



Т18.00.00.000СБ

Серия 4.903-10 Выпуск 5

Таблица 1

Размеры в мм

Обозначение	Наружный диаметр трубопровода $D_n$	Наибольшая вертикальная нагрузка, кгс	$H \approx$	$H_1 \approx$	$B$	$B_1 \approx$	Масса, кг		
T18.01.00.000СБ	194	2200	100	200	180	255	14,59		
T18.02.			150	250			17,23		
T18.03.			200	300			19,77		
T18.04.	219		100	215		280	280	14,71	
T18.05.			150	265				17,31	
T18.06.			200	315				19,93	
T18.07.	273		100	240			280	350	16,95
T18.08.			150	290					19,83
T18.09.			200	340					22,43
T18.10.	325	7000	100	266	280			395	26,00
T18.11.			150	316					30,19
T18.12.			200	366					33,75
T18.13.	377		100	292		460		460	29,20
T18.14.			160	342					33,47
T18.15.00.000СБ			200	392					37,69

Пример обозначения скользящей диэлектрической опоры для трубопровода  $D_n = 219$  мм;  $H = 150$  мм:

ОПОРА ДИЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ 219 Т18.05.

Изм	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

Т18.00.00.000СБ

Лист  
2

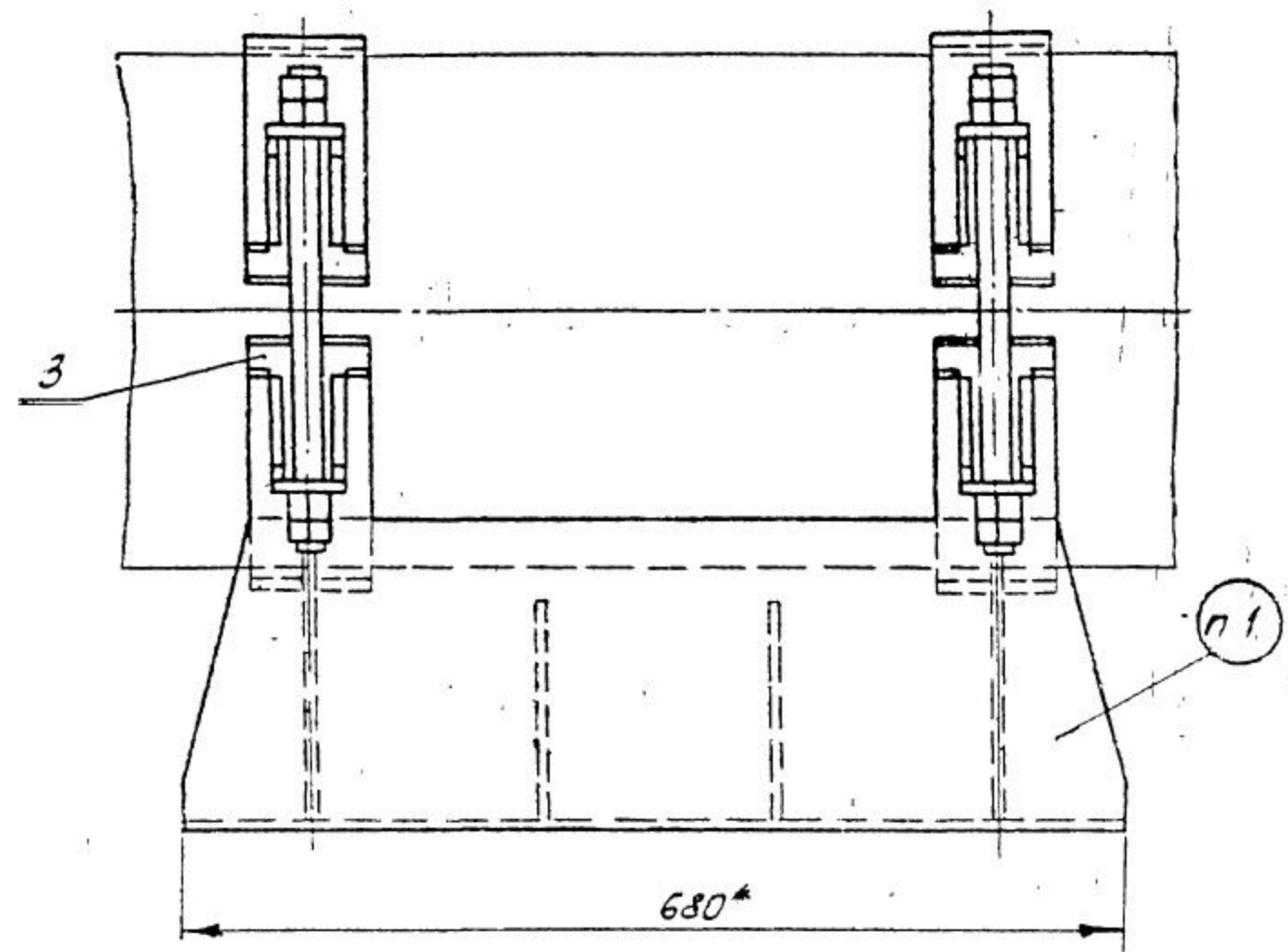
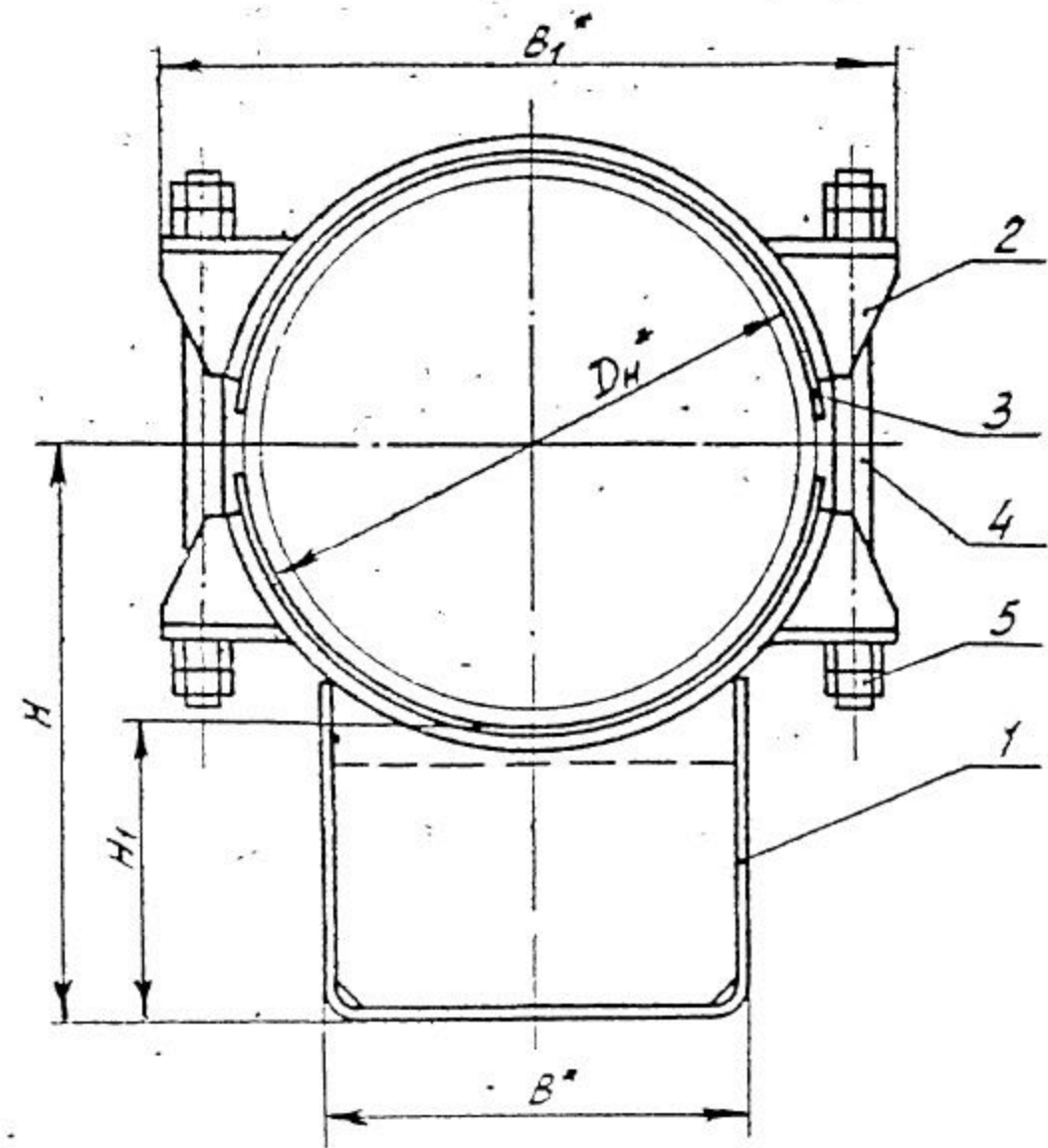
400529-01 66





T18 00 00 000 СБ

Для трубопроводов  $D_n$  377-1420 мм



- 1. Маркировать: обозначение по чертежу и товарный знак завода-изготовителя.
- 2.\* Размеры для справок

Серия 4.903-10 Выпуск 5


Изм/Лист	№ докум	Подпись	Дата	T18.00.00.000 СБ	Лист
					4
Серия 4.903-10			Ц.О.529-01 68	Формат А2	

Т 18 00 00 000 СБ

Таблица 3

Размеры в мм

Обозначение	Наружный диаметр трубопровода Dн	Наибольшая вертикальная нагрузка, кгс	H ≈	H <sub>1</sub> ≈	B	B <sub>1</sub> ≈	Масса, кг
T18.16.00.000СБ	377	7000	100	292	280	460	3077
T18.17			150	342			3504
T18.18			200	392			3926
T18.19	426	7000	100	318	280	460	3367
T18.20			150	368			3796
T18.21			200	418			4210
T18.22	480	12500	100	345	380	570	5859
T18.23			150	395			6607
T18.24			200	445			7365
T18.25	530	12500	100	370	380	615	6142
T18.26			150	420			6888
T18.27			200	470			7646
T18.28	630	12500	100	420	380	715	6286
T18.29			150	470			7036
T18.30			200	520			7792
T18.31	720	22000	100	465	500	920	7948
T18.32			150	515			8824
T18.33			200	565			9712
T18.34	820	22000	100	515	500	920	8334
T18.35			150	565			9208
T18.36			200	615			10096
T18.37	920	36000	100	565	500	920	12314
T18.38			150	615			13476
T18.39 00.000СБ			200	665			14684

Продолжение табл. 3

Обозначение	Наружный диаметр трубопровода Dн	Наибольшая вертикальная нагрузка, кгс	H ≈	H <sub>1</sub> ≈	B	B <sub>1</sub> ≈	Масса, кг
T18.40.00.000СБ	1020	36000	100	615	700	1140	150,42
T18.41			150	665			16528
T18.42			200	715			18034
T18.43	1220	48000	100	715	700	1360	169,05
T18.44			150	765			18371
T18.45			200	815			19859
T18.46	1420	60000	100	815	700	1575	19367
T18.47			150	865			21191
T18.48 00.000СБ			200	915			23081

Пример обозначения скользящей диэлектрической опоры для трубопровода. Dн = 377 мм, H = 150 мм:

ОПОРА ДИЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ 377 - Т18.17.

Серия 4.903-10 Выпуск 5

ИЗМ Лист № докум Подпись Дата



T18.00.00.000СБ

Таблица 4

Спецификация														
№ поз	1		2		3			4			5			
Наименование	корпус		Бугель		Прокладка			Шпилька			Гайка			
Количество	1		2		4			4			16			
Материал	—		—		Паронит ГОСТ 481-71			Сталь 35 ГОСТ 1050-60			Сталь 20 ГОСТ 1050-60			
№ чертежа или стандарта	T18.00.01.000СБ		T17.00.02.000СБ		Без чертежа			ГОСТ 11765-66			ГОСТ 5915-70			
L. значение	Обозначение	Масса, кг	Обозначение	Масса, кг		Размеры, мм	Масса, кг		Обозначение	Масса, кг		Обозначение	Масса, кг	
				1шт	Общ		1шт	Общ		1шт	Общ		1шт	Общ
T18.16.00.000СБ	T18.13.01.000СБ	20,78												
T18.17	T18.14	25,05	T17.16.02.000СБ	2,49	4,98	4 × 80 × 610	0,310	1,24	AM20 × 300(52)56	0,688	2,75			
T18.18	T18.15	29,27												
T18.19	T18.19	21,44												
T18.20	T18.20	25,73	T17.19	3,13	6,26	4 × 80 × 690	0,350	1,40	AM20 × 380(52)56	0,888	3,55			
T18.21	T18.21	29,87												
T18.22	T18.22	41,52												
T18.23	T18.23	49,00	T17.22	5,17	10,34	4 × 100 × 780	0,490	1,96	AM20 × 400(52)56	0,938	3,75	M20.5	0,064	1,02
T18.24	T18.24	56,58												
T18.25	T18.25	42,06												
T18.26	T18.26	49,52	T17.25	5,97	11,94	4 × 100 × 860	0,540	2,16	AM20 × 450(52)56	1,060	4,24			
T18.27	T18.27	57,10												
T18.28	T18.28	41,82												
T18.29	T18.29	49,32	T17.28	6,47	12,94	4 × 100 × 1010	0,630	2,52	AM20 × 480(52)56	1,140	4,56			
T18.30	T18.30	56,88												
T18.31	T18.31	53,28												
T18.32	T18.32	62,04	T17.31.02.000СБ	7,52	15,04	4 × 100 × 1160	0,730	2,92	AM24 × 480(60)56	1,620	6,48	M24.5	0,110	1,76
T18.33.00.000СБ	T18.33.01.000СБ	70,92												

ИЧБ.Н.подл. Подпись и дата

Взам. ИЧБ.Н.

ИЧБ.Н.дубл. Подпись и дата

Серия 4.903-10 Выпуск 5

ИЧБ.Н.подл.	ИЧБ.Н.дубл.	Взам. ИЧБ.Н.	ИЧБ.Н.подл.	ИЧБ.Н.дубл.
Цум	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

T18.00.00.000СБ

400529-01 70

Лист

6

Т18.00.00.000СБ

Продолжение табл 4

Спецификация														
№ п/з	1		2		3			4			5			
Наименование	Корпус		Бугель		Прокладка			Шпилька			Гайка			
Количество	1		2		4			4			16			
Материал	—		—		Паронит ГОСТ 481-71			Сталь 35 ГОСТ 1050-60			Сталь 20 ГОСТ 1050-60			
№ чертежа или стандарта	Т18.00.01.000СБ		Т17.00.02.000СБ		Без чертежа			ГОСТ 11769-66			ГОСТ 5915-70			
Обозначение	Обозначение	Масса, кг	Обозначение	Масса, кг		Размеры, мм	Масса, кг		Обозначение	Масса, кг		Обозначение	Масса, кг	
				1шт	Общ		1шт	Общ		1шт	Общ		1шт	Общ
Т18.34.00.000СБ	Т18.34.01.000СБ	54,58												
Т18.35	Т18.35	63,32	Т17.34.02.000СБ	8,62	17,24	4x100x1300	0,82	3,28	АМ24x480(60)56	1,62	6,48	М24.5	0,110	1,76
Т18.36	Т18.36	72,20												
Т18.37	Т18.37	75,84												
Т18.38	Т18.38	87,46	Т17.37	14,30	28,60	4x120x1470	1,10	4,40						
Т18.39	Т18.39	99,54												
Т18.40	Т18.40	99,68							АМ30x500(60)56	2,65	10,60	М30.5	0,231	3,70
Т18.41	Т18.41	114,54	Т17.40	15,78	31,56	4x120x1620	1,22	4,88						
Т18.42	Т18.42	129,60												
Т18.43	Т18.43	103,30												
Т18.44	Т18.44	117,96	Т17.43	18,90	37,80	4x120x1940	1,46	5,84						
Т18.45	Т18.45	132,84												
Т18.46	Т18.46	121,36							АМ36x500(60)56	4,00	16,00	М36.5	0,382	6,11
Т18.47	Т18.47	139,60	Т17.46.02.000СБ	21,70	43,40	4x120x2250	1,70	6,80						
Т18.48.00.000СБ	Т18.48.01.000СБ	158,50												

Серия 4.903-10 Выпуск 5

Изм. Лист № докум. Подпись Дата

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата	Т18.00.00.000СБ	Лист 7

Корпус Сабвуфера 4.00529-01 71 5024701 12