

Серия 3.900-2

Шифр № подл. Лист и дата. Издат. инв. № Шифр № докум. Подл. и дата

Таблица 1

Шифр сальника	L = 200			L = 300			L = 500			L = 800		
	Г	В	Ц	Г	В	Ц	Г	В	Ц	Г	В	Ц
Dу 50	4,0	1,8	3,1	5,2	1,8	4,0	7,7	1,7	6,0	11,3	1,7	8,8
Dу 80	5,0	1,9	3,9	6,5	2,2	5,0	9,6	2,0	7,5	14,1	2,0	11,0
Dу 100	5,8	2,4	4,5	7,5	2,8	5,9	11,3	2,6	8,8	16,7	2,6	13,0
Dу 125	9,1	4,9	7,1	12,3	5,6	9,6	18,7	5,4	14,5	28,2	5,4	21,9
Dу 150	12,0	6,3	9,3	15,0	9,5	12,5	24,4	8,9	19,0	36,3	8,9	28,2
Dу 200	12,0	4,0	4,3	16,0	4,6	12,5	24,4	4,2	19,0	36,3	4,2	29,2
Dу 250	14,2	4,6	9,0	18,9	5,2	12,0	29,0	4,9	18,4	43,2	4,9	27,4
Dу 300	21,6	12,8	13,7	27,8	14,7	17,6	41,9	14,0	26,6	60,5	14,0	38,4
Dу 350	29,8	13,9	18,3	38,1	16,0	24,2	58,6	15,2	37,2	86,4	15,2	54,8
Dу 400	29,3	16,5	18,6	36,3	19,0	24,3	58,5	18,0	37,1	85,5	18,0	54,2
Dу 500	37,5	19,5	23,8	48,3	22,8	30,7	72,5	21,5	48,0	104,7	21,5	66,4
Dу 600	45,4	19,5	29,3	59,5	22,6	37,8	90,6	21,6	57,5	132,8	21,6	84,2
Dу 700	52,7	25,2	33,4	68,7	30,2	43,6	104,2	28,8	66,1	152,1	28,8	98,5
Dу 800	60,5	28,2	30,3	72,5	33,3	39,3	118,4	32,2	59,2	172,4	32,2	86,2
Dу 900	67,1	31,5	33,6	87,1	37,0	43,6	131,4	34,7	65,7	191,4	34,7	95,7
Dу 1000	79,1	34,6	33,6	103,8	40,7	51,9	158,4	38,0	79,2	232,4	38,0	116,2
Dу 1200	93,0	42,0	46,5	122,1	49,2	61,1	186,4	46,3	93,2	273,4	46,3	156,7
Dу 1400	107,2	49,3	53,6	141,2	56,9	70,6	214,7	53,3	107,3	315,7	53,3	157,9

Сметная стоимость сальников определена по сборнику единых районных единичных расценок на строительные конструкции и работы. Сборник 22. Водопровод-наружные сети. Издание 1983 года.

Изм.	Лист	№ докум.	Подл.	Дата

TM.89.00 Д

Лист  
6

Серия 5.900-2

6

Таблица 2

Шифр сальника	D	L=200	L=300	L=500	L=800
		$\alpha$	$\alpha$	$\alpha$	$\alpha$
Dy 50	16	10° 30'	7°	4°	2° 30'
Dy 80	13	9°	5° 30'	3°	2°
Dy 100	16	10° 30'	7°	4°	2° 30'
Dy 125	29	19°	12°	7°	4° 30'
Dy 150	40	25°	17°	10°	6°
Dy 200	10	7°	4° 30'	2° 30'	1° 30'
Dy 250	9	6°	4°	2°	1° 30'
Dy 300	28,5	19° 30'	12°	7°	4° 30'
Dy 350	26,5	18° 30'	11° 30'	6° 30'	4°
Dy 400	29	20°	12° 30'	7°	4° 30'
Dy 500	27	19° 30'	11° 30'	6° 30'	4°
Dy 600	24	15°	9° 30'	5° 30'	3°
Dy 700	26	12°	11° 30'	5° 30'	4°
Dy 800	26	18°	11° 30'	6° 30'	4°
Dy 900	26	18°	11° 30'	6° 30'	4°
Dy 1000	23	17° 30'	11°	6°	4°
Dy 1200	25	17° 30'	11°	6°	4°
Dy 1400	25	17° 30'	11°	6°	4°

При разработке серии учтены опыт монтажа и эксплуатации сальников набивных в сооружениях водоснабжения и канализации, а также использовано «Руководства по монтажу железобетонных, чугунных, асбестоцементных трубопроводов». Москва. Стройиздат, 1979, разработанное ВНИИ ВодГео.

ТМ. 89. 00 Д.

Лист

7

Копировала: Шуляковская

Формат: А4

Шифр, № подл., Подл. и дата, Дата, № док., Подл. и дата, Шифр, № док., Подл. и дата

Серия 5.900-2

Формат Зона Лос	Обозначение	Наименование	Кол. на исполн. ТМ 89.00-									Примечание	
			01	02	03	04	05	06	07	08	09		
		<u>Документация</u>											
ВЗ	ТМ 89.00 СБ	Сборочный чертеж											
Д4	ТМ 89.00 Д	Технические указания											
		<u>Детали</u>											
	1	Корпус											
		Труба ГОСТ 3262-75											
В4	ТМ 89.01	100x4,5 L=200	1									2,4кг	
В4	ТМ 89.02	125x4,5 L=200	1									3,0кг	
В4	ТМ 89.03	150x4,5 L=200		1								3,5кг	

Исполнение Ю... 17- см. лист 6,7,8		ТМ 89.00		Сальники набивные Ду 50... 1400 L=200	
------------------------------------	--	----------	--	--	--

Копировал Гольденшанн Формат А4

Серия 5.900-2

Формат Зона Лос	Обозначение	Наименование	Кол. на исполн. ТМ 89.00-									Примечание	
			01	02	03	04	05	06	07	08	09		
	1	Корпус											
		Труба ГОСТ 10704-76 ГОСТ 10705-80											
В4	ТМ 89.04	219x6 L=200		1								6,3 кг	
В4	ТМ 89.05	273x6 L=200			1							7,9 кг	
В4	ТМ 89.06	273x6 L=200				1						7,9 кг	
В4	ТМ 89.07	325x6 L=200					1					9,4 кг	
В4	ТМ 89.08	426x6 L=200						1				12,4 кг	
В4	ТМ 89.09	478x8 L=200							1			18,5 кг	
В4	ТМ 89.10	530x7 L=800								1		18,0 кг	
	Б	Упор											
		Круг В ГОСТ 2590-71 СТ 3 ГОСТ 535-79											
В4	ТМ 89.11	φ7 L=300	3									0,10 кг	
В4	ТМ 89.12	φ7 L=382		3								0,12 кг	
В4	ТМ 89.13	φ7 L=460			3							0,15 кг	
В4	ТМ 89.14	φ7 L=620				3						0,20 кг	
В4	ТМ 89.15	φ10 L=180					3					0,47 кг	

Упр. № пров. Подп. и дата Взам. инв. № Инв. № докум. Подп. и дата

Серия 5.900-2

Код	Зона	Гос	Обозначение	Наименование	Кол. на исполн. ТМ 89.00-									Примечание		
					01	02	03	04	05	06	07	08	09			
				Упор												
				Круг В ГОСТ 2590-71 Ст 3 ГОСТ 535-73												
БУ			ТМ. 89.16	φ10 L=780					3							0,47кг
БУ			ТМ. 89.17	φ10 L=945						3						0,60кг
БУ			ТМ. 89.18	φ15 L=1245							3					1,7кг
БУ			ТМ. 89.19	φ15 L=1395								3				2,0кг
БУ			ТМ. 89.20	φ15 L=1562									3			2,2кг
		3		Ребро												
				Лист Б-ПН-10ГОСТ19903-79 Ст 3 ГОСТ14637-79												
БУ			ТМ. 89.21	φ185/φ116	1											1,3кг
БУ			ТМ. 89.22	φ215/φ142		1										1,6кг
БУ			ТМ. 89.23	φ240/φ167			1									1,8кг
БУ			ТМ. 89.24	φ290/φ221				1								2,2кг
БУ			ТМ. 89.25	φ345/φ275					1							2,7кг
БУ			ТМ. 89.26	φ345/φ275						1						2,7кг
БУ			ТМ. 89.27	φ395/φ327							1					3,0кг

ТМ.89.00  
Копировал Гольдманчик

Упр. № пров. Подп. и дата Взам. инв. № Инв. № докум. Подп. и дата

Серия 5.900-2

Код	Зона	Гос	Обозначение	Наименование	Кол. на исполн. ТМ 89.00-									Примечание		
					01	02	03	04	05	06	07	08	09			
БУ		3	ТМ. 89.28	φ500/φ425								1				4,1кг
БУ			ТМ. 89.29	φ550/φ480									1			4,5кг
БУ			ТМ. 89.30	φ600/φ532										1		4,8кг
				<b>Материалы</b>												Кол. на исполн. зона в кг
		4		Пенька короткая ГОСТ 9793-74												См. ТМ 89.00Д
				Битум нефтяной марки БНТ0/30 ГОСТ 6617-76	0,7	0,8	1,1	2,2	3,8	1,8	2,1	5,8	6,3	7,5		п 4.2
				Бензин ГОСТ 8505-80												
		5		Цемент марки 400												См. ТМ 89.00Д
				ГОСТ 10178-76												п 4.3.
				Асбест марки П-4-20	0,5	0,5	0,7	1,5	2,5	1,2	1,4	3,9	4,2	5,0		
				ГОСТ 12871-83												
		6		Битум нефтяной марки БНТ0/30 ГОСТ 6617-76												См. ТМ 89.00Д
				Асбест марки П-4-20	0,4	0,5	0,6	1,2	2,0	1,0	1,1	3,1	3,4	4,0		п 4.4.
				ГОСТ 12871-83												

ТМ.89.00

Имя, фамилия, отчество, должность, подпись, дата

Серия 5.900-2

№ п/п	Обозначение	Наименование	Код на условн. ТМ.89.00							Примечание									
			10	11	12	13	14	15	16		17								
		Документация																	
13	ТМ.89.00.СБ	Сборочный чертеж																	
14	ТМ.89.00.А	Технические указания																	
		Детали																	
		Корпус																	
		Труба ГОСТ10704-76																	
54	ТМ.89.31	630x7 L = 200																	21,5 кг
54	ТМ.89.32	720x8 L = 200																	28,1 кг
54	ТМ.89.33	820x8 L = 200																	32,0 кг
54	ТМ.89.34	920x8 L = 200																	36,0 кг
54	ТМ.89.35	1020x8 L = 200																	40,0 кг

Имя, фамилия, отчество, должность, подпись, дата

ТМ.89.00

Корчевал Гольдбергсун

Формат 24

Имя, фамилия, отчество, должность, подпись, дата

Серия 5.900-2

№ п/п	Обозначение	Наименование	Код на условн. ТМ.89.00							Примечание										
			10	11	12	13	14	15	16		17									
		Корпус																		
		Е-ПН-9МСТ15903-74																		
		Ст 3 ГОСТ16537-79																		
54	ТМ.89.36	200x3486																		49,4 кг
54	ТМ.89.37	200x4114																		58,2 кг
54	ТМ.89.38	200x4742																		67,0 кг
		Упор																		
		8 ГОСТ2590-71																		
54	ТМ.89.39	φ15 L=1880																		2,6 кг
54	ТМ.89.40	φ15 L=2155																		3,0 кг
54	ТМ.89.41	φ15 L=2470																		3,4 кг
54	ТМ.89.42	φ15 L=2785																		3,9 кг
54	ТМ.89.43	φ15 L=3098																		4,3 кг
54	ТМ.89.44	φ15 L=3405																		4,7 кг
54	ТМ.89.45	φ15 L=4032																		5,6 кг
54	ТМ.89.46	φ15 L=4660																		6,5 кг

Имя, фамилия, отчество, должность, подпись, дата

ТМ.89.00

Формат 24



Серия 5.900-2

Учеб. группа Подп. и дата  
 Оценки и даты Шт. работы Подп. и дата

Формат	Дата	№	Обозначение	Наименование	Кол. по исполн. ТМ.89.00-							Примечание	
					11	12	13	14	15	16	17		
		5		ЦЕМЕНТ марки 400 ГОСТ 10178-76	58	5,8	7,5	8,4	9,0	10,0	10,0	14,0	См. ТМ.89.00.2 п. 4, 3.
				Асбест марки П-4-80 ГОСТ 12871-83									
		5		Битум нефтяной марки БН 70/30 ГОСТ 6617-76 Асбест марки П-4-80 ГОСТ 12871-83	58	5,8	9,0	10,0	11,0	12,0	15,0	17,0	См. ТМ.89.00.3 п. 4, 4.

№ ТМ.89.00 8

С. 10

