



Таблица 1. Коды и обозначения изделий

Код	Обозначение	Наименование	Кол. на установку ТМ 91.00									Примечание	
			01	02	03	04	05	06	07	08	09		
2		Упор											
		В ГОСТ 2590-71 Ст 3 ГОСТ 539-79											
54	ТМ 91.16	φ10 L=780				4							0,47 кг
54	ТМ 91.17	φ10 L=945				4							0,60 кг
54	ТМ 91.18	φ15 L=1245				4							1,7 кг
54	ТМ 91.19	φ15 L=1395				1							2,0 кг
54	ТМ 91.20	φ15 L=1982				4							2,2 кг
3		Ребро											
		Лист БМН-10 ГОСТ 19083-74 Ст 3 ГОСТ 4537-79											
54	ТМ 91.21	φ185/φ116											1,3 кг
54	ТМ 91.22	φ213/φ142				1							1,6 кг
54	ТМ 91.23	φ240/φ167				1							1,8 кг
54	ТМ 91.24	φ290/φ221				1							2,2 кг
54	ТМ 91.25	φ345/φ275				1							2,7 кг
54	ТМ 91.26	φ395/φ275				1							2,7 кг
54	ТМ 91.27	φ395/φ327				1							3,0 кг

ТМ 91.00

Лист

3

Копир. В. Филиппова

Лист 1 из 3. Подать в отдел ВЗММ 4-11. Указание: Подать в отдел

Код	Обозначение	Наименование	Кол. на установку ТМ 91.00									Примечание	
			01	02	03	04	05	06	07	08	09		
3	ТМ 91.28	φ 500/φ 428								1			4,1 кг
54	ТМ 91.29	φ 550/φ 480								1			4,5 кг
54	ТМ 91.30	φ 600/φ 532								1			4,8 кг
		Материалы											
		Лента короткая ГОСТ 9993-74											
4		Битум нефтяной марки БН70/30 ГОСТ 6617-76	08	09	1,3	2,7	4,4	2,0	2,4	7,0	7,6	9,0	
		Бензин ГОСТ 8506-80											
5		Цемент марки 400											
		ГОСТ 10178-76											
		Лесост. марки П-4-20	05	06	0,7	1,5	2,5	1,2	1,4	3,9	4,2	5,0	
		ГОСТ 12871-83											
3		Битум нефтяной марки БН10/30 ГОСТ 6617-76	04	05	0,6	1,2	2,0	1,0	1,1	3,1	3,4	4,0	
		Лесост. марки П-4-20											
		ГОСТ 12871-83											

Лист

4

ТМ 91.00

8

Шифр модели, год выпуска, наименование, количество, дата

Шифр модели	Год выпуска	Наименование	Наименование	Серия 5.900-2							Примечание									
				10	11	12	13	14	15	16		17								
			Документация																	
А3		ТМ.91.00СБ	Сборочный чертеж	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
М		ТМ.89.00Д	Технические условия	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
			Детали																	
			Корпус																	
			Фронт ГОСТ 10704-76																	
			Деталь ГОСТ 10706-76																	
Б4		ТМ.91.31	630x7 L=500																	53,8 кг
Б4		ТМ.91.32	720x8 L=500					1												70,3 кг
Б4		ТМ.91.33	820x8 L=500						1											80,1 кг
Б4		ТМ.91.34	920x8 L=500							1										90,0 кг
Б4		ТМ.91.35	1020x8 L=500								1									109,0 кг

Шифр модели, год выпуска, наименование, количество, дата

ТМ.91.00

Коллекция в Фундамент

Лист 5

Шифр модели, год выпуска, наименование, количество, дата

Шифр модели	Год выпуска	Наименование	Наименование	Серия 5.900-2							Примечание										
				10	11	12	13	14	15	16		17									
			Документация																		
			Корпус																		
			Б-ИЛ-9 ГОСТ 19908-74																		
			Лист СТЗ ГОСТ 14637-79																		
Б4		ТМ.91.36	500x5786								1										124,0 кг
Б4		ТМ.91.37	500x4114									1									146,0 кг
Б4		ТМ.91.38	500x4742																		168,0 кг
	2		Угол																		
			Круг ГОСТ 2590-74																		
			Лист СТЗ ГОСТ 935-79																		
Б4		ТМ.91.39	Ø15 L=1880																		2,6 кг
Б4		ТМ.91.40	Ø15 L=2155																		3,0 кг
Б4		ТМ.91.41	Ø15 L=2470																		3,4 кг
Б4		ТМ.91.42	Ø15 L=2785																		3,9 кг
Б4		ТМ.91.43	Ø15 L=3098																		4,3 кг
Б4		ТМ.91.44	Ø15 L=3405																		4,7 кг
Б4		ТМ.91.45	Ø15 L=4032																		5,6 кг
Б4		ТМ.91.46	Ø15 L=4660																		6,5 кг

Шифр модели, год выпуска, наименование, количество, дата

ТМ.91.00

Коллекция в Фундамент

Лист 6

Шифр марки Подл. и дата Взаменитель Шифр марки Подл. и дата

Серия 5.900-2

Формат Зона №3	Обозначение	Наименование	Кол. на исполн. ТМ.91.00-											Примечание		
			10	11	12	13	14	15	16	17						
		Р-Е-80														
		Лист Б.01-01 ГОСТ 19203-74 СТ-3 ГОСТ 14637-79														
Б4	ТМ.91.47	φ 730 / φ 632	1													8,2 кг
Б4	ТМ.91.48	φ 810 / φ 722	1													8,3 кг
Б4	ТМ.91.49	φ 920 / φ 823	1													10,4 кг
Б4	ТМ.91.50	φ 1030 / φ 923		1												12,9 кг
Б4	ТМ.91.51	φ 1130 / φ 1023			1											14,2 кг
Б4	ТМ.91.52	φ 1230 / φ 1123				1										15,5 кг
Б4	ТМ.91.53	φ 1430 / φ 1323					1									18,0 кг
Б4	ТМ.91.54	φ 1630 / φ 1523						1								20,8 кг
		Материалы														
4		Ленка короткая ГОСТ 9983-74														Кол. на исполн. зона Б.ЕГ
		Бум. черт. марк. БН10/30 ГОСТ 6611-76	99	10,0	12,3	13,8	14,7	16	19,3	22,3						См. ТМ.88.00Д п. 4.2
		Бензин ГОСТ 8505-80														

Шифр марки Подл. и дата Взаменитель Шифр марки Подл. и дата  
ТМ.91.00  
формат А4  
Лист 7

Шифр марки Подл. и дата Взаменитель Шифр марки Подл. и дата

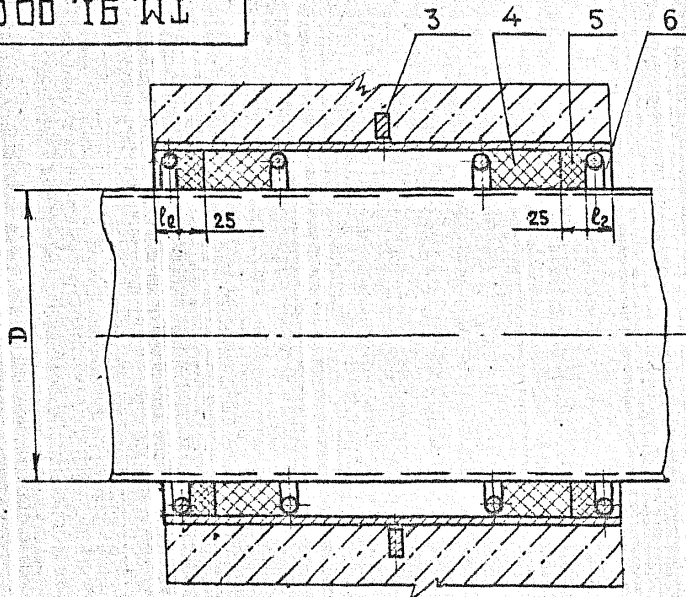
Серия 5.900-2

Формат Зона №5	Обозначение	Наименование	Кол. на исполн. ТМ.91.00-											Примечание		
			10	11	12	13	14	15	16	17						
		Цемент марк. 400														
		ГОСТ 10178-76														
		Л-Бетт марк. П-4-20	5,8	5,8	7,5	8,4	9,0	10,0	12,0	14,0						См. ТМ.88.00Д п. 4.3
		ГОСТ 12 871-83														
		Битум нефтяной марк.														
		БН10/30 ГОСТ 6611-76	5,8	5,8	9,0	10,0	11,0	12,0	15,0	17,0						См. ТМ.88.00Д п. 4.4
		Л-Бетт марк. П-4-20														
		ГОСТ 12 871-83														

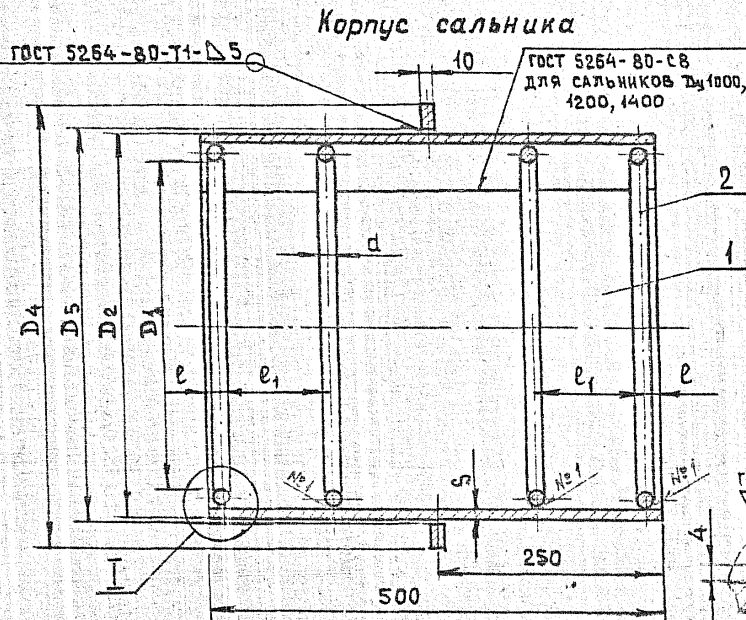
Шифр марки Подл. и дата Взаменитель Шифр марки Подл. и дата  
ТМ.91.00  
Лист 8

9300 16 WL

Серия 5.900-2



Шифр № разд. Подгр. и дата  
Взам. инв. № Шифр № подл. Подгр. и дата



Корпус сальника

ГОСТ 5264-80-T1-Δ5

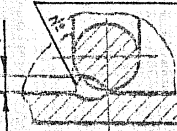
ГОСТ 5264-80-СВ для сальников Ду 1000, 1200, 1400

Обозначение	Шифр сальника	D	Основные размеры сальника							Масса сальника				
			D <sub>1</sub>	D <sub>2</sub>	D <sub>3</sub>	D <sub>4</sub>	S	d	ℓ	ℓ <sub>1</sub>	ℓ <sub>2</sub>	Л. разд. поз. 2	кг	
ТМ 91	Ду 50	57	89	114	116	185							300	9,4
- 01	Ду 80	89	115	140	142	215	4,5	7					382	11,6
- 02	Ду 100	108	140	165	167	240			15				460	13,9
- 03	Ду 125	133	191	219	221	290							620	24,1
- 04	Ду 150	159	239	273	275	345							780	33,3
- 05	Ду 200	219	239	273	275	345	6	10					780	28,6
- 06	Ду 250	273	291	325	327	395							945	33,9
- 07	Ду 300	325	382	426	428	500							1245	55,9
- 08	Ду 350	377	430	478	480	550	8						1395	73,8
- 09	Ду 400	426	484	530	532	600							1562	76,5
- 10	Ду 500	530	584	630	632	730	7						1880	94,0
- 11	Ду 600	630	692	720	722	810							2155	112,2
- 12	Ду 700	720	772	820	823	920	8	15	20				2470	133,0
- 13	Ду 800	820	872	920	923	1030							2765	150,6
- 14	Ду 900	920	972	1020	1023	1130							3098	166,1
- 15	Ду 1000	1020	1070	1120	1123	1230							3405	196,4
- 16	Ду 1200	1220	1270	1320	1323	1430	9						4032	232,7
- 17	Ду 1400	1420	1470	1520	1523	1630							4660	268,0

1. Предельные отклонения размеров: ± УТ14
2. Детальные технические требования ст. ТМ.69.00д<sup>2</sup>

М 1:1

ГОСТ 5264-80-T1-20/80



ТМ.91.00СВ

Лист	Масса	Масштаб
и	См. табл.	—
Лист Листов 1		
Госстрой СССР		
ОИЗВЕДАКАНАЛПРОЕКТ		
г. Москва		

Капировал: Шуляковская

формат А3

Сальники нап. в. ные  
Ду 50...1400 L=500  
Сборочный чертёж