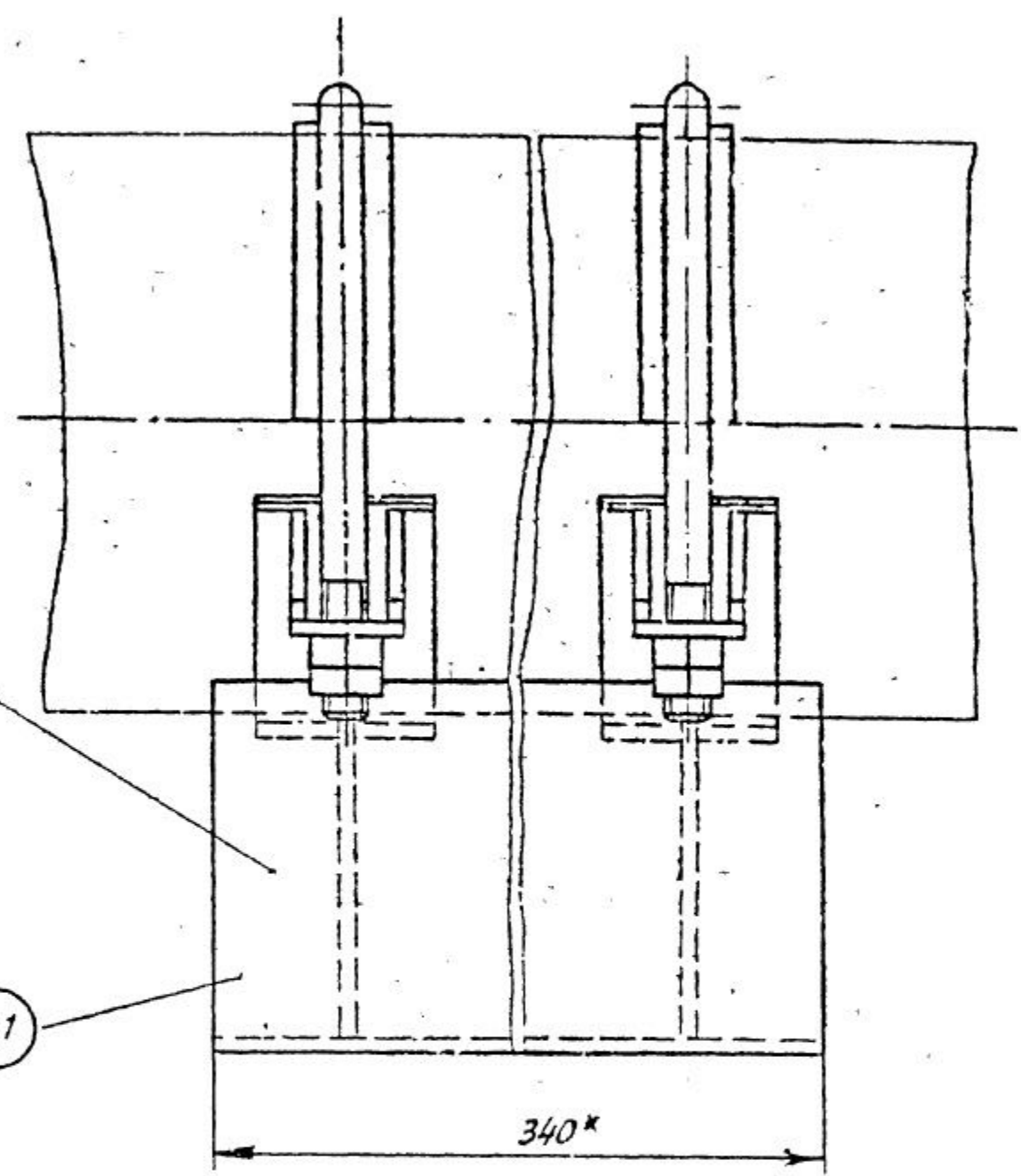
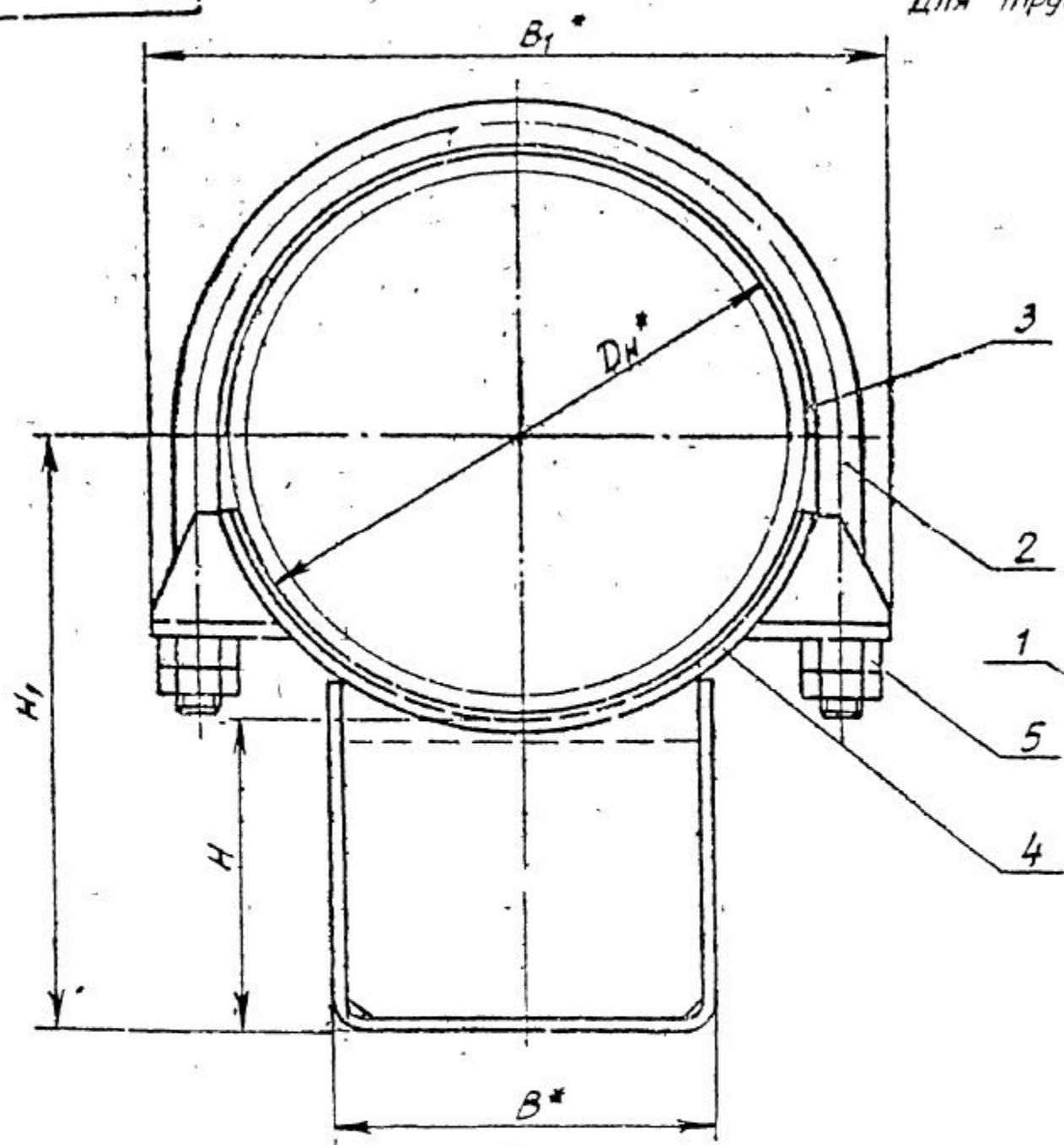


Т17.00.00.000СБ

Для трубопроводов  $D_n 194-377$  мм



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

Серия 4.903-10 выпуск 5

ИЗМ. Лист № докум. Подп. Дата

Т17.00.00.000СБ				Лит.	Масса	Масштаб
Опора скользящая диэлектрическая $D_n 194-1420$ мм; $L=340$ мм					см, табл. 1.4.3	
Сборочный чертеж				лист 1	листв 7	
				Минэнерго СССР		
				Главтеплоэнергомонтаж		
				Энергомонтажпроект		
				Лен. филиал		

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

Ц.00529-01 49

T17.00.00.000CB

Серия 4.903-10 Выпуск 5

В мм Таблица 1

Обозначение	Наружный диаметр трубопровода $D_n$	Наибольшая вертикальная нагрузка кес	H	$H_1$	B	$B_1$	Масса, кг
T17.01.00.000CB	194	2200	100	200	180	255	1042
T17.02.			150	250			1206
T17.03.			200	300			1360
T17.04.	219		100	215	180	280	1072
T17.05.			150	265			1230
T17.06.			200	315			1385
T17.07.	273		100	240	180	350	1316
T17.08.			150	290			1502
T17.09.			200	340			1661
T17.10.	325		100	265	280	395	1862
T17.11.			150	316			2129
T17.12.			200	366			2331
T17.13.	377		100	292	280	460	2214
T17.14.			150	342			2483
T17.15.00.000CB			200	392			2757

Пример обозначения скользящей диэлектрической опоры трубопровода  $D_n = 273$  мм, H = 100 мм:

ОПОРА ДИЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ 273 - T17.07

Изм	Лист	№ докум	Подп.	Дата	T17.00.00.000CB	Лист
						2

4.00529-01.30

T 17.00.00.000CB

Таблица 2

Спецификация														
№ поз	1		2		3		4		5					
Наименование	Корпус		Хомут		Прокладка		Прокладка		Гайка					
Количество	1		2		2		2		8					
Материал	—		Круг $\phi$ ГОСТ 2590-71 2.0 ГОСТ 1050-60		Паронит ГОСТ 481-71		—		Сталь 20 ГОСТ 1050-60					
№ чертежа или стандарта	T 17.00.01.000CB		T 17.00.00.001		Без чертежа		—		ГОСТ 5915-70					
Обозначение	Обозначение	Масса, кг	Обозначение	Масса, кг		Обозначение	Масса, кг		Обозначение	Масса, кг		Обозначение	Масса, кг	
				шт	Общ		шт	Общ		шт	Общ		шт	Общ
T 17.01.00.000CB	T 17.01.01.000CB	8,00												
T 17.02	T 17.02	9,64	T 17.00.00.001	0,84	1,68	4 x 35 x 320	0,087	0,174	4 x 80 x 300	0,150	0,300			
T 17.03	T 17.03	11,18										M 16.5	0,033	0,264
T 17.04	T 17.04	8,04												
T 17.05	T 17.05	9,62	T 17.04	0,94	1,88	4 x 35 x 360	0,098	0,196	4 x 80 x 340	0,170	0,340			
T 17.06	T 17.06	11,21												
T 17.07	T 17.07	8,30												
T 17.08	T 17.08	10,16	T 17.07	1,81	3,62	4 x 45 x 440	0,152	0,304	4 x 80 x 420	0,210	0,420			
T 17.09	T 17.09	11,75												
T 17.10	T 17.10	13,28												
T 17.11	T 17.11	15,95	T 17.10	1,98	3,96	4 x 45 x 520	0,184	0,368	4 x 80 x 500	0,250	0,500	M 20.5	0,084	0,512
T 17.12	T 17.12	17,97												
T 17.13	T 17.13	13,72												
T 17.14	T 17.14	16,41	T 17.13.00.001	3,45	6,90	4 x 45 x 600	0,215	0,430	4 x 80 x 580	0,290	0,580			
T 17.15.00.000CB	T 17.15.01	19,15												

Серия 4.903-10 Выпуск 5

Изм Лист № докум Подп Дата

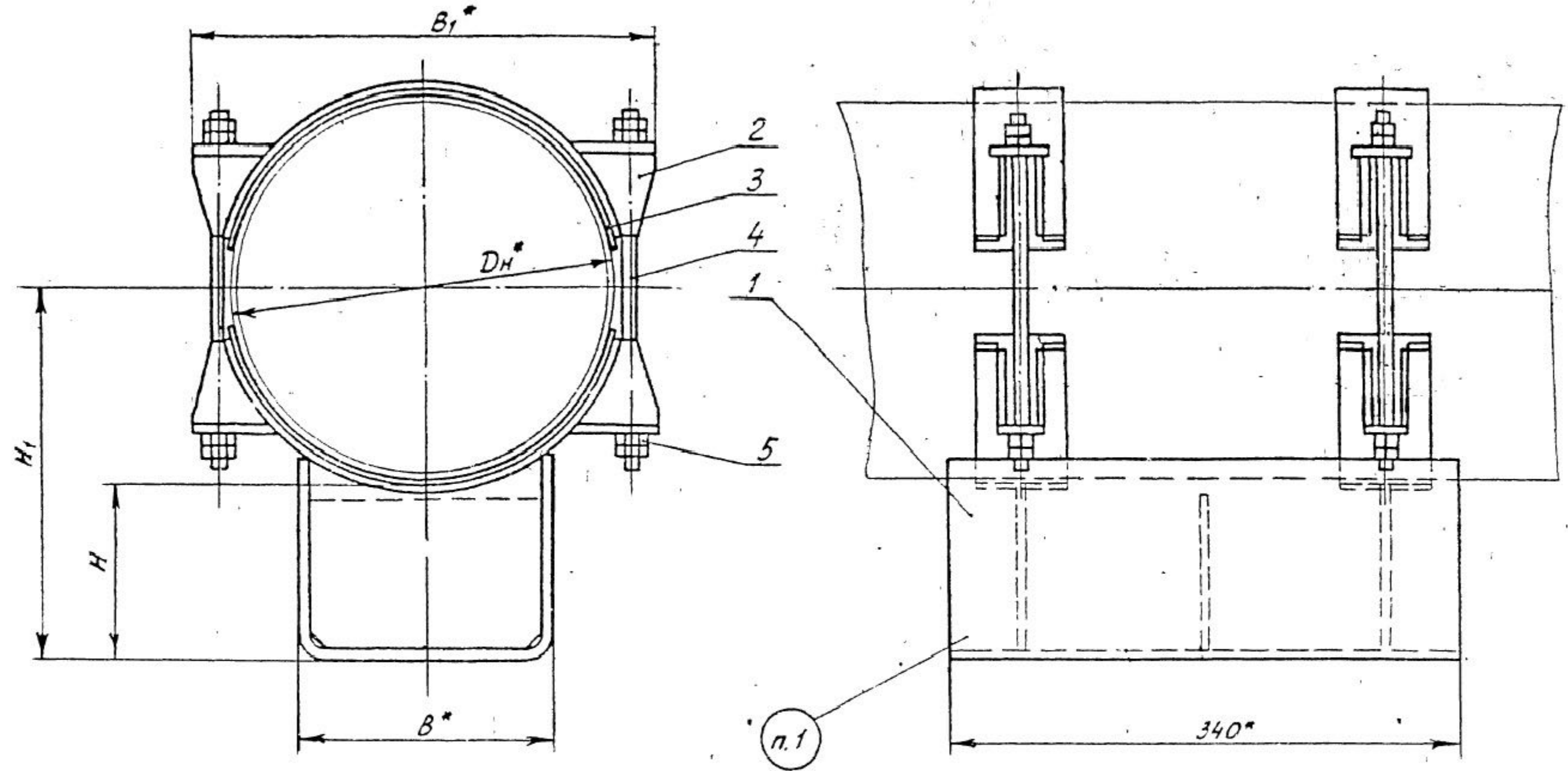
Изм	Лист	№ докум	Подп	Дата

T 17.00.00.000CB

Копия: Соболев 4.00.529-01.57

Т.17.00.00.000СБ

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

Инженер  
 Конструктор  
 Технолог  
 Мастер  
 Рабочий

ИЗМ.	Лист № докум	Подп	Дата	Т.17.00.00.000СБ	Лист
					4
Копия Васильева				4.00529/1 52	сформат 12

Т17.00.00.000СБ

Размеры в мм Таблица 3

Обозначение	Наружный диаметр трубопровода $D_n$	Наибольшая вертикальная нагрузка, кгс	H	H <sub>1</sub>	B	B <sub>1</sub>	Масса, кг
T17.16.00.000СБ	377	7000	100	292	280	460	23,71
T17.17			150	342			26,40
T17.18			200	392			29,14
T17.19	426	7000	100	318	280	505	26,73
T17.20			150	368			29,46
T17.21			200	418			32,10
T17.22	480	7000	100	345	280	570	45,95
T17.23			150	395			50,70
T17.24			200	445			54,75
T17.25	530	12500	100	370	380	615	48,08
T17.26			150	420			52,91
T17.27			200	470			57,86
T17.28	630	12500	100	420	380	715	50,02
T17.29			150	470			54,89
T17.30			200	520			59,82
T17.31	720	22000	100	465	500	815	63,56
T17.32			150	515			69,78
T17.33			200	565			76,02
T17.34	820	22000	100	515	500	920	67,84
T17.35			150	565			74,04
T17.36.00.000СБ			200	615			80,28

Продолжение табл 3

Обозначение	Наружный диаметр трубопровода $D_n$	Наибольшая вертикальная нагрузка, кгс	H	H <sub>1</sub> ≈	B	B <sub>1</sub> ≈	Масса, кг
T17.37.00.000СБ	920	36000	100	565	500	1030	104,07
T17.38			150	615			112,08
T17.39			200	665			120,24
T17.40	1020	36000	100	615	500	1140	123,13
T17.41			150	665			133,65
T17.42			200	715			144,37
T17.43	1220	48000	100	715	700	1360	142,82
T17.44			150	765			153,24
T17.45			200	815			163,78
T17.46	1420	60000	100	815	700	1575	161,81
T17.47			150	865			174,59
T17.48.00.000СБ			200	915			187,83

Пример обозначения скользящей диэлектрической опоры трубопровода  $D_n = 377$  мм,  $H = 100$  мм:

ОПОРА ДИЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ 377 - T17.16.

Серия 4.903.10 Выпуск 5

Исполнитель: [blank] Проверил: [blank] Утвердил: [blank]

Изм.	Исполн.	№ докум.	Подпись	Дата	Т17.00.00.000СБ	Лист 5

Копия Соболева 4.00529-И 53 д.конт. 12

Т 17.00.00.000СБ

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	Т17.00.01.000СБ		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.			
Т17.16.00.000СБ	Т17.13.01.000СБ	13,72	Т17.16.02.000СБ	249	4,98	4 × 80 × 610	0,310	1,24	АМ20×300(52)56	0,688	2,75	М20.5	0,064	1,02			
Т17.17	Т17.14	16,41															
Т17.18	Т17.15	19,15															
Т17.19	Т17.19	14,56															
Т17.20	Т17.20	17,29													Т17.19	310	6,20
Т17.21	Т17.21	19,93	Т17.22	517	10,34	4 × 100 × 780	0,490	1,96	АМ20×400(52)56	0,938	3,75						
Т17.22	Т17.22	28,88															
Т17.23	Т17.23	33,63															
Т17.24	Т17.24	37,68															
Т17.25	Т17.25	28,72	Т17.25	597	11,94	4 × 100 × 860	0,540	2,16	АМ20×450(52)56	1,060	4,24						
Т17.26	Т17.26	33,55															
Т17.27	Т17.27	38,50															
Т17.28	Т17.28	28,98	Т17.28	647	12,94	4 × 100 × 1010	0,630	2,52	АМ20×480(52)56	1,140	4,56						
Т17.29	Т17.29	33,85															
Т17.30	Т17.30	38,78															
Т17.31	Т17.31	37,44	Т17.31.02.000СБ	748	14,96	4 × 100 × 1160	0,730	2,92	АМ20×480(60)56	1,620	6,48				М24.5	0,110	1,70
Т17.32	Т17.32	43,66															
Т17.33.00.000СБ	Т17.33.01.000СБ	49,90															

Серия 4.903-10 выпуск 5

Изм. Лист № докум. Подп. Дата

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
------	------	----------	-------	------

Т 17.00.00.000СБ

Лист 6

T17.00.00.0000CB

Продолжение табл. 4

Спецификация														
№ поз.	1		2		3		4		5					
Наименование	Корпус		Бухель		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	T17.00.01.0000CB		17.00.02.0000CB		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	
				шт.	общ.		шт.	общ.		шт.	общ.			
T17.34.00.0000CB	T17.34.01.0000CB	39,14												
T17.35	T17.35	45,34	T17.34.02.0000CB	86	17,2	4x100x1300	0816	3,26	AM24x480(60)56	1,62	6,48	M24.5	0,110	1,76
T17.36	T17.36	51,58												
T17.37	T17.37	56,57												
T17.38	T17.38	64,58	T17.37	14,4	28,8	4x120x1470	1,100	4,40						
T17.39	T17.39	72,74							AM30x500(60)56	2,65	10,60	M30.5	0,231	3,70
T17.40	T17.40	72,55												
T17.41	T17.41	83,07	T17.40	15,7	31,4	4x120x1320	1,220	4,88						
T17.42	T17.42	93,79												
T17.43	T17.43	77,07												
T17.44	T17.44	87,49	T17.43	18,9	37,8	4x120x1940	1,460	5,84						
T17.45	T17.45	98,03							AM36x500(60)56	4,00	16,00	M36.5	0,382	6,11
T17.46	T17.46	89,70												
T17.47	T17.47	102,48	T17.46.02.0000CB	21,6	43,2	4x120x2250	1,700	6,80						
T17.48.00.0000CB	T17.48.01.0000CB	115,72												

Серия 4.903-10 Выпуск 5

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

T17.00.00.0000CB

Лист  
7