

Имя, № табл. Листность и дата 5.900-2 Серия 5.900-2

Колонт.	Значо	Обозначение	Наименование	Кол. на исполн. ТМ. 92.00-									Примечание	
				01	02	03	04	05	06	07	08	09		
			Документация											
ЛЗ		ТМ. 92.00.СБ	Сборочный чертеж	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
Л4		ТМ. 89.010Д	Техническое указание	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
			Детали											
	1		Корпус											
			Труба ГОСТ 3262-79											
В1		ТМ. 92.01	100x4.5 L = 800	1										9,6 кг
В4		ТМ. 92.02	125x4.5 L = 800		1									12,0 кг
В6		ТМ. 92.03	150x4.5 L = 800			1								14,4 кг

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

ТМ. 92.00

Сольники набивные
7450...1400 L = 800

Копировал Смирнов

Имя, № табл. Листность и дата 5.900-2 Серия 5.900-2

Колонт.	Значо	Обозначение	Наименование	Кол. на исполн. ТМ. 92.00-									Примечание	
				01	02	03	04	05	06	07	08	09		
	1		Корпус											
			Труба ГОСТ 10704-76 д. ГОСТ 10705-80											
В4		ТМ. 92.04	219x6 L = 800			1								26,2 кг
В4		ТМ. 92.05	273x6 L = 800				1							31,7 кг
В4		ТМ. 92.06	273x6 L = 800					1						31,7 кг
В4		ТМ. 92.07	325x6 L = 800						1					37,8 кг
В4		ТМ. 92.08	426x6 L = 800							1				49,6 кг
В4		ТМ. 92.09	478x8 L = 800								1			74,2 кг
В4		ТМ. 92.10	530x7 L = 600									1		72,0 кг
	2		Упор											
			Круг В ГОСТ 2590-71 Ст 3 ГОСТ 539-79											
В4		ТМ. 92.11	Ø7 L = 300	4										0,10 кг
В4		ТМ. 92.12	Ø7 L = 362		4									0,12 кг
В4		ТМ. 92.13	Ø7 L = 460			4								0,15 кг
В4		ТМ. 92.14	Ø7 L = 620				4							0,20 кг
В4		ТМ. 92.15	Ø10 L = 780					4						0,47 кг

ТМ. 92.00

Лист 2

Услов. № подл.		Полн. и дата	Эскиз №	Услов. № подл.	Полн. и дата	Серия 5.900-2												
Формат	Лист	Табл.	Обозначение	Наименование	Кол. на исполн. ТМ.92.00 -										Примечание			
					01	02	03	04	05	06	07	08	09					
		2		Упор														
				Круг В ГОСТ 590-71 СТЗ 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 19008-74 Лист СТЗ ГОСТ 14637-79														
Б4			ТМ. 92.21	φ135 / 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
													Лист	3				
													ТМ. 92.00					
													Копировал: Симицына	Формат А4				

Услов. № подл.		Полн. и дата	Эскиз №	Услов. № подл.	Полн. и дата	Серия 5.900-2												
Формат	Лист	Табл.	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 / φ480										1				4,5 кг
Б4			ТМ. 92.30	φ600 / φ532											1			4,8 кг
				Материалы														Нов. на исполн. всего 6 кг
		4		Пеньки короткая ГОСТ 8503-74 Битум нефтяной марки БН 10/30 ГОСТ 6617-76 Бензин ГОСТ 8505-80														См. ТМ. 89.002 п. 4.2
		5		Цемент марки 400 ГОСТ 10170-76 Асбест марки П-4-20 ГОСТ 12871-83														См. ТМ. 89.002 п. 4.3
		6		Битум нефтяной марки БН 10/30 ГОСТ 6617-76 Асбест марки П-4-20 ГОСТ 12871-83														См. ТМ. 89.002 п. 4.4
													Лист	4				
													ТМ. 92.00					
													Копировал: Симицына	Формат А4				

Инв. № подл.		Подп. и дата		Взам. инв. №		Инв. № з/бл.		Подп. и дата		Серия 5.900-2									
Формат	Экз.	Лист	Обозначение	Наименование	Кол. на исполн. ТМ.92.00-										Примечание				
					10	11	12	13	14	15	16	17	18	19					
					Документация														
A3			ТМ.92.00 СБ	Сборочный чертеж	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×				
A4			ТМ.92.00 Д	Технические указания	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×				
				Детали															
		1		Корпус															
				ГСТ 10704-76 ТрчБа Д Гост 10706-76															
Б4			ТМ.92.31	630x7 L=800	1												86кг		
Б4			ТМ.92.32	720x8 L=800	1												112.5кг		
Б4			ТМ.92.33	820x8 L=800		1											120кг		
Б4			ТМ.92.34	920x8 L=800			1										144кг		
Б4			ТМ.92.35	1020x8 L=800				1									160кг		

Изм. Лист № докум. Подп. Дата

ТМ.92.00

Лист 5

Копировать: Ссылка

Формат А4

Инв. № подл.		Подп. и дата		Взам. инв. №		Инв. № з/бл.		Подп. и дата		Серия 5.900-2									
Формат	Экз.	Лист	Обозначение	Наименование	Кол. на исполн. ТМ.92.00-										Примечание				
					10	11	12	13	14	15	16	17	18	19					
		1		Корпус															
				Б-ЛН-9Гост19923-74 Лист Ст.3 Гост 14637-79															
Б4			ТМ.92.36	800x3486						1							198,0кг		
Б4			ТМ.92.37	800x4114						1							233,0кг		
Б4			ТМ.92.38	800x4742							1						269,0кг		
		2		Цилиндр															
				В Гост 2590-71 Круг Ст.3 Гост 335-79															
Б4			ТМ.92.39	φ15 L=1820	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

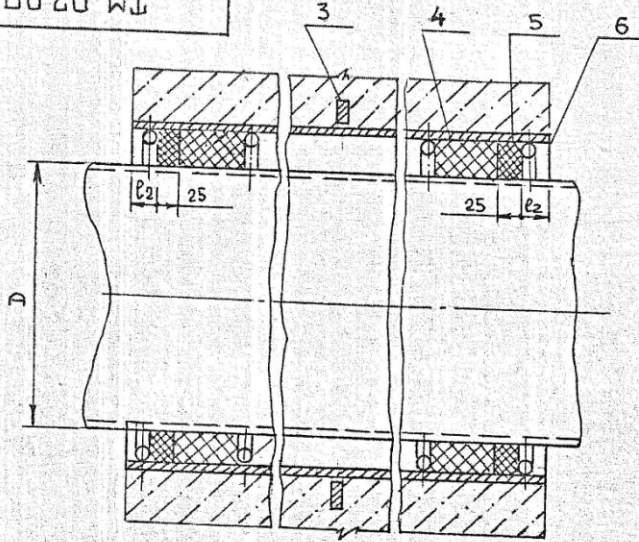
Инв.№ подл.		Подп. и дата		Взам.инв.№		Инв.№ з/бд.		Подп. и дата		Серия 5.900-2													
Формат	Зачисл.	Лист	Обозначение	Наименование	Кол. на исполн. ТМ.92.00-										Примечание								
					10	11	12	13	14	15	16	17	18	19									
		3		Ребро																			
				лист Б-ПН-10гост19903-74																			
				СТ 3 гост 14637-79																			
Б4			ТМ.92.47	ф 730 / ф 632	1																		8.2 кг
Б4			ТМ.92.48	ф 810 / ф 722		1																	8.3 кг
Б4			ТМ.92.49	ф 920 / ф 823			1																10.4 кг
Б4			ТМ.92.50	ф 1030 / ф 923				1															12.9 кг
Б4			ТМ.92.51	ф 1130 / ф 1023					1														14.2 кг
Б4			ТМ.92.52	ф 1230 / ф 1123						1													15.5 кг
Б4			ТМ.92.53	ф 1430 / ф 1323							1												18.0 кг
Б4			ТМ.92.54	ф 1630 / ф 1523								1											20.8 кг
				Материалы																			Кол. на исполн. одно в кг
		4		Пенька короткая ГОСТ 5283-74																			см.ТМ.89.00д
				Битум нефтяной марки	9.9	10.0	12.3	13.8	14.7	16.0	19.3	22.3											п. 4.2.
				БН10/30 ГОСТ 6617-76																			
				Бензин ГОСТ 8505-80																			

ТМ.92.00 Лист 7
 Изм. лист № докум. Подп. Дата
 Кол. на исполн. Серия 5.900-2 Формат А4

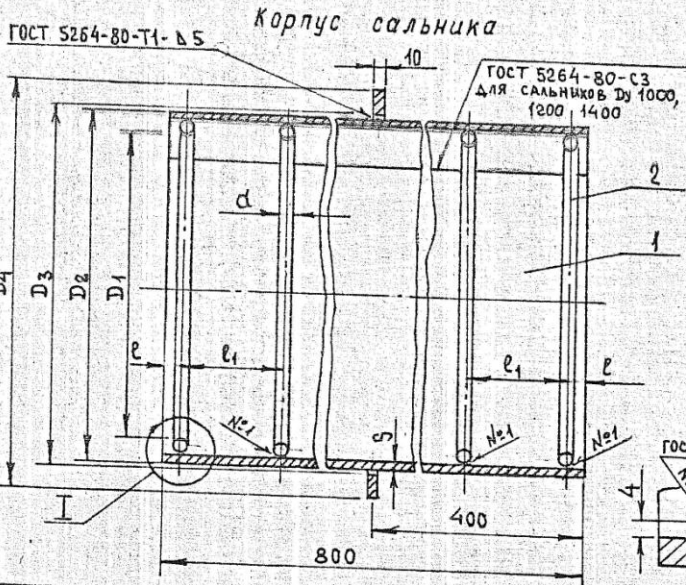
Инв.№ подл.		Подп. и дата		Взам.инв.№		Инв.№ з/бд.		Подп. и дата		Серия 5.900-2													
Формат	Зачисл.	Лист	Обозначение	Наименование	Кол. на исполн. ТМ.92.00-										Примечание								
					10	11	12	13	14	15	16	17	18	19									
		5		Цемент марки 400																			см.ТМ.89.00д
				ГОСТ 10178-76	5.8	5.8	7.5	8.4	9.0	10.0	12.0	14.0											п. 4.3
				Лесбест марки П-4-20																			
				ГОСТ 12871-83																			
		6		Битум нефтяной марки																			см.ТМ.89.00д
				БН10/30 ГОСТ 6617-76	5.8	5.8	9.0	10.0	11.0	12.0	15.0	17.0											п. 4.4
				Лесбест марки П-4-20																			
				ГОСТ 12871-83																			

ТМ.92.00 Лист 8
 Изм. лист № докум. Подп. Дата
 Кол. на исполн. Серия 5.900-2 Формат А4

Серия 5.900-2



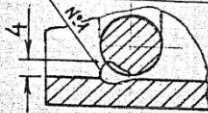
Обозначение	Шифр сальника	D	Основные размеры сальника								Масса сальника кг		
			D ₁	D ₂	D ₃	D ₄	S	d	e	l ₁	l ₂	l разб. поз.2	кг
ТМ 92	Dy 50	57	89	114	115	185	4,5	7	15	120	20	300	13,0
- 01	Dy 80	89	115	140	142	215						382	16,1
- 02	Dy 100	108	140	165	167	240						460	19,3
- 03	Dy 125	133	191	219	221	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	15	180	25	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	15	180	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	30	2470	180,9
- 13	Dy 800	820	872	920	923	1030						2785	204,6
- 14	Dy 900	920	972	1020	1023	1130						3038	226,1
- 15	Dy 1000	1020	1070	1120	1123	1230	9	15	180	25	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.д²

I
М 1:1

ГОСТ 5264-80-Т1-20/80



ТМ.92.00 СБ

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

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

Лист	Масштаб
1	1:1

ОБЪЕДИНЕННАЯ ПРОЕКЦИЯ

Копировал: Шуляковская Формат А3