

T25.00.00.000CB

Таблица 1

Размеры в мм

Обозначение	Наружный диаметр трубопровода, Dн	Допускаемая вертикальная нагрузка, кгс	H		L	A	B	B ₁	d	κ	Масса, кг
			max	min							
T25.01.00.000CB	426	9500	1420	1550	680	600	140	200	30	8	24,5
T25.02.			1970	1800							87,3
T25.03.			2220	2050							90,1
T25.04.			2470	2300							92,9
T25.05.			2720	2550							95,7
T25.06.			2970	2800							98,5
T25.07.			3220	3050							101,1
T25.08.			480	14000							1840
T25.09.	2090	1900			139,9						
T25.10.	2340	2150			143,9						
T25.11.	2590	2400			147,9						
T25.12.	2840	2650			151,9						
T25.13.	3090	2900			155,9						
T25.14.	3340	3150			159,9						
T25.15.	530	14000			1900	1710	840	740	180	250	36
T25.16.			2150	1960	147,2						
T25.17.			2400	2210	151,2						
T25.18.			2650	2460	155,2						
T25.19.			2900	2710	159,2						
T25.20.			3150	2960	163,2						
T25.21.			3400	3210	167,2						
T25.22.			630	14000	1940	1750					
T25.23.	2190	2000			155,6						
T25.24.	2440	2250			159,6						
T25.25.	2690	2500			163,6						
T25.26.	2940	2750			167,6						
T25.27.	3190	3000			171,6						
T25.28.00.000CB	3440	3250			175,6						

Пример обозначения подвесной опоры исполнения I,
 для трубопровода Dн = 480 мм, Hmax = 1840 мм:
ОПОРА ПОДВЕСНАЯ I-480 T25.08

Серия 4.903-10 Выпуск 6

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

Изм	Лист	№ докум	Подп	Дата	T25.00.00.000CB	Лист
						2

Т25.00.00.000СБ

Таблица 2

Спецификация

№ поз	1		2		3*			4		5			
Наименование	Балка		Тяга шарнирная		Плавник с тягой			Хомут		Накладка			
Количество	1		2		2			2		1			
Материал	_____		_____		_____			Круг d ГОСТ 2590 - 71 20 ГОСТ 1050 - 60		Лист S ГОСТ 5581 - 57 Вот3** ГОСТ 14637 - 69			
№ чертежа или стандарта	Т25.00.01.000СБ		Т24.00.02.000СБ; Т25.08.02.000СБ		Т24.00.03.000СБ			Т24.00.00.001		Т25.00.00.002			
Обозначение	Обозначение	Масса, кг	Обозначение	Масса, кг		Обозначение	Масса, кг		Обозначение	Масса, кг		Обозначение	Масса, кг
				шт	Общ.		шт	Общ.		шт	Общ.		
Т25.01.00.000СБ	Т25.01.01.000СБ	19,6	Т24.08.02.000СБ	7,72	15,5	Т24.08.03.000СБ	6,6	13,2	Т24.29.00.001	9,93	19,9	Т25.01.00.002	5,06
Т25.02						Т24.09	8,0	16,0					
Т25.03						Т24.10	9,4	18,8					
Т25.04						Т24.11	10,8	21,6					
Т25.05						Т24.12	12,2	24,4					
Т25.06						Т24.13	13,6	27,2					
Т25.07						Т24.14	14,9	29,8					
Т25.08	Т25.08.01.000СБ	34,9	Т25.08.02.000СБ	13,0	26,0	Т24.22	10,9	21,8	Т24.36.00.001	16,38	32,8	Т25.08.00.002	7,31
Т25.09						Т24.23	12,9	25,8					
Т25.10						Т24.24	14,9	29,8					
Т25.11						Т24.25	16,9	33,8					
Т25.12						Т24.26	18,9	37,8					
Т25.13						Т24.27	20,9	41,8					
Т25.14.00.000СБ						Т24.28.03.000СБ	22,9	45,8					

Серия 4.903-10 Выпуск 6

№ по подл. Подпись и дата. Взам инв. № инв. № дата. 15.12.2002 11.01.03

Изм.	Лист	№ докум	Подп	Дата	Т25.00.00.000СБ	Лист
						3

T25.00.00.000CB

Продолжение табл. 2

Спецификация

№ поз.	1		2		3*			4			5							
Наименование	Банка		Тяга шарнирная		Плавник с тягой			Хомут			Накладка							
Количество	1		2		2			2			1							
Материал	—		—		—			Круа $\frac{d}{ГОСТ 2590 - 71}$ $\frac{20}{ГОСТ 1050 - 60}$			Лист $\frac{5}{ГОСТ 5681 - 57}$ $\frac{ВСтЗ^{**}}{ГОСТ 14637 - 69}$							
№ чертежа или стандарта	T25.00.01.000CB		T24.00.02.000CB; T25.08.02.000CB		T24.00.03.000CB			T24.00.00.001			T25.00.00.002							
Обозначение	Обозначение	Масса, кг	Обозначение	Масса, кг		Обозначение	Масса, кг		Обозначение	Масса, кг		Обозначение	Масса, кг					
				шт	Общ		шт	Общ		шт	Общ							
T25 15 00 000CB	T25.15.01.000CB	36,5	T25.08.02.000CB	13,0	26,0	T24.22.03.000CB	10,9	21,8	T24.43.00.001	17,90	35,8	T25 15.00.002	10,03					
T25 16						T24.23.	12,9	25,8										
T25.17.						T24.24.	14,9	29,8										
T25.18						T24.25.	16,9	33,8										
T25.19.						T24.26	18,9	37,8										
T25 20						T24.27.	20,9	41,8										
T25 21.						T24.28.	22,9	45,8										
T25.22.						T24.22.	10,9	21,8						T24.50.00.001	19,98	40,0	T25.22.00.002	11,45
T25.23.						T24.23.	12,9	25,8										
T25.24.						T24.24.	14,9	29,8										
T25.25.	T24.25.	16,9	33,8															
T25.26.	T24.26.	18,9	37,8															
T25.27.	T24.27.	20,9	41,8															
T25.28.00.000CB	T24.28.03.000CB	22,9	45,8															

1* Для исполнения II, тягу применять без плавника.
 2***) См. технические требования T3.00.00.000 ТТ п.1.3.

Серия 4903-10 Выпуск 6

Имя, № подл. Подпись и дата / Имя, № докум. Подпись и дата / Имя, № инв. Возвратный №

T25.00.00.000CB

Продолжение табл. 2

Спецификация						
№ поз	6		7			
Наименование	Муфта		Гайка			
Количество	2		12			
Материал	ВСт3*) ГОСТ 380-71		Сталь 20 ГОСТ 1050-60.			
№ чертежа или стандарта	T24.00.00.003		ГОСТ 5915-70			
Обозначение	Обозначение	Масса, кг		Обозначение	Масса, кг	
		шт.	Общ.		шт.	Общ.
T25.01.00.000CB	T24.08.00.003	4,26	8,52	M30.5	0,224	2,69
T25.02.						
T25.03						
T25.04						
T25.05						
T25.06.						
T25.07	T24.22.00.003	4,26	8,52	M36.5	0,377	4,52
T25.08.						
T25.09						
T25.10.						
T25.11.						
T25.12.						
T25.13.						
T25.14.00.000CB						

Спецификация						
№ поз	6		7			
Наименование	Муфта		Гайка			
Количество	2		12			
Материал	ВСт3*) ГОСТ 380-71		Сталь 20 ГОСТ 1050-60			
№ чертежа или стандарта	T24.00.00.003		ГОСТ 5915-70			
Обозначение	Обозначение	Масса, кг		Обозначение	Масса, кг	
		шт.	Общ.		шт.	Общ.
T25.15.00.000CB	T24.22.00.003	4,26	8,52	M36.5	0,377	4,52
T25.16.						
T25.17.						
T25.18						
T25.19						
T25.20						
T25.21.						
T25.22.						
T25.23.						
T25.24.						
T25.25.						
T25.26.						
T25.27.						
T25.28.00.000CB						

*) См. технические требования ТЗ.00.00.000 ТТ п.1.3.

Выпуск 6
 Серия 4.903-10
 Имя, № подл. Подпись и дата
 Имя, № подл. Подпись и дата
 Имя, № подл. Подпись и дата

Имя: _____	Лист
№ докум. _____	5
Подп. _____	
Дата _____	

T25.00.00.000CB