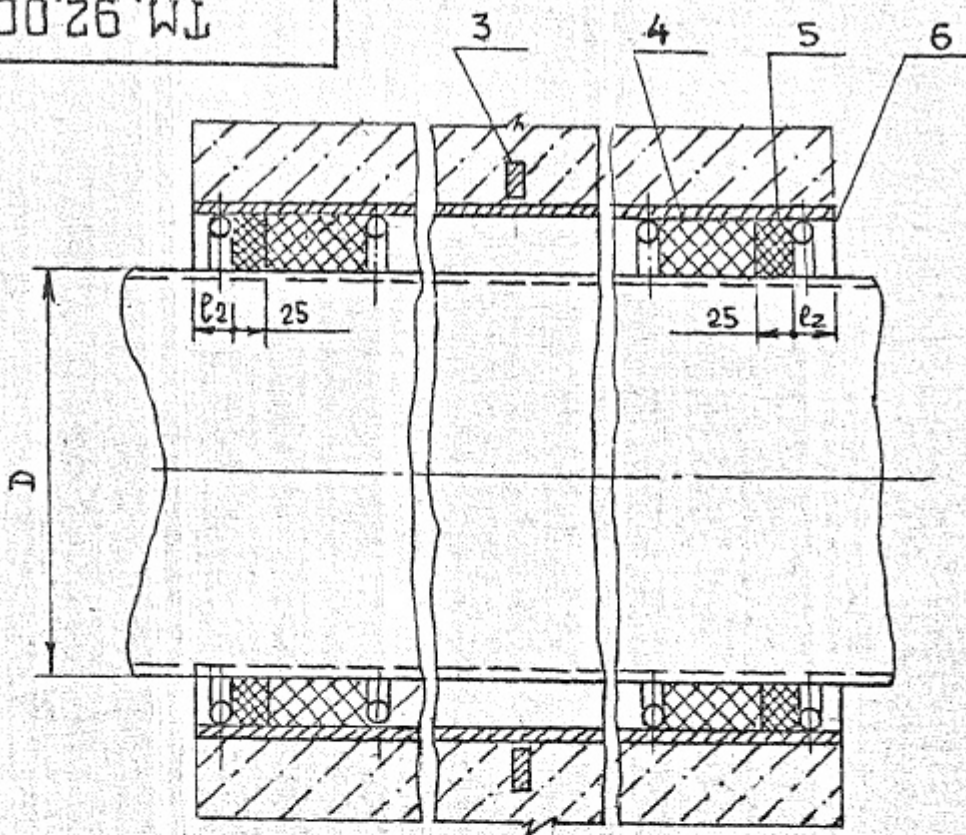


92.00.26.WJ

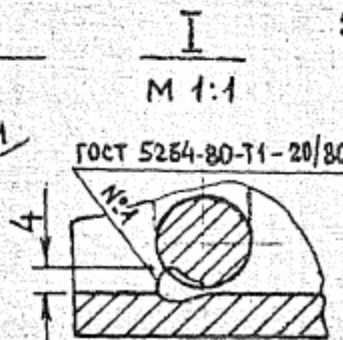
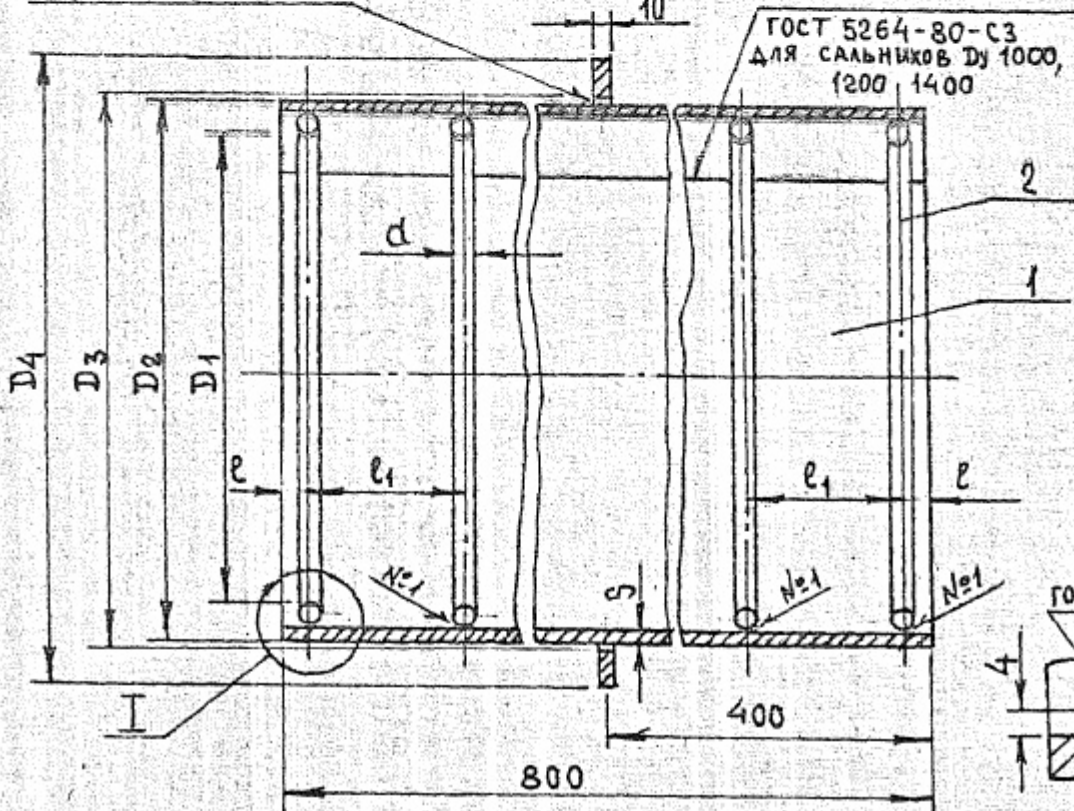
ТМ 92.00 СБ серия 5.900-2 Сальники набивные Ду 50-1400 мм L=800 мм

Серия 5.900-2



Обозначение	Шифр сальника	D	Основные размеры сальника								L разб. по з. 2	Масса сальника кг	
			D ₁	D ₂	D ₃	D ₄	s	d	e	e ₁			e ₂
ТМ 92	Ду 50	57	89	114	115	185	4,5	7	15	120	20	300	13,0
- 01	Ду 80	89	115	140	142	215						382	16,1
- 02	Ду 100	108	140	165	167	240						460	19,3
- 03	Ду 125	133	191	219	221	290	6	10	120	20	620	33,6	
- 04	Ду 150	159	239	273	275	345					730	45,2	
- 05	Ду 200	219	239	273	275	345					780	40,5	
- 06	Ду 250	273	291	325	327	395	8	15	180	25	945	48,1	
- 07	Ду 300	325	382	426	428	500					1245	74,5	
- 08	Ду 350	377	430	478	480	550					1395	101,6	
- 09	Ду 400	426	484	530	532	600	7	15	180	30	1362	103,6	
- 10	Ду 500	530	584	630	632	730					1880	126,2	
- 11	Ду 600	630	672	720	722	810					2135	154,4	
- 12	Ду 700	720	772	820	823	920	8	15	180	30	2470	180,9	
- 13	Ду 800	820	872	920	923	1030					2785	204,6	
- 14	Ду 900	920	972	1020	1023	1130					3098	226,1	
- 15	Ду 1000	1020	1070	1120	1123	1230	9	15	180	30	3405	270,4	
- 16	Ду 1200	1220	1270	1320	1323	1430					4032	319,7	
- 17	Ду 1400	1420	1470	1520	1523	1630					4650	369,0	

ГОСТ 5264-80-Т1-Д5 Корпус сальника



1. Предельные отклонения размеров: $\pm \frac{IT 14}{2}$
2. Остальные технические требования-ТМ.92.00.д²

М 1:1

ГОСТ 5264-80-Т1-20/80

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
Рисов.	Лубинская	Ситникова		
Проз.	Костельцова	Ситникова		
Т. контр.	Смирнов	Ситникова		
Пл. инж. пр.	Блоков	Ситникова		
И. контр.	Вайнштейн	Ситникова		
Инт.	Ситникова	Ситникова		

ТМ.92.00 СБ

Сальники набивные Ду 50-1400 L=800 Сборочный чертеж

Лист	Масса	Материал
И	См. табл.	---
Лист	Масса	Материал
Рисов.	Лубинская	Ситникова
Проз.	Костельцова	Ситникова
Т. контр.	Смирнов	Ситникова
Пл. инж. пр.	Блоков	Ситникова
И. контр.	Вайнштейн	Ситникова
Инт.	Ситникова	Ситникова

Шифр № подл. Подп. и дата
Взам. инв. № Шифр № докум. Подп. и дата

Изм. № подл. Подпись и дата Изм. №

Серия 5.900-2

Формат	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол. на металл. ТМ.92.00-										Примечание		
					-	01	02	03	04	05	06	07	08	09			
				Документация													
Л3			ТМ.92.00 СБ	Сборочный чертеж	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
Л4			ТМ.89.00 Д	Технические указания	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
				Детали													
		1		Корпус													
				Трубы ГОСТ 3262-79													
Б1			ТМ.92.01	100x4.5 L=800	1												9,6 кг
Б4			ТМ.92.02	125x4.5 L=800		1											12,0 кг
Б11			ТМ.92.03	150x4.5 L=800			1										14,4 кг

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

Изм. №	№ докум.	Подп.	Дата
Разработ.	Пудымова	Курья	
Проект.	Костельцева		
Руч. впр.	Смирнов		
И. контр.	Вайнштейн		
Утв.	Рубин		

ТМ.92.00

Сальники набивные
Ду 50, 1400 L=800

Лист	Листов	Листов
1	1	8

Кол.	на исполн.	ТМ.92.00-	Обозначение	Наименование	Кол. на исполн. ТМ.92.00-									Примечание		
					-	01	02	03	04	05	06	07	08		09	
				Корпус												
				Труба ГОСТ 10704-76 Д ГОСТ 10705-80												
54			ТМ.92.04	219x6 L=800			1									26,2 кг
54			ТМ.92.05	273x6 L=800				1								31,7 кг
54			ТМ.92.06	273x6 L=800					1							31,7 кг
54			ТМ.92.07	325x6 L=800						1						37,8 кг
54			ТМ.92.08	426x6 L=800							1					49,6 кг
54			ТМ.92.09	478x8 L=800								1				74,2 кг
54			ТМ.92.10	530x7 L=600									1			72,0 кг
				Упор												
				Крыг В ГОСТ 2590-71 Ст 3 ГОСТ 539-79												
54			ТМ.92.11	φ7 L=300	4											0,10 кг
54			ТМ.92.12	φ7 L=382		4										0,12 кг
54			ТМ.92.13	φ7 L=460			4									0,13 кг
54			ТМ.92.14	φ7 L=620				4								0,20 кг
54			ТМ.92.15	φ10 L=780					4							0,47 кг

ТМ 92.00

Код	Зона	Тол.	Обозначение	Наименование	Кол. на исполн. ТМ.92.00									Примечание	
					01	02	03	04	05	06	07	08	09		
		2		Упор											
				Круг В ГОСТ 2590-71 Ст.3 ГОСТ 535-79											
Б4			ТМ. 92.16	φ 10 L = 780					4						0,47 кг
Б4			ТМ. 92.17	φ 10 L = 945						4					0,60 кг
Б4			ТМ. 92.18	φ 15 L = 1245							4				1,7 кг
Б4			ТМ. 92.19	φ 15 L = 1395								4			2,0 кг
			ТМ. 92.20	φ 15 L = 1562									4		2,2 кг
		3		ребро											
				лист Б-ПН-10 ГОСТ 19903-74 Ст.3 ГОСТ 14637-79											
Б4			ТМ. 92.21	φ 185 / φ 116	1										1,3 кг
Б4			ТМ. 92.22	φ 215 / φ 142		1									1,6 кг
Б4			ТМ. 92.23	φ 240 / φ 167			1								1,8 кг
Б4			ТМ. 92.24	φ 290 / φ 221				1							2,2 кг
Б4			ТМ. 92.25	φ 345 / φ 275					1						2,7 кг
Б4			ТМ. 92.26	φ 345 / φ 275						1					2,7 кг
Б4			ТМ. 92.27	φ 395 / φ 327							1				3,0 кг

Формат	Земля	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол. на исполн. ТМ.92.00 -										Примечание	
					01	02	03	04	05	06	07	08	09			
Б4		3	ТМ. 92. 28	φ 500 / φ 428									1			4.1 кг
Б4			ТМ. 92. 29	φ 550 / φ 460										1		4.5 кг
Б4			ТМ. 92. 30	φ 600 / φ 532											1	4.8 кг
				Материалы												кол. на исполн. дано в кг
		4		Резьба короткая ГОСТ 9593-74												См. ТМ. 89. 00 Д п. 4.2.
				Битум нефтяной марки	0.8	0.9	1.3	2.7	4.4	2.0	2.4	7.0	7.6	9.0		
				БН 70/30 ГОСТ 6617-76												
				БЕНЗИН ГОСТ 8505-80												
		5		Цемент марки 400												См. ТМ. 89. 00 Д п. 4.3.
				ГОСТ 10178-76	0.5	0.6	0.7	1.5	2.5	1.2	1.4	3.9	4.2	5.0		
				Ресбест марки П-4-20 ГОСТ 12871-83												
		6		Битум нефтяной марки												См. ТМ. 89. 00 Д п. 4.4.
				БН 70/30 ГОСТ 6617-76	0.4	0.5	0.6	1.2	2.0	1.0	1.1	3.1	3.4	4.0		
				Ресбест марки П-4-20 ГОСТ 12871-83												

Формат	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол. на исполн. ТМ.92.00-								Примечание	
					10	11	12	13	14	15	16	17		
				<u>Документация</u>										
А3			ТМ. 92.00 СБ	Сборочный чертеж	×	×	×	×	×	×	×	×		
А4			ТМ. 89.00 Д	Технические указания	×	×	×	×	×	×	×	×		
				<u>Детали</u>										
		1		Корпус										
				Труба $\frac{\text{ГОСТ 10704-76}}{\text{Д ГОСТ 10706-76}}$										
Б4			ТМ. 92.31	630x7 L=800	1									86 кг
Б4			ТМ. 92.32	720x8 L=800		1								112.5 кг
Б4			ТМ. 92.33	820x8 L=800			1							128 кг
Б4			ТМ. 92.34	920x8 L=800				1						144 кг
Б4			ТМ. 92.35	1020x8 L=800					1					160 кг

ЦНВ. № подл.	Подп. и дата	Взам. ЦНВ №	ЦНВ. № дубл.	Подп. 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													
				Б-ЛН-9 ГОСТ 19903-74													
				Лист СТ.3 ГОСТ 14637-79													
Б4			ТМ.92.36	800 x 3486						1							198,0 кг
Б4			ТМ.92.37	800 x 4114							1						233,0 кг
Б4			ТМ.92.38	800 x 4742								1					269,0 кг
		2		Упор													
				Круг В ГОСТ 2590-71													
				СТ.3 ГОСТ 535-79													
Б4			ТМ.92.39	φ15 L=1880	4												2,6 кг
Б4			ТМ.92.40	φ15 L=2155		4											3,0 кг
Б4			ТМ.92.41	φ15 L=2470			4										3,4 кг
Б4			ТМ.92.42	φ15 L=2785				4									3,9 кг
Б4			ТМ.92.43	φ15 L=3098					4								4,3 кг
Б4			ТМ.92.44	φ15 L=3405						4							4,7 кг
Б4			ТМ.92.45	φ15 L=4032							4						5,6 кг
Б4			ТМ.92.46	φ15 L=4660								4					6,5 кг

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

ТМ.92.00

Лист
6

Формат	Зона	Год	Обозначение	Наименование	Кол. на исполн. ТМ.92.00-								Примечание		
					10	11	12	13	14	15	16	17			
		3		ребро											
				лист Б-ПН-10 ГОСТ 19903-74 СТ 3 ГОСТ 14637-79											
Б4			ТМ.92.47	φ 730 / φ 632	1										8.2 кг
Б4			ТМ.92.48	φ 810 / φ 722		1									8.3 кг
Б4			ТМ.92.49	φ 920 / φ 823			1								10.4 кг
Б4			ТМ.92.50	φ 1030 / φ 923				1							12.9 кг
Б4			ТМ.92.51	φ 1130 / φ 1023					1						14.2 кг
Б4			ТМ.92.52	φ 1230 / φ 1123						1					15.5 кг
Б4			ТМ.92.53	φ 1430 / φ 1323							1				18.0 кг
Б4			ТМ.92.54	φ 1630 / φ 1523								1			20.8 кг
				<u>Материалы</u>											Кол. на исполн. одно в кг
	4			Ленка короткая ГОСТ 9993-74											См. ТМ.89.004 п. 4.2.
				Битум нефтяной марки	9.9	10.0	12.3	13.8	14.7	16.0	19.3	22.3			
				БН 90/30 ГОСТ 6617-76											
				Бензин ГОСТ 8505-80											

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

ТМ.92.00

Формат	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол. на исполн. ТМ.92.00-										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. 89.00Д п.4.3
				Асбест марки П-4-20 ГОСТ 12871-83											
		6		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. 89.00Д п.4.4
				Асбест марки П-4-20 ГОСТ 12871-83											