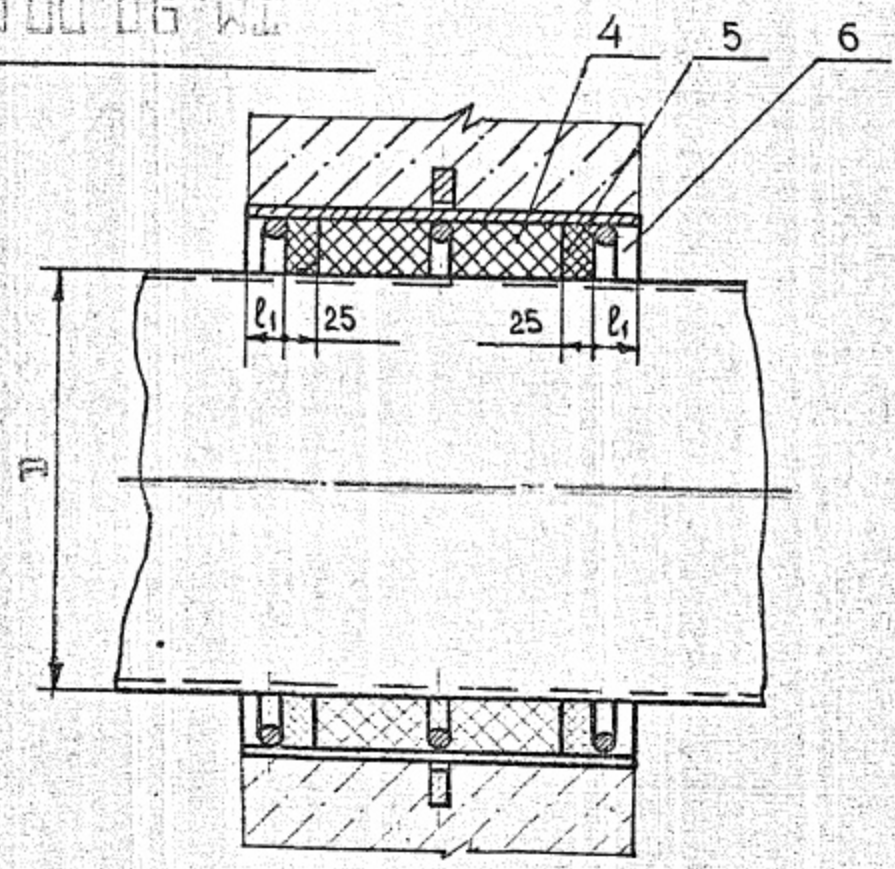
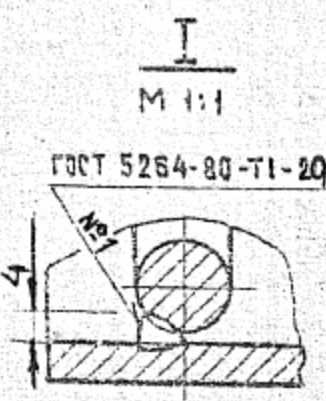
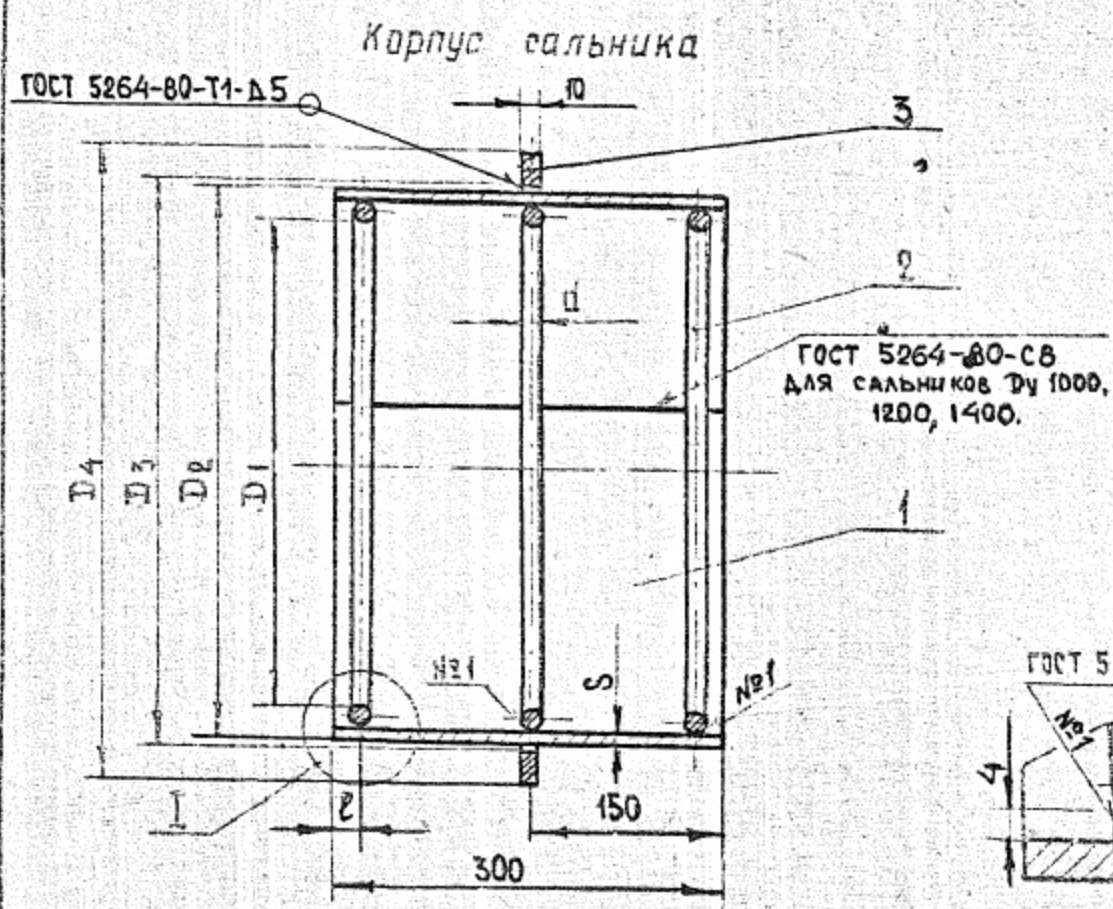


83 00 06 * 01

Серия 5.900-2



Обозначение	Шифр сальника	D	Основные размеры сальника								L раз. поз. 2	Масса сальника кг
			D ₁	D ₂	D ₃	D ₄	s	d	e	e ₁		
ТМ 90	Ду 50	57	89	114	116	185	4,5	7	15	20	300	7,0
- 01	Ду 80	89	115	140	142	215					382	8,7
- 02	Ду 100	108	140	165	167	240					460	10,4
- 03	Ду 125	133	191	219	221	290	6	10	20	620	17,9	
- 04	Ду 150	159	239	273	275	345				780	25,5	
- 05	Ду 200	219	239	273	275	345	8	15	20	780	20,6	
- 06	Ду 250	273	291	325	327	395				945	24,1	
- 07	Ду 300	325	382	426	428	500				1245	42,5	
- 08	Ду 350	377	430	478	480	550	7	15	20	1395	54,1	
- 09	Ду 400	426	484	530	532	600				1562	57,3	
- 10	Ду 500	530	584	630	632	730	8	15	20	1880	70,9	
- 11	Ду 600	630	672	720	722	810				2155	82,1	
- 12	Ду 700	720	772	820	823	920	9	15	20	2470	98,9	
- 13	Ду 800	820	872	920	923	1030				2785	112,3	
- 14	Ду 900	920	972	1020	1023	1130	30	15	20	3098	124,1	
- 15	Ду 1000	1020	1070	1120	1123	1230				3405	144,5	
- 16	Ду 1200	1220	1270	1320	1323	1430	9	15	20	4032	171,3	
- 17	Ду 1400	1420	1470	1520	1523	1530				4660	198,1	



1. Предельные отклонения размеров: $\pm \frac{IT14}{2}$
2. Остальные технические требования см. ТМ.89.00.Д²

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
Разраб.	Лубинская	Михайл		
Пров.	Костельцева	Евг		
Т.контр.	Смирнов	Евг		
Гл.инж.пр.	Благов	Мих		
И.контр.	Войничев	Мих		
Утв.	Авдеев	Мих		

ТМ. 90. 00 СБ

Сальники набивные Ду 50...1400 L=300 Сборочный чертеж

Лист	Масса	Масштаб
4	См. табл.	
Лист	Листов	
Госстрой СССР		
СПЕЦВОДОКАНАЛПРОЕКТ		
г. Москва		

Шифр, год, лист, дата, подпись и дата, вкл. шифр, № шифра, подпись и дата

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата
--------------	--------------	--------------	--------------	--------------

Серия 5.900-2

Формат	Зона	Лист	Обозначение	Наименование	Кол. на исполн. ТМ.90.00-										Примечание	
					-	01	02	03	04	05	06	07	08	09		
				<u>Документация</u>												
А3			ТМ. 90.00.СБ	Сборочный чертеж	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
А4			ТМ. 89.00 Д	Технические указания	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
				<u>Детали</u>												
		1		Корпус												
				Труба ГОСТ 3262-75												
Б4			ТМ. 90.01	100 x 4.5 L = 300	1											3,6 кг
Б5			ТМ. 90.02	125 x 4,5 L = 300		1										4,5 кг
Б7			ТМ. 90.03	150 x 4.5 L = 300			1									5,4 кг

Исполнение 10... 17- см. лист 5,6,7,8,

Инв. лист	№ докум	Подп.	Дата
Разраб.	Дубинский	<i>И.И.И.</i>	
Пров.	Костельцев	<i>К.</i>	
Рук. бр.	Смирнов	<i>С.</i>	
Н. контр.	Вайнштейн	<i>В.</i>	
Чтв.	Авдеев	<i>А.</i>	

ТМ. 90.00

Сальники набивные
Ду 50...1400 L = 300

Лист	Лист	Листов
И	1	8
ГОСТ 9000-60		
ОБЪЕДИНЕННЫЙ ДОКУМЕНТАЛЬНЫЙ		
г. Москва		

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата
--------------	--------------	--------------	--------------	--------------

Серия 5.900-2

Формат	Бумага	Лист	Обозначение	Наименование	Код. на услови. ТМ.90.00-										Примечание			
					-	01	02	03	04	05	06	07	08	09				
		1		Корпус														
				Труба ГОСТ 10704-76 Д ГОСТ 10705-80														
Б4			ТМ. 90.04	219x6 L=300			1										9,5 кг	
Б4			ТМ. 90.05	273x6 L=300				1									11,9 кг	
Б4			ТМ. 90.06	273x6 L=300					1								11,9 кг	
Б4			ТМ. 90.07	325x6 L=300						1							14,1 кг	
Б4			ТМ. 90.08	426x6 L=300							1						18,6 кг	
Б4			ТМ. 90.09	478x8 L=300								1					27,8 кг	
Б4			ТМ. 90.10	530x7 L=300									1				27,0 кг	
		2		Упор														
				Круг 8 ГОСТ 2590-71 Ст.3 ГОСТ 535-79														
Б4			ТМ. 90.11	φ7 L=300	3												0,10 кг	
Б4			ТМ. 90.12	φ7 L=382	3												0,12 кг	
Б4			ТМ. 90.13	φ7 L=460		3											0,13 кг	
Б4			ТМ. 90.14	φ7 L=620			3										0,20 кг	
Б4			ТМ. 90.15	φ10 L=780				3									0,47 кг	

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата
--------------	--------------	--------------	--------------	--------------

ТМ. 90.00

Формат	Лист	№	Обозначение	Наименование	Кол. на исполн. ТМ. 90. 00-										Примечание		
					-	01	02	03	04	05	06	07	08	09			
				Упор													
				Круг В ГОСТ 2590-71 Ст 3 ГОСТ 535-79													
Б4			ТМ. 90. 16	φ10 L = 780						3							0.47 кг
Б4			ТМ. 90. 17	φ10 L = 945							3						0.60 кг
Б4			ТМ. 90. 18	φ15 L = 1245								3					1.7 кг
Б4			ТМ. 90. 19	φ15 L = 1395									3				2.0 кг
Б4			ТМ. 90. 20	φ15 L = 1562										3			2.2 кг
		3		Ребро													
				Лист Б-ПН-10 ГОСТ 19903-74 Ст. 3 ГОСТ 14637-79													
Б4			ТМ. 90. 21	φ185 / φ 116	1												1.3 кг
Б4			ТМ. 90. 22	φ 215 / φ 142		1											1.6 кг
Б4			ТМ. 90. 23	φ 240 / φ 167			1										1.8 кг
Б4			ТМ. 90. 24	φ 290 / φ 221				1									2.2 кг
Б4			ТМ. 90. 25	φ 345 / φ 275					1								2.7 кг
Б4			ТМ. 90. 26	φ 345 / φ 275						1							2.7 кг
Б4			ТМ. 90. 27	φ 395 / φ 321							1						3.0 кг

Инв. № подл.	Подл. и дата	Взom. инв. №	Инв. № дубл.	Подл. и дата

Серия. 5.900-2

Формат	Зона	№	Обозначение	Наименование	Кол. на исполн. ТМ. 90.00-										Примечание	
					-	01	02	03	04	05	06	07	08	09		
БУ		3	ТМ. 90. 28	φ 500 / φ 428									1			4.1 кг
БУ			ТМ. 90. 29	φ 550 / φ 480										1		4.5 кг
БУ			ТМ. 90. 30	φ 600 / φ 532											1	4.8 кг
				<u>Материалы</u>												Кол. на исполн. данные в кг
		4		Резьба короткая ГОСТ 9993-74												См. ТМ. 89.00 д п. 4.2.
				Битум нефтяной марки БН 70/30 ГОСТ 6617-76	0.9	1.1	1.5	2.9	5.0	2.4	2.7	7.7	8.4	10		
				Бензин ГОСТ 8505-80												
		5		Цемент марки 400 ГОСТ 10178 - 76												См. ТМ. 89.00 д п. 4.3.
				Асбест марки П-4-20 ГОСТ 12871-83	0.5	0.6	0.7	1.5	2.5	1.2	1.4	3.9	4.2	5.0		
				Битум нефтяной марки БН 70/30 ГОСТ 6617-76												
				Асбест марки П-4-20 ГОСТ 12871-83	0.4	0.5	0.6	1.2	2.0	1.0	1.1	3.1	3.4	4.0		См. ТМ. 89.00 д п. 4.4.

Дня	Листа	г/р/в/ж/к/н.	Подп.	Дата

ТМ. 90.00

Исполнитель	Подп. и дата	Исполнитель	Подп. и дата
-------------	--------------	-------------	--------------

Серия 5.900-2

Формат	Лист	№	Обозначение	Наименование	Кол. на исполн. ТМ. 90.00-							Примечание			
					10	11	12	13	14	15	16		17		
				<u>Документация</u>											
А3			ТМ. 90.00 СБ	Сборочный чертеж	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
А4			ТМ. 89.00 Д	Технические указания	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
				<u>Детали</u>											
		1		Корпус											
				Труба ГОСТ 10704-76 Д ГОСТ 10706-76											
Б4			ТМ. 90.31	630x7 L=300	1										32,3 кг
Б4			ТМ. 90.32	720x8 L=300		1									42,2 кг
Б4			ТМ. 90.33	820x8 L=300			1								48,0 кг
Б4			ТМ. 90.34	920x8 L=300				1							54,0 кг
Б4			ТМ. 90.35	1020x8 L=300					1						60,0 кг

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
------	------	----------	-------	------

ТМ.90.00

Лист
5

Инв. № подл.	Подл. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подл. и дата

Серия 5.900-2

Формат	Закл.	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол. на исполн. ТМ. 90.00 -								Примечание		
					10	11	12	13	14	15	16	17			
		1		Корпус											
				Лист Б-ПН-9 ГОСТ 19903-74											
				Ст.3 ГОСТ 14637-79											
Б4			ТМ. 90.36	300 x 3486						1					74,1 кг
Б4			ТМ. 90.37	300 x 4114							1				87,3 кг
Б4			ТМ. 90.38	300 x 4742								1			101,0 кг
		2		Упор											
				Круг В ГОСТ 2590-71											
				Ст.3 ГОСТ 535-79											
Б4			ТМ. 90.39	φ15 L = 1880	3										2,6 кг
Б4			ТМ. 90.40	φ15 L = 2155		3									3,0 кг
Б4			ТМ. 90.41	φ15 L = 2470			3								3,4 кг
Б4			ТМ. 90.42	φ15 L = 2785				3							3,9 кг
Б4			ТМ. 90.43	φ15 L = 3098					3						4,3 кг
Б4			ТМ. 90.44	φ15 L = 3405						3					4,7 кг
Б4			ТМ. 90.45	φ15 L = 4032							3				5,6 кг
Б4			ТМ. 90.46	φ15 L = 4680								3			6,5 кг

ТМ 90.00

Серия 5.900-2

Кол. на исполн. 7 М. 90. 00

Формат	См	Поз	Обозначение	Единица измерения	Кол. на исполн. 7 М. 90. 00							Примечание						
					10	11	12	13	14	15	16		17					
		3		Ребро														
				Лист Б-ПН-10 ГОСТ 19903-74 СТЗ ГОСТ 14637-79														
Б4			ТМ. 90. 47	φ 730 / φ 632	1													8,2 кг
Б4			ТМ. 90. 48	φ 810 / φ 722		1												8,3 кг
Б4			ТМ. 90. 49	φ 920 / φ 823			1											10,4 кг
Б4			ТМ. 90. 50	φ 1030 / φ 923				1										12,9 кг
Б4			ТМ. 90. 51	φ 1130 / φ 1023					1									14,2 кг
Б4			ТМ. 90. 52	φ 1230 / φ 1123						1								15,5 кг
Б4			ТМ. 90. 53	φ 1430 / φ 1323							1							18,0 кг
Б4			ТМ. 90. 54	φ 1630 / φ 1523								1						20,8 кг
				<u>Материалы</u>														Кол. на исполн. дано в кг
		4		Пенька короткая ГОСТ 9993-74														См. ТМ. 89.00д
				Битум нефтяной марки														п. 4.2
				БН 70/90 ГОСТ 6617-76	11,0	11,0	13,7	15,4	17,0	18,7	22,9	25,9						
				Бензин ГОСТ 8505-80														

Т М. 90. 00

№ докум. № 20144-1	Подп.	Дата
--------------------	-------	------

Серия 5.900-2

Формат	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол. на исполн. ТМ. 90.00-							Примечание	
					10	11	12	13	14	15	16		17
		5		Цемент марки 400 ГОСТ 10178-76	5.8	5.8	7.5	8.4	9.0	10.0	12.0	14.0	См. ТМ. 89.00 Д п. 4.3.
				Асбест марки П-4-20 ГОСТ 12871-76									
		Б		Битум нефтяной марки БН70/30 ГОСТ 6617-76	5.8	5.8	9.0	10.0	11.0	12.0	15.0	17.0	См. ТМ. 89.00 Д п. 4.4.
				Асбест марки П-4-20 ГОСТ 12871-83									

ТМ. 90.00