

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

Серия 5.900-2

Код	Знач	Год	Обозначение	Наименование	Кол. на исполн. ТМ.92.00-									Примечание		
					-	01	02	03	04	05	06	07	08		09	
				Документация												
13			ТМ.92.00.СБ	Сборочный чертеж	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
14			ТМ.92.00.Д	Технические указания	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
				Детали												
		1		Корпус												
				Труба ГОСТ3262-79												
51			ТМ.92.01	100x4.5 L=800	1											9,6 кг
54			ТМ.92.02	125x4.5 L=800		1										12,0 кг
54			ТМ.92.03	150x4.5 L=800			1									14,4 кг

Изм. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Инв. № инв.	Подпись и дата
Разработ.	Провер.	Руч. др.	И.контр.	Упр.
М.А.С.И.В.	И.С.Т.Е.В.	С.И.В.И.С.	В.И.В.И.С.	И.К.С.В.

ТМ.92.00

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

Сольники набивные
Dу50...1400 L=800

Лист	Лист	Листов
1	1	8

Копировать Сигнатура

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

Серия 5.900-2

Код	Знач	Год	Обозначение	Наименование	Кол. на исполн. ТМ.92.00-									Примечание		
					-	01	02	03	04	05	06	07	08		09	
		1		Корпус												
				Труба ГОСТ10704-76 Д ГОСТ10705-80												
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
		2		Упор												
				Круг В ГОСТ2590-71 Ст3 ГОСТ539-79												
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									0,15 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

Лист 2

ИВВ. № подл. Подп. и дата. Электрон. № ИВВ. № докум. Подп. и дата

Серия 5.900-2

Формат	50-я	703	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	φ10 L=780					4							0,47 кг
Б4			ТМ. 92.17	φ10 L=945						4						0,60 кг
Б4			ТМ. 92.18	φ15 L=1245							4					1,7 кг
Б4			ТМ. 92.19	φ15 L=1395								4				2,0 кг
			ТМ. 92.20	φ15 L=1562									4			2,2 кг
		3		ребро												
				Б-ПН-10 ГОСТ 19903-74 Лист Ст.3 ГОСТ 14637-79												
Б4			ТМ. 92.21	φ185/φ116	1											1,3 кг
Б4			ТМ. 92.22	φ215/φ142		1										1,6 кг
Б4			ТМ. 92.23	φ240/φ167			1									1,8 кг
Б4			ТМ. 92.24	φ290/φ221				1								2,2 кг
Б4			ТМ. 92.25	φ345/φ275					1							2,7 кг
Б4			ТМ. 92.26	φ345/φ275						1						2,7 кг
Б4			ТМ. 92.27	φ395/φ327							1					3,0 кг

ИВВ. № подл. Подп. и дата. Электрон. № ИВВ. № докум. Подп. и дата

ТМ. 92.00

Лист 3

Копировал: Симицэна

Формат А4

ИВВ. № подл. Подп. и дата. Электрон. № ИВВ. № докум. Подп. и дата

Серия 5.900-2

Формат	50-я	703	Обозначение	Наименование	Кол. на исполн. ТМ.92.00 -									Примечание		
					01	02	03	04	05	06	07	08	09			
Б4		3	ТМ. 92.28	φ500/φ428								1				4,1 кг
Б4			ТМ. 92.29	φ550/φ460									1			4,5 кг
Б4			ТМ. 92.30	φ600/φ532										1		4,8 кг
				Материалы												кол. на исполн. дано в кг
		4		Пенька короткая ГОСТ 9993-74 Битум нефтяной марки БН70/30 ГОСТ 6617-76 Бензин ГОСТ 8505-80												См. ТМ. 89.00.02 п. 4.2.
		5		Цемент марки 400 ГОСТ 10178-76 Асбест марки П-4-20 ГОСТ 12871-83	0,8	0,9	1,3	2,7	4,4	2,0	2,4	7,0	7,6	9,0		См. ТМ. 89.00.02 п. 4.3.
		6		Битум нефтяной марки БН70/30 ГОСТ 6617-76 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		См. ТМ. 89.00.02 п. 4.4.
					0,4	0,5	0,6	1,2	2,0	1,0	1,1	3,1	3,4	4,0		

ИВВ. № подл. Подп. и дата. Электрон. № ИВВ. № докум. Подп. и дата

ТМ. 92.00

Лист 4

Копировал: Симицэна

Формат А4

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.92.00-							Примечание		
					10	11	12	13	14	15	16		17	
				Документация										
A3			ТМ.92.00 СБ	Сборочный чертеж	×	×	×	×	×	×	×	×		
A4			ТМ.89.00 Д	Технические указания	×	×	×	×	×	×	×	×		
				Детали										
		1		Корпус										
				Труба	ГОСТ 10704-76									
					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						120 кг	
Б4			ТМ.92.34	920x8 L=800				1					144 кг	
Б4			ТМ.92.35	1020x8 L=800					1				160 кг	

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

ТМ.92.00

Лист
5

Копировал: Синдзюма

Формат А4

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.92.00-							Примечание		
					10	11	12	13	14	15	16		17	
		1		Корпус										
				Б-ПН-9	ГОСТ 19903-74									
				Лист	СТ.3 ГОСТ 14637-79									
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		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

Инв. № подл. Подп. и дата Взам. инв. № Инв. № 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				
		3		Ребро												
				Лист Б-ПН-10 ГОСТ 9903-74 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. дано 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	16.0	19.3	22.3				
				БН 70/30 ГОСТ 6617-76												
				Бензин ГОСТ 8505-80												

Изм. лист № докум. Подп. Дата

ТМ.92.00

Лист 7

Копировал: Смирнов

Формат А4

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

Серия 5.900-2

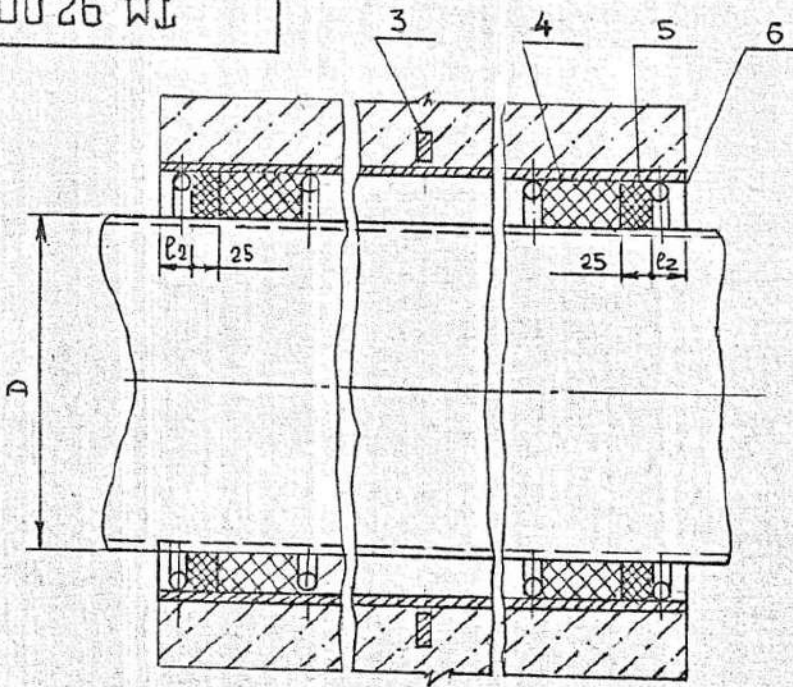
Формат	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол. на исполн. ТМ.92.00-									Примечание		
					10	11	12	13	14	15	16	17				
		5		Цемент марки 400												См. ТМ. 89.00Д п. 4.3
				ГОСТ 10176-76	5.8	5.8	7.5	8.4	9.0	10.0	12.0	14.0				
				Асбест марки П-4-20												
				ГОСТ 12871-83												
		6		Битум нефтяной марки												См. ТМ. 89.00Д п. 4.4
				БН 70/30 ГОСТ 6617-76	5.8	5.8	9.0	10.0	11.0	12.0	15.0	17.0				
				Асбест марки П-4-20												
				ГОСТ 12871-83												

Изм. лист № докум. Подп. Дата

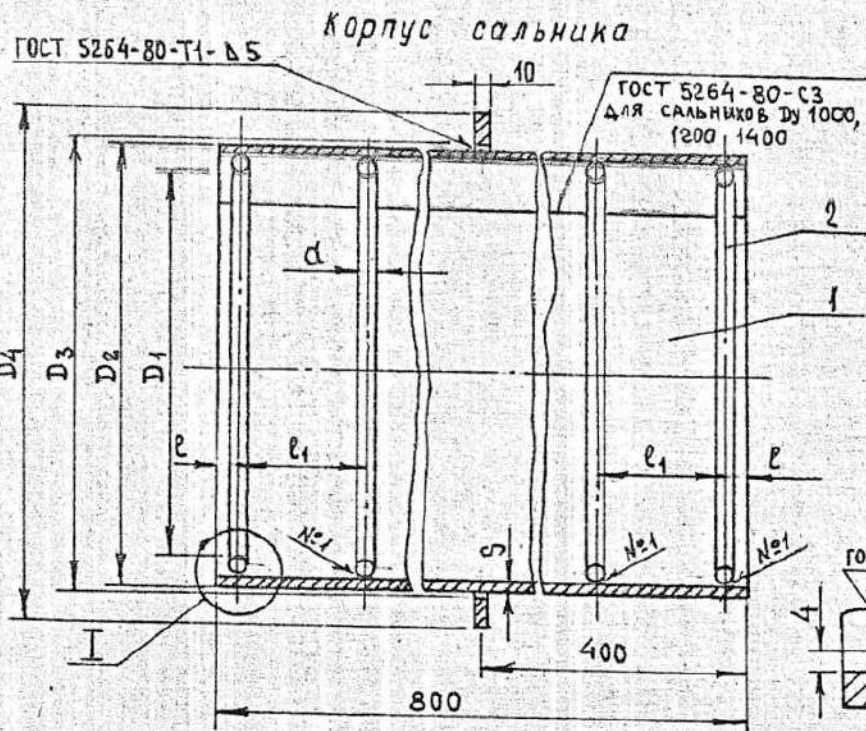
ТМ.92.00

Лист 8

Серия 5.900-2

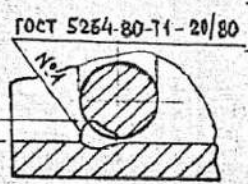


Обозначение	Шифр сальника	D	Основные размеры сальника								Масса сальника кг			
			D ₁	D ₂	D ₃	D ₄	s	d	e	l ₁		l ₂		
ТМ 92	Dy 50	57	89	114	115	185	4,5	7	15	120	20	1 разб. поз. 2	300	13,0
- 01	Dy 80	89	115	140	142	215						382	16,1	
- 02	Dy 100	108	140	165	167	240						460	19,3	
- 03	Dy 125	133	191	219	221	290	6	10	120	20	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	8	10	120	20	945	48,1		
- 07	Dy 300	325	382	426	428	500					1245	74,5		
- 08	Dy 350	377	430	478	480	550					1395	101,6		
- 09	Dy 400	426	484	530	532	600	7	10	120	20	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	8	15	20	180	25	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	9	15	20	180	30	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. Предельные отклонения размеров: $\pm \frac{IT14}{2}$
2. Остальные технические требования-ТМ.90.00.4

М 1:1



Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
Разраб.	Дубинская	Смирнов		
Прозд.	Котельцова	Смирнов		
Т. контр.	Смирнов	Смирнов		
Пл. пр.	Блок	Смирнов		
И. контр.	Смирнов	Смирнов		
Итв.	Смирнов	Смирнов		

ТМ.92.00 СБ

Сальники набивные
Dy 50...1400 L=800
Сборочный чертеж

Лист	Масса	Масштаб
И	См. табл.	---

Копировал: Шуляковская
Формат А3

Шифр № разраб. Подп. и дата
Шифр № контр. Подп. и дата
Шифр № экз. Подп. и дата