

Рис. 1

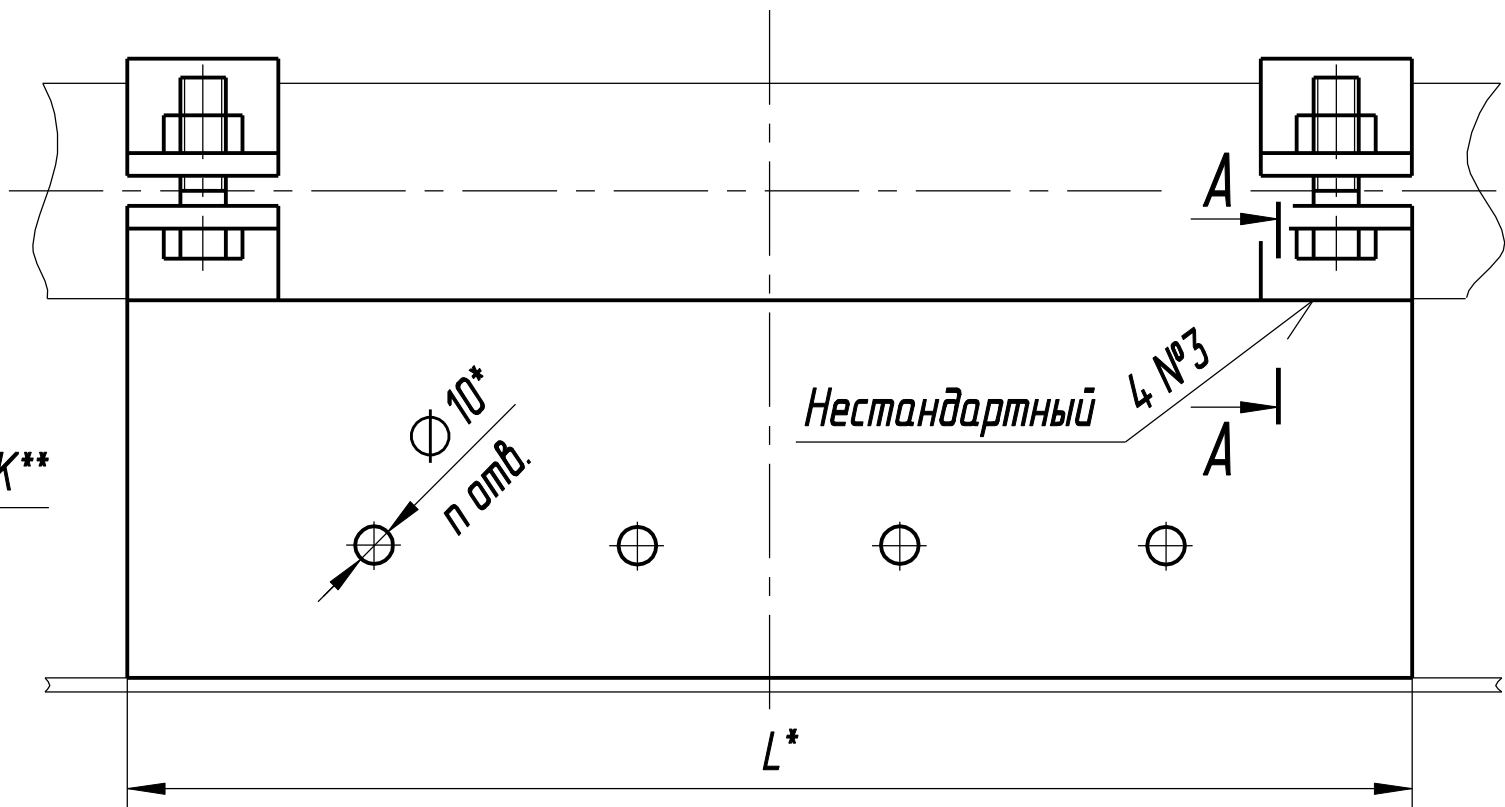
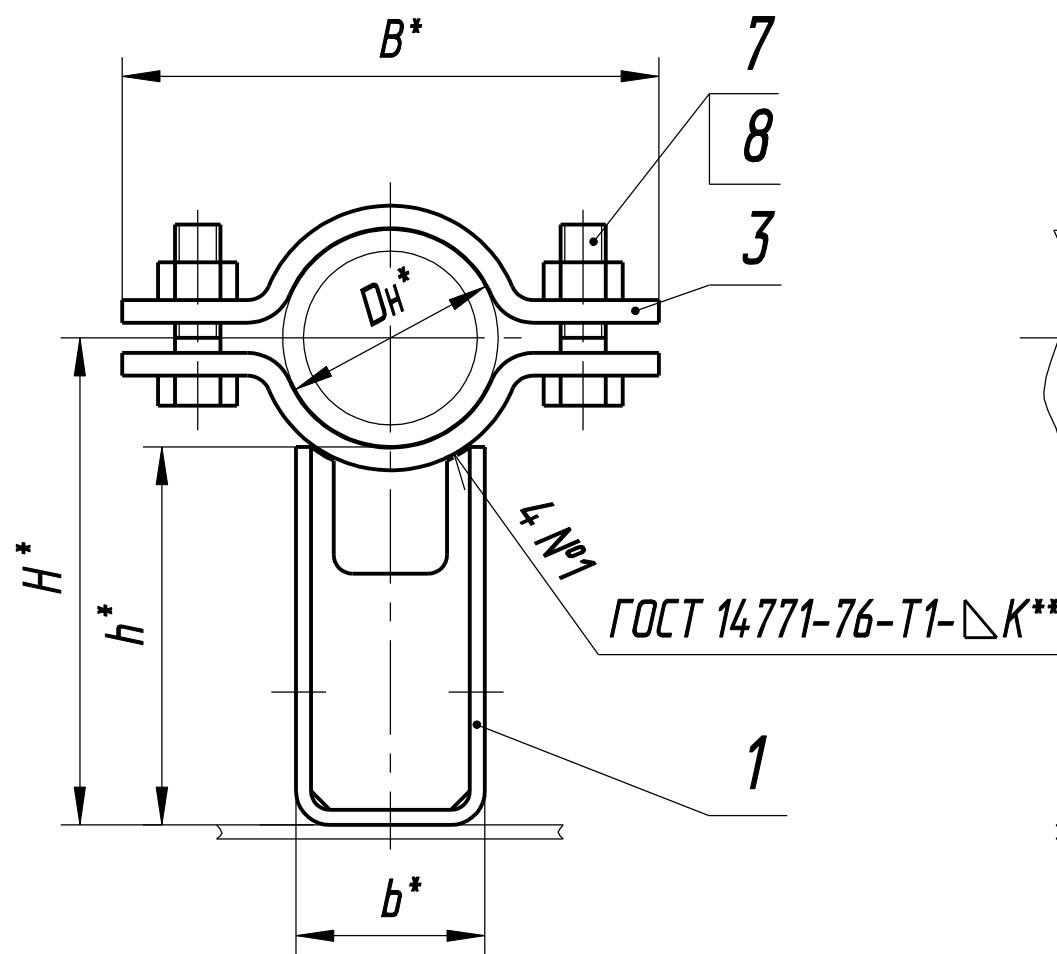
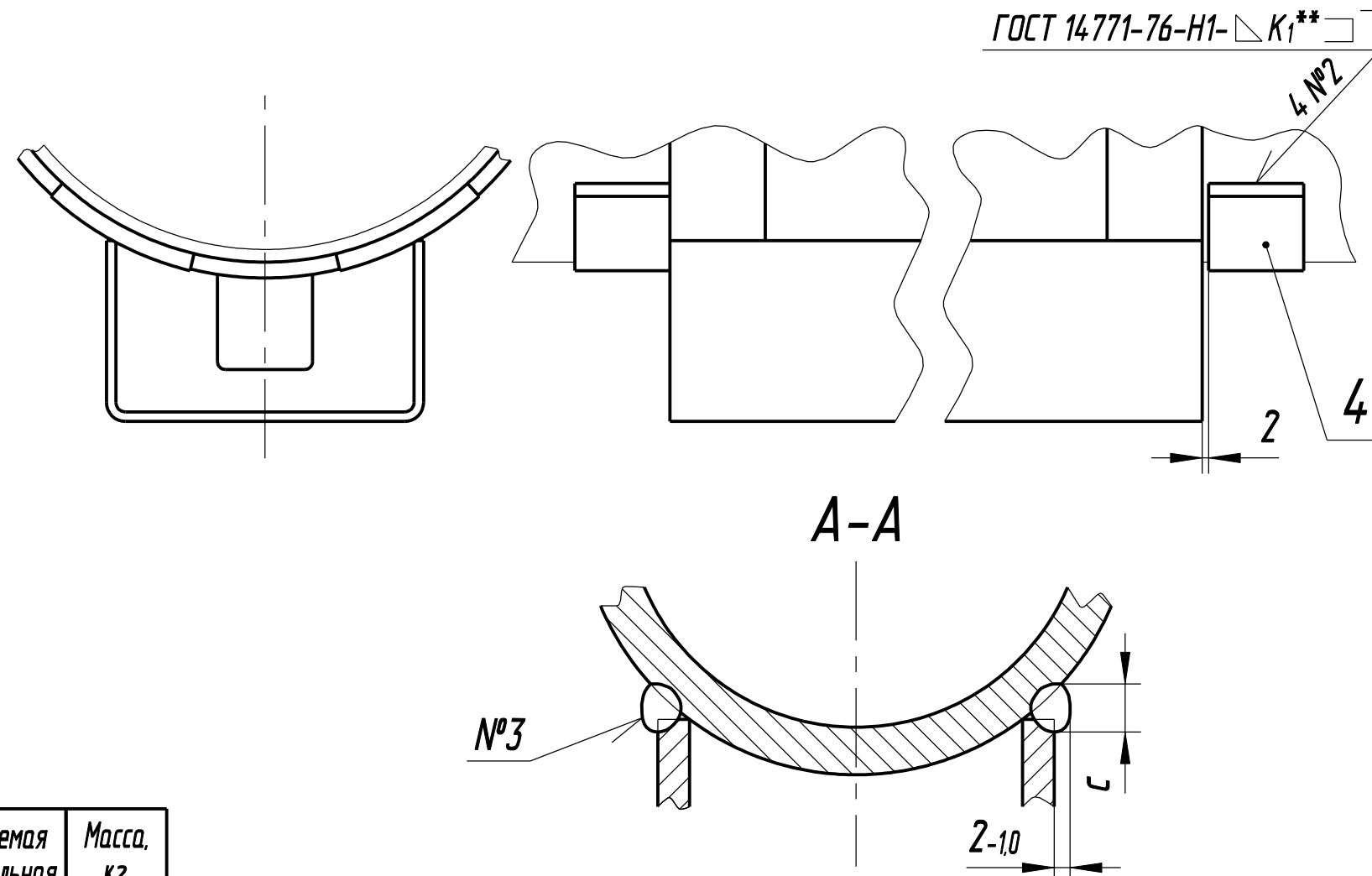


Рис. 2
Остальное – см. рис. 1



Техническая характеристика

1. Опоры предназначены для крепления труб из углеродистой и низколегированной стали при строительстве технологических трубопроводов с наружным диаметром от 57 до 720 мм, транспортирующих вещества с температурой от минус 60 °С до 450 °С и номинальным давлением PN до 35 МПа при температуре окружающей среды от минус 70 °С.
2. Осевое перемещение трубопровода, мм, не более см. табл.

Технические требования

1. *Размеры для справок.
2. ± IT16/2.
3. Сварочная проволока Св-08Г2С ГОСТ 2246-70.
4. Сварной шов №3 –сварка дуговая в защитном газе.
5. Допускается применение сварки ручной дуговой электродом типа З50А ГОСТ 9467-75.
6. Величины катетов К и К1 должны выбираться по наиболее тонкой из свариваемых деталей.
7. Покрытие: грунтовка АК-070 ГОСТ 25718-83 в один слой; эмаль ХВ-16 ТУ 6-10-1301-83 в два слоя.
- Допускаются другие виды антикоррозионного покрытия согласно проекту.
8. Маркировать любым способом, обеспечивающим сохранность маркировки на весь срок эксплуатации, шрифтом не менее 5:
- обозначение по чертежу и товарный знак завода-изготовителя.

Обозначение	Рис.	Наружный диаметр трубопровода Dн*, мм	Размеры, мм						Осевое перемещение трубопровода, мм, не более	Допускаемая вертикальная нагрузка Qy, кН	Масса, кг, не более	Обозначение	Рис.	Наружный диаметр трубопровода Dн*, мм	Размеры, мм						Осевое перемещение трубопровода, мм, не более	Допускаемая вертикальная нагрузка Qy, кН	Масса, кг, не более
			h*	H*	b*	B*	c	L*							h*	H*	b*	B*	c	L*			
ТПР.13.27(1).00.000			100	129								ТПР.13.27(1).00.000-28			100	129							
-01		57	150	179						2,5	4,39	-29		57	150	179							
-02											5,70	-30											
-03		76	100	138	50	160				3,0	4,54	-31		76	100	138	50	160					
-04			150	188							5,86	-32			150	188							
-05		89	100	145		179				5,0	4,67	-33		89	100	145		179					
-06			150	195							6,01	-34			150	195							
-07		108	100	154		200	6 ⁺²⁰ ₋₁₀			6,0	7,41	-35		108	100	154		200	6 ⁺²⁰ ₋₁₀				
-08			150	204							8,72	-36			150	204							
-09	1	133	100	167	90	250				8,0	8,02	-37	1	133	100	167	90	250					
-10			150	217							9,52	-38			150	217							
-11		159	100	180		275				10	8,53	-39		159	100	180		275					
-12			150	230							10,05	-40			150	230							
-13		219	100	210		365				25	16,59	-41		219	100	210		365					
-14			150	260							18,66	-42			150	260							
-15		273	100	237		420				40	20,84	-43		273	100	237		420					
-16			150	287							23,90	-44			150	287							
-17		325	100	263	200	470	8 ⁺²⁰ ₋₁₀			70	21,46	-45		325	100	263	200	470	8 ⁺²⁰ ₋₁₀				
-18			150	313							24,97	-46			150	313							
-19		377	100	289		525				80	25,69	-47		377	100	289		525					
-20			150	339							28,73	-48			150	339							
-21		426	100	313		575					32,68	-49		426	100	313		575					
-22			150	363							36,70	-50			150	363							
-23	2	530	100	365		705				120	49,25	-51	2	530	100	365		705					
-24			150	415	300		10 ⁺²⁵ ₋₁₅				54,23	-52			150	415	300						
-25		630	100	415		805					53,09	-53		630	100	415		805					
-26			150	465							58,09	-54			150	465							
-27		720	100	460	400	895				160	62,06	-55		720	100	460	400	895					
			150	510							78,44	-56			150	510							
												-57	1	114	100	157		210					
												-58			150	207							
												-59		168	100	184		285					
															150	234							

ТПР.13.27(1).00.000СБ

					ТПР.13.27(1).00.0000СБ				
					Опора подвижная хомутовая Сборочный чертеж	Лит.	Масса	Масштаб	
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата			См. табл.	-	
Разраб.		Воронков		11.14					
Пров.									
Т. контр.						Лист	Листов 1		
Н. контр.		Воронков		11.14		ОАО			
Утв.		Урхумова		11.14		ТИПРОТЮМЕННЕФТЕГАЗ			