

Инв. № подл.		Подл. и дата		Взам. инв. №		Инв. № докум.		Подл. и дата		Серия 5.900-2									
Формат	Экзп.	Лист	Обозначение	Наименование	Кол. на исполн. ТМ.90.00-									Примечание					
					-	01	02	03	04	05	06	07	08		09				
					<u>Документация</u>														
АЗ			ТМ. 90.00.СБ	Сборочный чертеж															
ЛУ			ТМ. 89.00 Д	Технические указания															
				<u>Детали</u>															
		1		Корпус															
				Труба ГОСТ 3262-76															
БУ			ТМ. 90.01	100 x 4.5 L = 300	1												3,6 кг		
БУ			ТМ. 90.02	125 x 4.5 L = 300		1											4,5 кг		
БУ			ТМ. 90.03	150 x 4.5 L = 300			1										5,4 кг		

Инв. лист	№ докум.	Подл.	Дата
Разрал	Дубинский	Ильин	
Пров.	Ростовцева		
Рук. бр.	Смирнов		
Н. контр.	Вайнштейн		
Утв.	Авдеев		

Исполнение 10... 17- см. лист 5, 6, 8,

ТМ.90.00

Сальники набивные  
Ду 50...1400 L = 300

Лист	Лист	Листов
1	1	8

Копирован Гальдейкер

Формат А4

Инв. № подл.		Подл. и дата		Взам. инв. №		Инв. № докум.		Подл. и дата		Серия 5.900-2									
Формат	Экзп.	Лист	Обозначение	Наименование	Кол. на исполн. ТМ.90.00-									Примечание					
					-	01	02	03	04	05	06	07	08		09				
		1		Корпус															
				Труба ГОСТ 10704-76															
				Д ГОСТ 10705-80															
БУ			ТМ. 90.04	219 x 6 L = 300			1										9,5 кг		
БУ			ТМ. 90.05	273 x 6 L = 300				1									11,9 кг		
БУ			ТМ. 90.06	273 x 6 L = 300					1								11,9 кг		
БУ			ТМ. 90.07	325 x 6 L = 300						1							14,1 кг		
БУ			ТМ. 90.08	426 x 6 L = 300							1						18,6 кг		
БУ			ТМ. 90.09	478 x 8 L = 300								1					27,8 кг		
БУ			ТМ. 90.10	530 x 7 L = 300									1				27,0 кг		
		10		Упор															
				Крыш															
				8 ГОСТ 2590-71															
				Ст.3 ГОСТ 535-79															
БУ			ТМ. 90.11	φ7 L = 300	3												0,10 кг		
БУ			ТМ. 90.12	φ7 L = 382		3											0,12 кг		
БУ			ТМ. 90.13	φ7 L = 460			3										0,13 кг		
БУ			ТМ. 90.14	φ7 L = 620				3									0,20 кг		
БУ			ТМ. 90.15	φ10 L = 780					3								0,47 кг		

ТМ.90.00

Лист 2

Формат А4

Инв. № подл.		Подл. и дата		Взам. инв. №		Инв. № дубл.		Подл. и дата		Серия 5.900-2													
Формат	Зона	Лос.	Обозначение	Наименование	Кол. на исполн. ТМ. 90.00-											Примечание							
					-	01	02	03	04	05	06	07	08	09									
		2		Упор																			
				Круг В ГОСТ 2590-71																			
				СТЗ ГОСТ 535-79																			
БУ			ТМ. 90.16	φ10 L = 780										3								0.47 кг	
БУ			ТМ. 90.17	φ10 L = 945											3							0.60 кг	
БУ			ТМ. 90.18	φ15 L = 1245												3						1.7 кг	
БУ			ТМ. 90.19	φ15 L = 1385													3					2.0 кг	
БУ			ТМ. 90.20	φ15 L = 1568														3				2.2 кг	
		3		Ребро																			
				Лист Б-ПН-10 ГОСТ 19903-74																			
				СТЗ ГОСТ 14637-79																			
БУ			ТМ. 90.21	φ185 / φ116	1																		1.3 кг
БУ			ТМ. 90.22	φ215 / φ142		1																	1.6 кг
БУ			ТМ. 90.23	φ240 / φ167			1																1.8 кг
БУ			ТМ. 90.24	φ290 / φ221				1															2.2 кг
БУ			ТМ. 90.25	φ345 / φ275					1														2.7 кг
БУ			ТМ. 90.26	φ345 / φ275						1													2.7 кг
БУ			ТМ. 90.27	φ395 / φ321											1								3.0 кг

Изн. лист № докум. Подл. Дата

ТМ.90.00

Лист 3

Копировал Гольденбаум

Формат А4

Инв. № подл.		Подл. и дата		Взам. инв. №		Инв. № дубл.		Подл. и дата		Серия 5.900-2													
Формат	Зона	Лос.	Обозначение	Наименование	Кол. на исполн. ТМ. 90.00-											Примечание							
					-	01	02	03	04	05	06	07	08	09									
БУ		3	ТМ. 90.28	φ500 / φ428													1						4.1 кг
БУ			ТМ. 90.29	φ550 / φ480														1					4.5 кг
БУ			ТМ. 90.30	φ600 / φ532															1				4.8 кг
				Материалы																			Кол. на исполн. листе дана в кг
		4		Пелька короткая ГОСТ 9993-74																			См. ТМ. 89.00Д
				Битум нефтяной марки БН 70/30 ГОСТ 6617-76	0.9	1.1	1.5	2.9	5.0	2.4	2.7	7.7	2.4	1.0									п. 4.2
				Бензин ГОСТ 8505-80																			
		5		Цемент марки 400																			См. ТМ. 89.00Д
				ГОСТ 10178-76	0.5	0.6	0.7	1.5	2.5	1.2	1.4	3.9	4.2	5.0									п. 4.3
				Асбест марки П-4-20																			
				ГОСТ 12871-83																			
				Битум нефтяной марки 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									См. ТМ. 89.00Д
				Асбест марки П-4-20																			
				ГОСТ 12871-83																			п. 4.4.

Изн. лист № докум. Подл. Дата

ТМ.90.00

Лист 4

Копировал Гольденбаум

Формат А4

Инв. № подл.			Подп. и дата			Серия 5.900-2											
Формат	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол. на исполн. ТМ. 90.00 -										Примечание		
					10	11	12	13	14	15	16	17					
				<u>Документация</u>													
Б4			ТМ. 90.00 СБ	Сборочный чертеж													
Б4			ТМ. 89.00 Д	Технические указания													
				<u>Детали</u>													
		1		Корпус													
				Труба ГОСТ 10704-76 Д ГОСТ 10706-76													
Б4			ТМ. 90.31	630x7 L = 300	1												32,3 кг
Б4			ТМ. 90.32	720x8 L = 300		1											42,2 кг
Б4			ТМ. 90.33	820x8 L = 300			1										48,0 кг
Б4			ТМ. 90.34	920x8 L = 300				1									54,0 кг
Б4			ТМ. 90.35	1020x8 L = 300					1								60,0 кг
					ТМ.90.00											Лист 5	

Копировал Гольденбаум      Формат А4

Инв. № подл.			Подп. и дата			Серия 5.900-2											
Формат	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол. на исполн. ТМ. 90.00 -										Примечание		
					10	11	12	13	14	15	16	17					
		1		Корпус													
				Лист В-ПН-9 ГОСТ 19903-74 Ст.3 ГОСТ 14637-79													
Б4			ТМ. 90.36	300x3486						1							74,1 кг
Б4			ТМ. 90.37	300x4114							1						87,3 кг
Б4			ТМ. 90.38	300x4742								1					101,0 кг
		2		Упор													
				Круг В ГОСТ 2590-71 Ст.3 ГОСТ 535-79													
Б4			ТМ. 90.39	φ15 L = 1880	3												2,6 кг
Б4			ТМ. 90.40	φ15 L = 2155		3											3,0 кг
Б4			ТМ. 90.41	φ15 L = 2470			3										3,4 кг
Б4			ТМ. 90.42	φ15 L = 2785				3									3,9 кг
Б4			ТМ. 90.43	φ15 L = 3098					3								4,3 кг
Б4			ТМ. 90.44	φ15 L = 3405						3							4,7 кг
Б4			ТМ. 90.45	φ15 L = 4032							3						5,6 кг
Б4			ТМ. 90.46	φ15 L = 4680								3					6,5 кг
					ТМ 90.00											Лист 6	



