

Обозначение обечайки	Шифр сальника	Основные размеры			L разб.	Масса, кг
		D _s	l	S		
TM 95.01.01	Dy 50	87	495	4	285	4.40
-01	Dy 80	119			386	6.6
-02	Dy 100	138			445	6.9
-03	Dy 125	162			521	8.1
-04	Dy 150	188			602	9.4
-05	Dy 200	246			785	12.2
-06	Dy 250	306		492	979	22.7
-07	Dy 300	358			1142	26.5
-08	Dy 350	410			1306	30.3
-09	Dy 400	458			1456	33.7
-10	Dy 500	572			1814	42.0
-11	Dy 600	672			2128	49.3
-12	Dy 700	762			2411	55.8
-13	Dy 800	862	488	8	2731	83.7
-14	Dy 900	962			3045	93.3
-15	Dy 1000	1062			3359	103.0
-16	Dy 1200	1262			3987	122.0
-17	Dy 1400	1462			4615	142.0

1. * Размер для справок

2. Пределевые отклонения размеров:

3. Допускается изготовление из труб соответствующих размеров, сталь по ГОСТ 380-71 и ГОСТ 1050-74

						ТМ 95.01.01					
Подпись и дата	Изм.	Кол.уч.	Лист	Н. док.	Подп.	Дата			Стадия	Масса	Масштаб
							И	См.табл.			
Разработ			Дубинская	<i>А.Дубин</i>							
Проб			Костельцева	<i>З.Кост</i>							
Рук. бр.			Смирнов	<i>Смирн</i>							
Гл. инженер			Блоков	<i>Блок</i>							
Н. контр.			Вайнштейн	<i>Вайн</i>							
Утв.			Ябдеев	<i>Ябдеев</i>							
							Обечайка				
								Лист	Листов 1		
										Госстрой СССР	
										СОЮЗВОДОКАНАЛПРОЕКТ	
											г. Москва
							Лист <u>Б-ПН-С ГОСТ 19903-74</u>				
							См 3 ГОСТ 14637-79				

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

Серия 5.900-3

Формат А4

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

Генуя 5.900-3

• 16

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

Серия 5.900-3

Формат	Зона	Поз	Обозначение	Наименование	Кол. на исполн. ТМ 95.00.00-										Примечание
					-	01	02	03	04	05	06	07	08	09	
				<u>Стандартные изделия</u>											
		4		Гайка М16-6H5 0115											
				ГОСТ 5915-70	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	
		5		Шайба 16 02 Ст3 0115											
				ГОСТ 11371-78	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	
				<u>Материалы</u>											
															кол. на исполн. дано в кг
		6		Набивка однослоиного плетения ГОСТ 5152-77											
				марки ХБС 14	0.03	0.05	0.06	0.07	0.08	0.09					для питьевой воды
				марки ЛП 14	0.07	0.11	0.14	0.15	0.18	0.21					для промышленной воды
				марки ХБС 16							0.16	0.19	0.22	0.24	для питьевой воды
				марки ЛП 16							0.36	0.43	0.49	0.54	для промышленной воды
				Шнур 1 М φ14 ГОСТ 8467-75	0.14	0.22	0.28	0.31	0.36	0.42					
				Шнур 1 М φ16 6467-79							0.72	0.87	0.98	1.08	

Формат А4

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

Серия 5.900-3

Page 1

						Лист 4
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	

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

Серия 5.900-3

Формат	Зона	Поз	Обозначение	Наименование	Кол. на испол. ТМ 95.00.00-									Примечание	
					09	10	11	12	13	14	15	16	17		
A4	2		ТМ 93.02.00	Грундбукса	2										
						2									
							2								
								2							
									2						
										2					
											2				
												2			
													2		
<u>Детали</u>															
A4	3		ТМ 93.00.01	Шпилька М20	8	10	10	12							
									12	14					
											14	20	20		

Формат А4

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

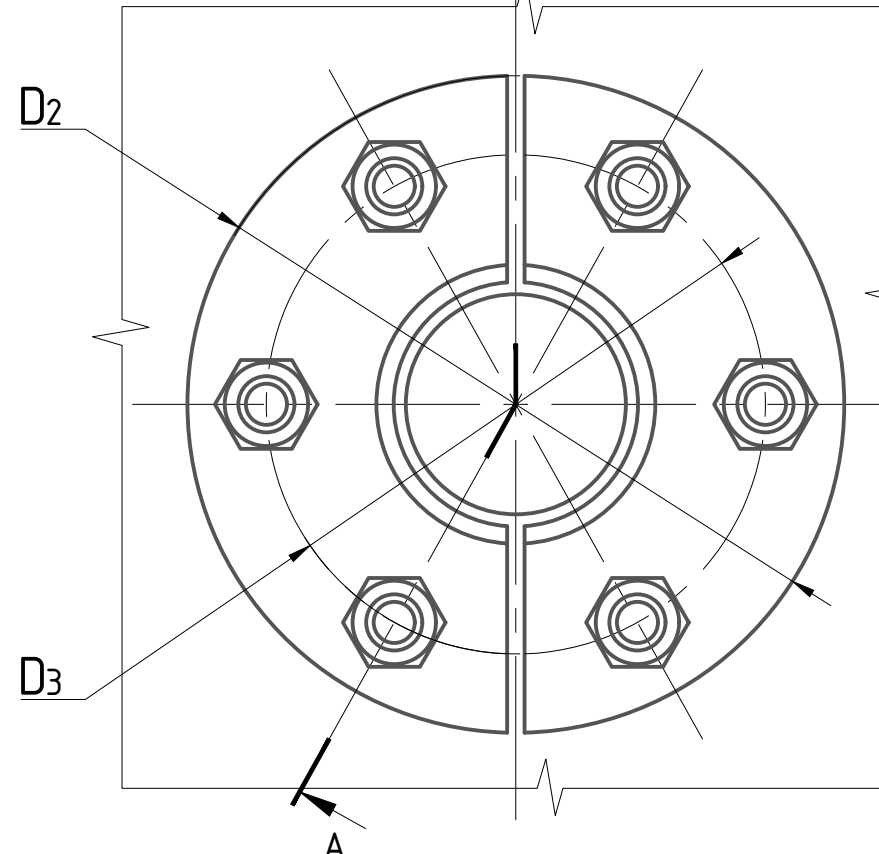
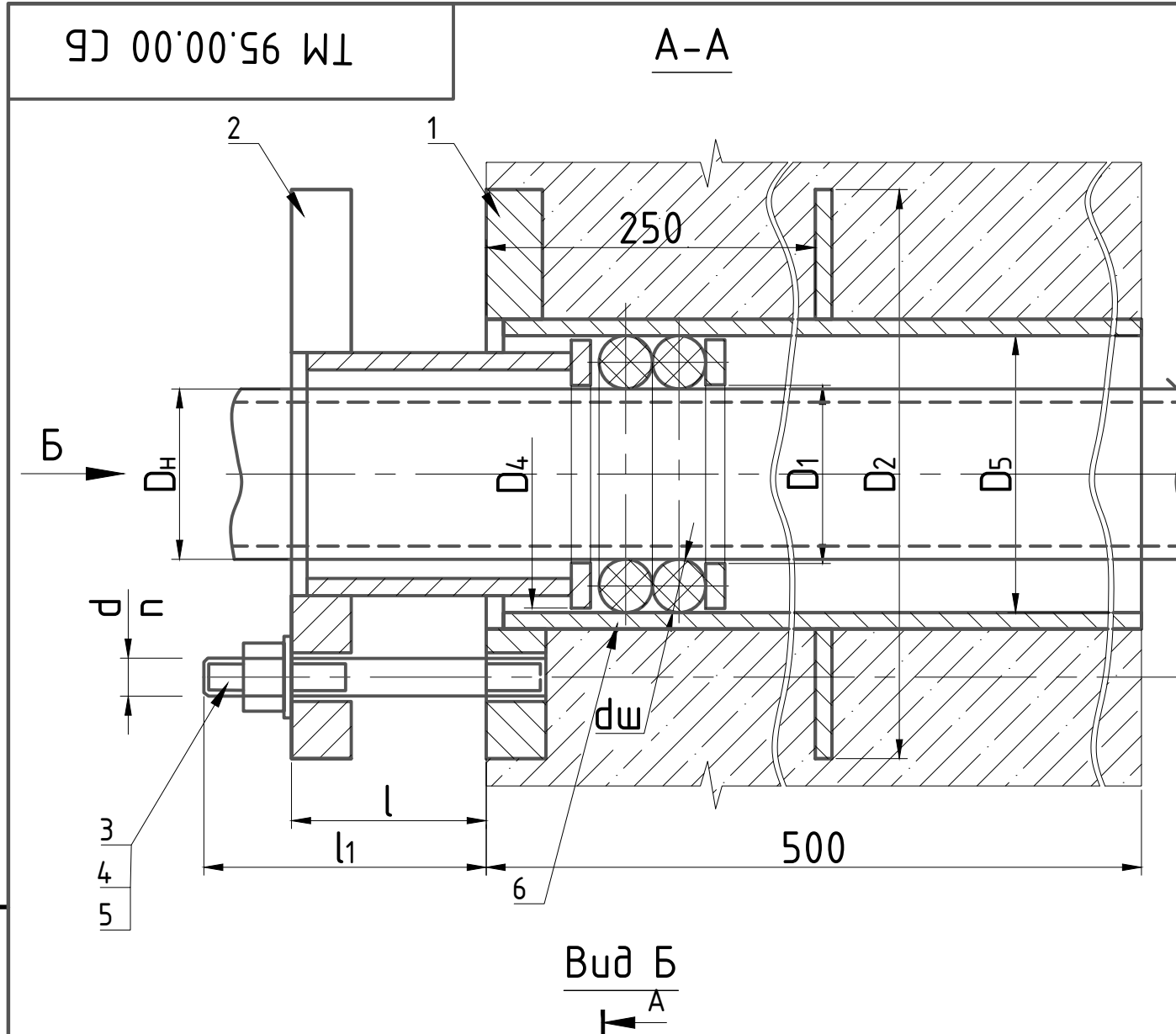
Серия 5.900-3

Формат	Зона	Поз	Обозначение	Наименование	Кол. на исполн. ТМ 95.00.00-										Примечание
					09	10	11	12	13	14	15	16	17		
				<u>Стандартные изделия</u>											
		4		Гайка ГОСТ 5915-70											
				M20-6H5 0115	8	10	10	12							
		5		M24-6H5 0115					12	14					
				M27-6H5 0115							14	20	20		
				Шайбы ГОСТ 11371-78											
				20 02 Ст3 0115	8	10	10	12							
				24 02 Ст3 0115					12	14					
				27 02 Ст3 0115							14	20	20		
				<u>Материалы</u>											
		6		Набивка однослоиного											
				плетения ГОСТ 5152-77											
				марки ХБС 20	0.46	0.82	0.92	1.04	1.16	1.70	2.00	2.30			для питьевой воды
				марки ЛП 20	1.04	1.83	2.06	2.34	2.60	3.80	4.50	5.20			для промышленной воды
				Шнур 1 М φ20 ГОСТ 6467-79	2.10	3.70	4.10	4.70	5.20	7.60	9.10	10.50			

ΦΟΔΜΑΠΙ Α4

Серия 5.900-3

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



Обозначение сальника	Шифр сальника	D _H	Основные размеры								d _ш	Длина шнурка поз. 6, м	Масса метал., кг	
			D ₁	D ₂	D ₃	D ₄	D ₅	l	l ₁	п				
TM 95.00.00	Dy 50	57	59	170	130	84	87	50	90	6	M16	0,5	11,0	
-01	Dy 80	89	91	200	160	115	119						0,8	14,0
-02	Dy 100	108	110	220	180	134	138						1,0	16,0
-03	Dy 125	133	135	260	210	158	162						1,1	20,0
-04	Dy 150	159	162	290	240	184	188						1,3	23,0
-05	Dy 200	219	222	345	300	242	246						1,5	28,5
-06	Dy 250	273	278	400	360	302	306	100	8	M20	2,0	43,0		
-07	Dy 300	325	330	450	410	354	358					2,4	49,5	
-08	Dy 350	377	382	505	462	405	410					2,7	57,5	
-09	Dy 400	426	432	555	510	452	458		10	M20	3,0	70,0		
-10	Dy 500	530	536	690	640	565	572					3,7	96,0	
-11	Dy 600	630	636	790	740	665	572					6,5	113,0	
-12	Dy 700	720	726	880	830	755	762	12	M24	20	7,3	127,0		
-13	Dy 800	820	826	1000	940	855	862					8,3	193,0	
-14	Dy 900	920	972	1100	1050	955	962					9,2	215,0	
-15	Dy 1000	1020	1027	1200	1135	1055	1062	14	M27	20	13,5	256,0		
-16	Dy 1200	1220	1228	1400	1335	1255	1262					16,0	303,0	
-17	Dy 1400	1420	1429	1600	1535	1455	1462					18,5	350,0	

Размеры для справок

TM 95.00.00 СБ					Стадия	Масса	Масштаб	
Изм.	Кол.ч.	Лист	Н. док.	Подп.	Дата	И	См.табл.	-
Разрабом					Дубинская			
Проб					Костельцева			
Рук. бр.					Смирнов			
Гл. инженер					Блоков			
Н. контр.					Вайнштейн			
Утв.					Явдеев			
Сальники нажимные Ду 50...1400, L=500 Сборочный чертеж					Лист	Листов 1	Госстрой СССР Союзводоканалпроект г. Москва	

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

Серия 5.900-3

						ТМ 95.01.00 Корпус
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	
Разрабом	Дубинская	<i>А.Дубин</i>				Стадия И 1 6 Госстрой СССР СОЮЗВОДОКАНАЛПРОЕКТ г. Москва
Проб	Костельцева	<i>Э.Код</i>				
Рук. др.	Смирнов	<i>Смирнов</i>				
Н. контр.	Вайнштейн	<i>Вайнштейн</i>				
Утв.	Явдееев	<i>Явдееев</i>				

Формат А4

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

Серия 5.900-3

						Лист	
Изм.	Кол.чч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	ТМ 95.01.00	2

Формат А4

Инф. № подл.	Подпись и дата	Взам. инф. №	Взам. инф. №	Подпись и дата

Серия 5.900-3

Формат А4

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

Серия 5.900-3

TM 95.01.00

Луч

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

Серия 5.900-3

Формат	Зона	Поз	Обозначение	Наименование	Кол. на исполн. ТМ 95.01.00.-										Примечание															
					08	09	10	11	12	13	14	15	16	17																
A4	2	-	ТМ 93.01.02	Ребро	1																									
						1																								
							1																							
								1																						
									1																					
										1																				
											1																			
												1																		
A4	3	-	ТМ 93.01.03	Кольцо	1																									
						1																								
							1																							
								1																						
									1																					
										1																				
											1																			
												1																		
<table border="1" style="margin: auto;"> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Изм.</td><td>Кол.уч.</td><td>Лист</td><td>№ док.</td><td>Подп.</td></tr> </table>															Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	<p>ТМ 95.01.00</p>										Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.																										
															5															

Формат А4

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

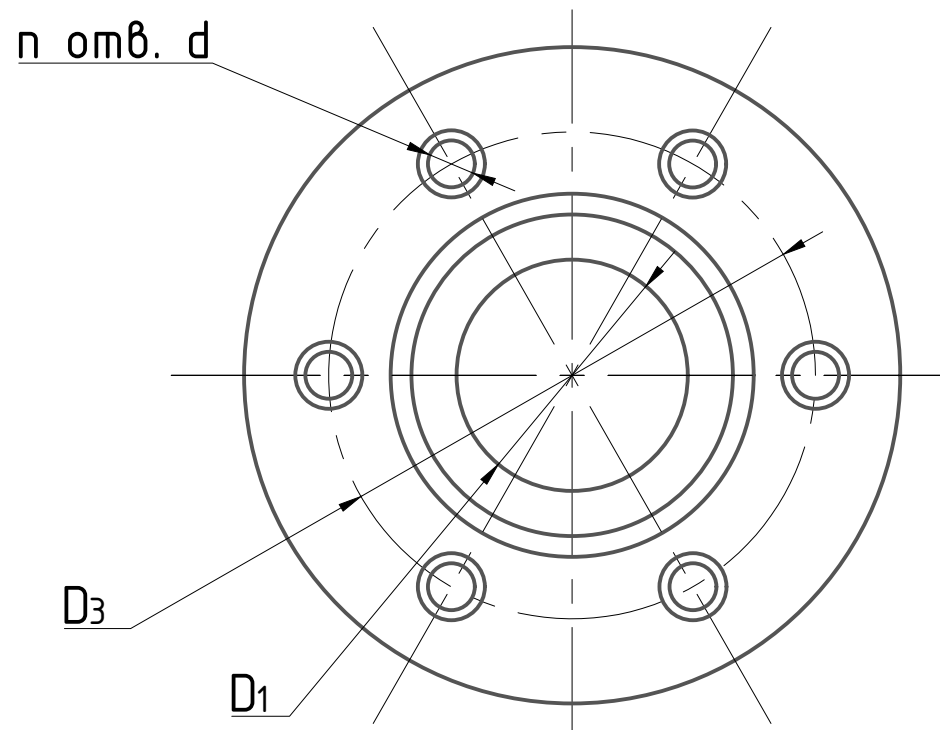
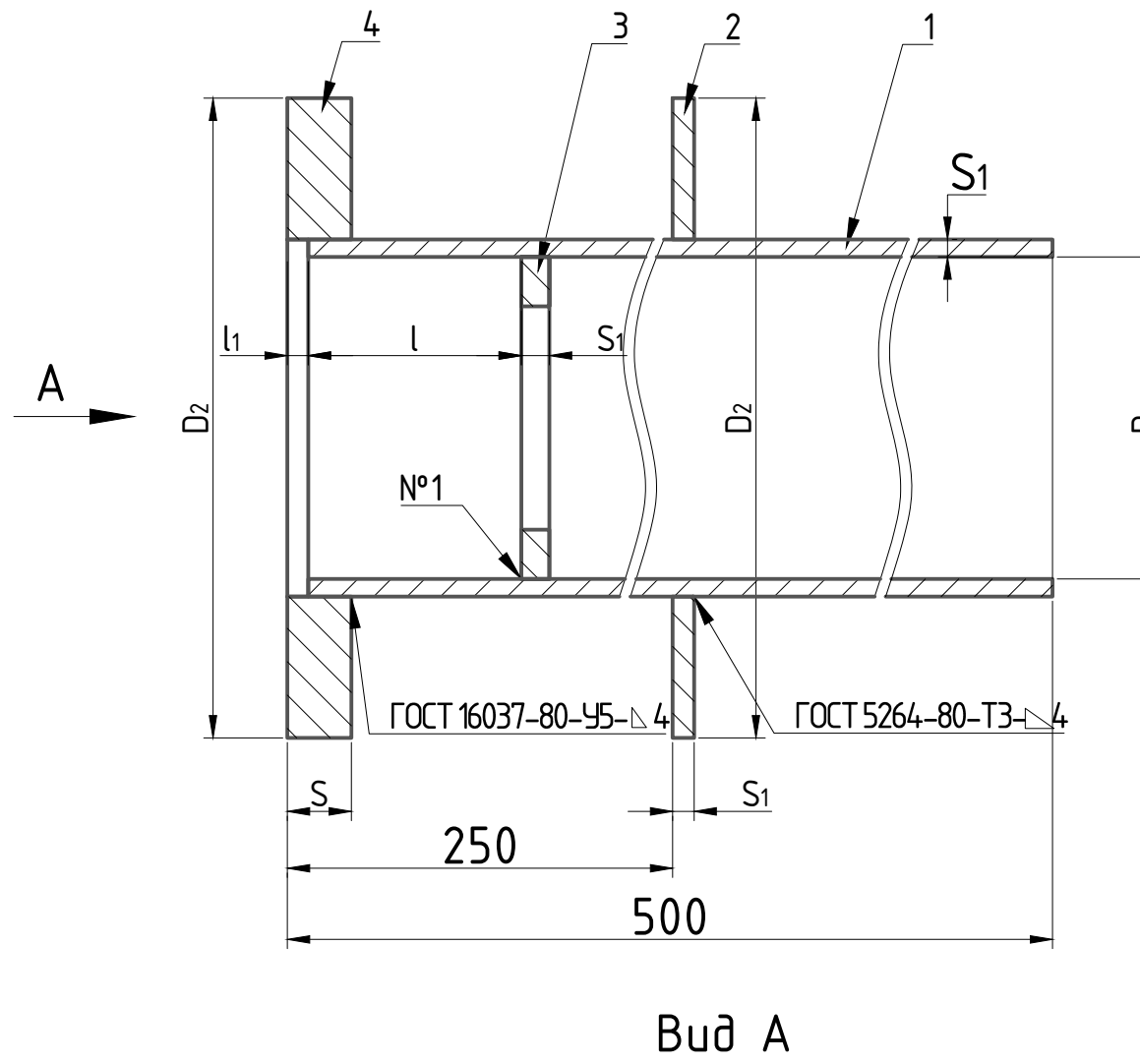
Серия 5.900-3

Формат	Зона	Поз	Обозначение	Наименование	Кол. на исполн. ТМ 95.01.00.-										Примечание															
					08	09	10	11	12	13	14	15	16	17																
A4	3	-	ТМ 93.01.03	Кольцо											1															
															1															
A4	4	-	ТМ 93.01.04	Фланец	1																									
						1																								
							1																							
								1																						
									1																					
										1																				
											1																			
												1																		
<table border="1" style="margin: auto;"> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Изм.</td><td>Кол.уч.</td><td>Лист</td><td>№ док.</td><td>Подп.</td></tr> </table>															Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	<p>ТМ 95.01.00</p>										Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.																										
															6															

Формат А4

Серия 5.900-3

TM 95.01.00 CB



1. Предельные отклонения размеров: $\pm \frac{JT14}{2}$

2. Все размеры, кроме 250, l_1 и l , справочны

Обозначение корпуса	Шифр сальника	Основные размеры										Масса, кг	
		D ₁	D ₂	D ₃	D _s	l	l ₁	S	S ₁	n	d		
TM 95.01.00	Dy 50	59	170	130	87	55	5	16	4	6	M16	6.8	
-01	Dy 80	91	200	160	119							9.0	
-02	Dy 100	110	220	180	138							10.5	
-03	Dy 125	135	260	210	162							13.0	
-04	Dy 150	162	290	240	188							15.0	
-05	Dy 200	222	345	300	246							19.0	
-06	Dy 250	278	400	360	306							31.0	
-07	Dy 300	330	450	410	358							36.0	
-08	Dy 350	382	505	462	410							41.5	
-09	Dy 400	432	555	510	458					6	8	48.0	
-10	Dy 500	536	690	640	572	72	8	20				64.5	
-11	Dy 600	636	790	740	672			10		M20	75.5		
-12	Dy 700	726	880	830	762	92	8				24		
-13	Dy 800	826	1000	940	862			12		M24	131.0		
-14	Dy 900	927	1100	1050	962	88	12				14		
-15	Dy 1000	1027	1200	1135	1062			8		M27	166.0		
-16	Dy 1200	1228	1400	1335	1262	108	12				28		
-17	Dy 1400	1429	1600	1535	1462			20			226.0		

						ТМ 95.01.00 СБ			
Изм.	Кол.ч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Корпус Сборочный чертеж	Стадия	Масса	Масштаб
Разраб от	Дубинская		<i>А.Дубин</i>				И	См.табл.	-
Прод	Костельцева		<i>З.Код</i>						
Рук. бр.	Смирнов		<i>К.Смир</i>				Лист	Листов 1	
Гл. инженер	Блоков		<i>Б.Блок</i>						
Н. контр.	Вайнштейн		<i>Вайн</i>				Госстрой СССР СОЮЗВОДОКАНАЛПРОЕКТ г. Москва		
Утв.	Ященко		<i>Ященко</i>						