486					1				198,0 кг
Б4			ТМ.92.37	800x4114						1			233,0 кг
Б4			ТМ.92.38	800x4742							1		269,0 кг
		2		Чпор									
				Круг <u>В ГОСТ 2590-71</u> <u>См3 ГОСТ 535-79</u>									
Б4			ТМ.92.39	Ø15 L=1880	4								2,6 кг
Б4			ТМ.92.40	Ø15 L=2155		4							3,0 кг
Б4			ТМ.92.41	Ø15 L=2470			4						3,4 кг
Б4			ТМ.92.42	Ø15 L=2785				4					3,9 кг
Б4			ТМ.92.43	Ø15 L=3098					4				4,3 кг
Б4			ТМ.92.44	Ø15 L=3405						4			4,7 кг
Б4			ТМ.92.45	Ø15 L=4032							4		5,6 кг
Б4			ТМ.92.46	Ø15 L=4660							4		6,5 кг

—

							Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	ТМ.92.00	6

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Взам. инв. №	Подпись и дата

Серия 5.900-2

Формат А4

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Взам. инв. №	Подпись и дата

Серия 5.900-2

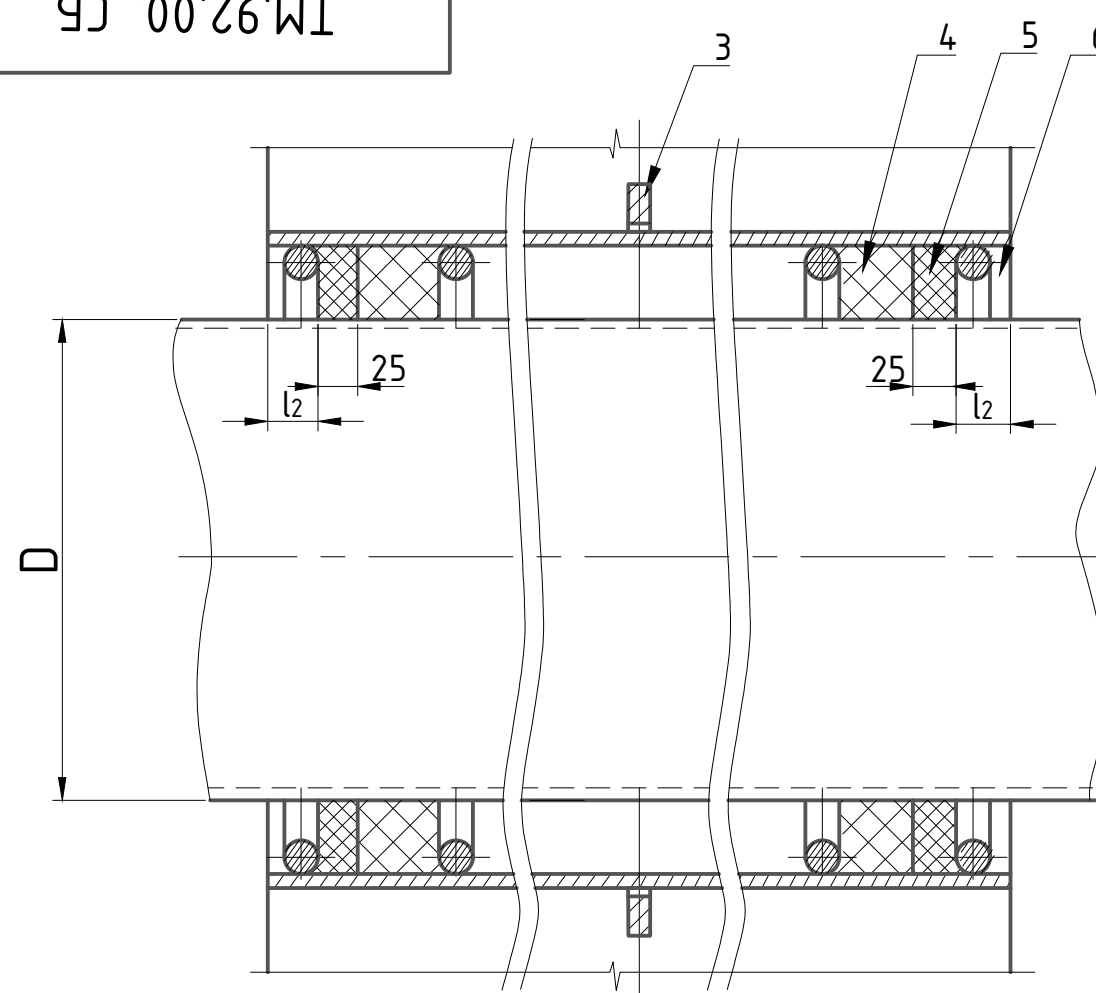
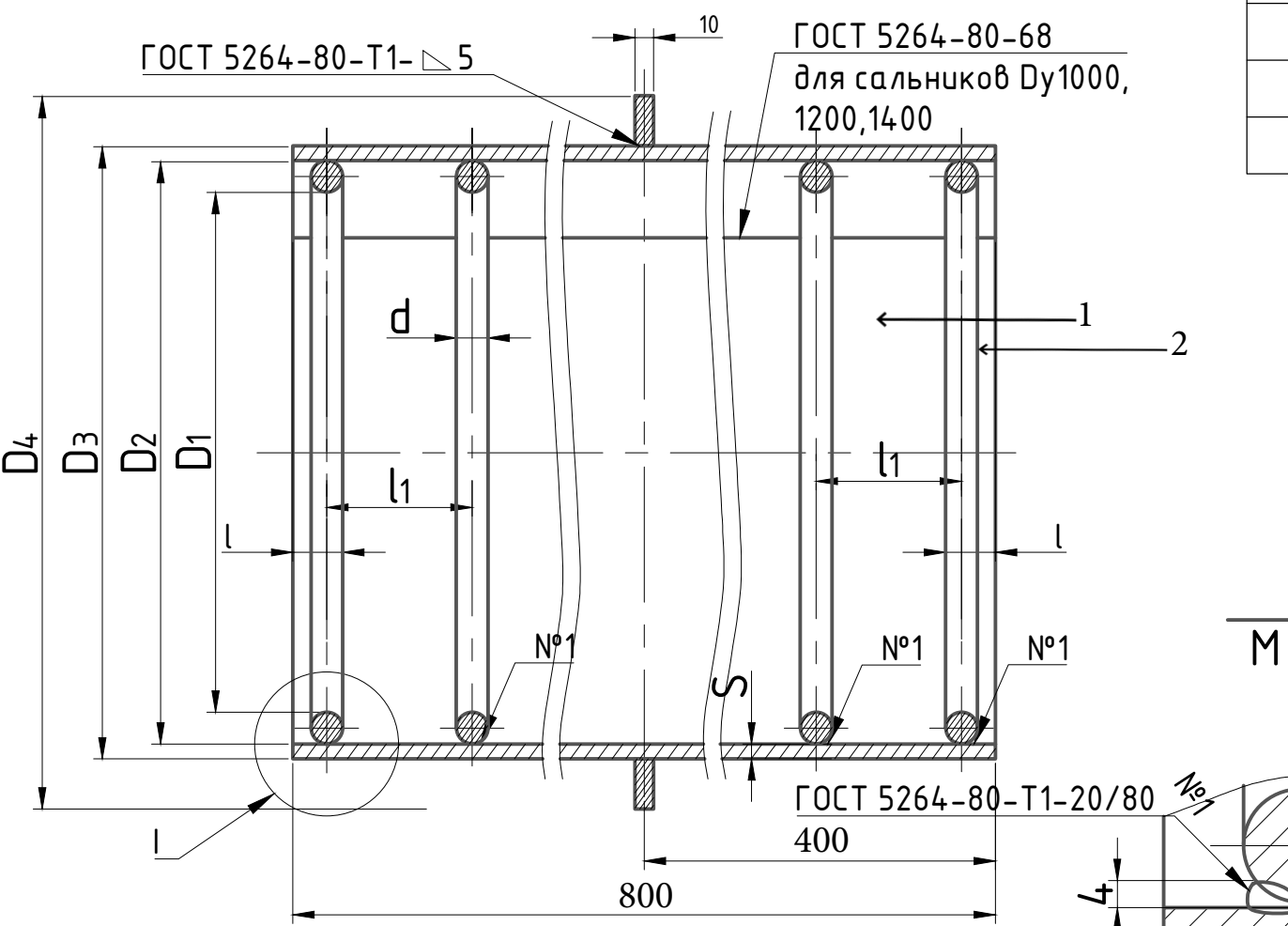
Page 1 of 1

						Лист 8
Иzm.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	

Серия 5.900-2

ТМ.92.00. СБ

Инв. № подл.	Подпись и дата



Обозначение	Шифр сальника	D	Основные размеры сальника									Масса сальника, кг
			D ₁	D ₂	D ₃	D ₄	S	d	l	l ₁	l ₂	
ТМ 92	Dy 50	57	89	114	115	185	4,5	7	15	120	20	300 13,0
-01	Dy 80	89	115	140	142	215						382 18,1
-02	Dy 100	108	140	165	167	240						460 19,3
-03	Dy 125	133	191	219	221	290						620 33,6
-04	Dy 150	159	239	273	275	345						730 45,2
-05	Dy 200	219	239	273	275	345						780 40,5
-06	Dy 250	273	291	325	327	395						945 48,1
-07	Dy 300	325	382	426	428	500						1245 74,5
-08	Dy 350	377	430	478	480	550	8					1395 101,6
-09	Dy 400	426	484	530	532	600	1362 103,6					
-10	Dy 500	530	584	630	632	730	1880 126,2					
-11	Dy 600	630	672	720	722	810	2135 154,4					
-12	Dy 700	720	772	820	823	920	2470 180,9					
-13	Dy 800	820	872	920	923	1030	2785 204,6					
-14	Dy 900	920	972	1020	1023	1130	3098 226,1					
-15	Dy 1000	1020	1070	1120	1123	1230	3405 270,4					
-16	Dy 1200	1220	1270	1320	1323	1430	4032 319,7					
-17	Dy 1400	1420	1470	1520	1523	1630	4650 369,0					

1.Пределевые отклонения размеров: $\pm \frac{JT14}{2}$

2. Остальные технические требования см.ТМ.89.00.Д

ТМ.92.00. СБ				
Сальники наливные Ду 50...1400, L=800 Сборочный чертеж				
Стадия	Масса	Масштаб	И	См.табл.
Изм.	Кол.ч.	Лист	Н.док.	Подп. Дата
Разрабом	Дубинская			А.Дубин 26.03
Проб	Костельцева			
Рук. бр.	Смирнов			
Гл. инженер	Блоков			
Н. контр.	Вайнштейн			
Утв.	Явдееев			
Госстрой СССР Союзводоканалпроект г. Москва				
Лист	Листов 1			