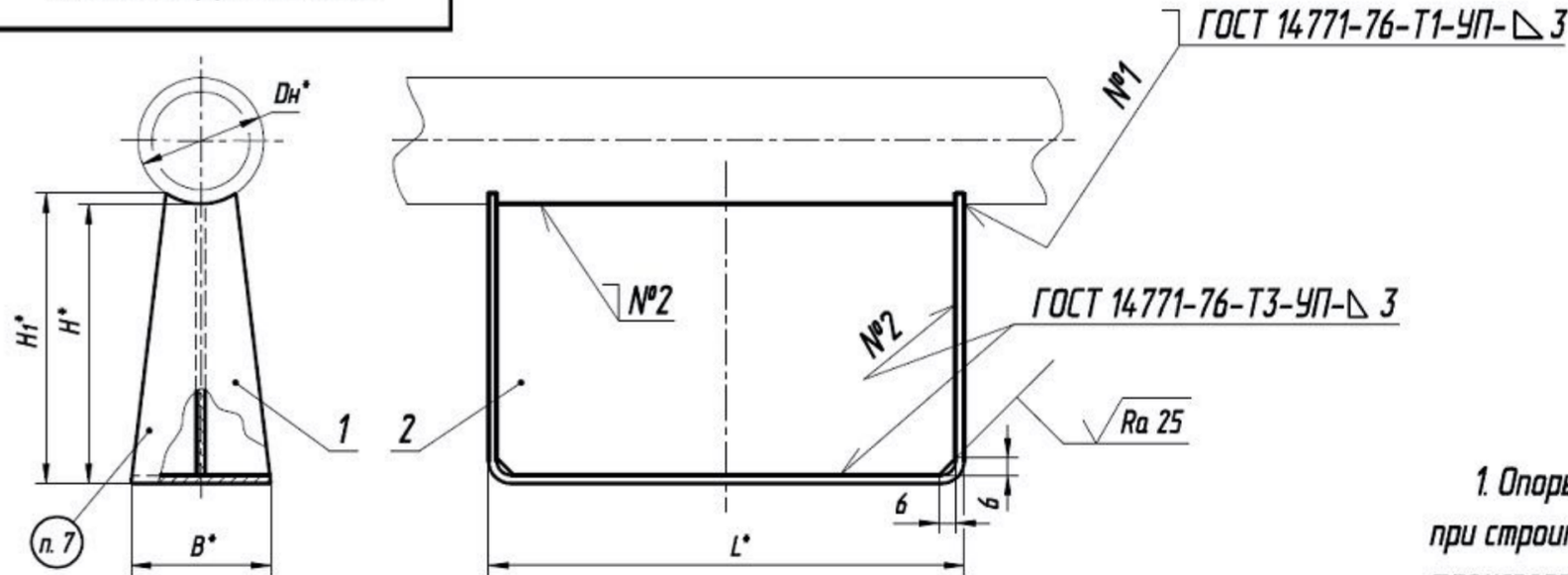


ТПР.05.21(1).00.000СБ



Техническая характеристика

1. Опоры предназначены для крепления труб из углеродистой и низколегированной стали при строительстве технологических трубопроводов с наружным диаметром от 32 до 168 мм, транспортирующих вещества с температурой от минус 30 до 200 °С и номинальным давлением РН до 25 МПа при температуре окружающей среды до минус 70 °С.

2. Осевое перемещение трубопровода не более L<sub>1</sub> (см. табл.).

Обозначение	Наружный диаметр трубопровода Dн*, мм	H*	Допускаемая вертикальная нагрузка, кН	Масса, кг, не более
-01	32; 38; 45	150	1,2	0,92
-02		200		1,23
-03	57; 76	100	2,2	0,89
-04		150		1,19
-05		200		1,50
-06	89; 108	100	4,0	1,10
-07		150		1,46
-08		200		1,86
-09	133; 159	100	8,0	1,34
-10		150		1,83
-11		200		2,26
-12	32; 38; 45	100	1,2	1,28
-13		150		1,74
-14		200		2,20
-15	57; 76	100	2,2	1,55
-16		150		2,06
-17		200		2,54
-18	89; 108	100	4,0	1,84
-19		150		2,39
-20		200		2,98
-21	133; 159	100	8,0	2,25
-22		150		2,89
-23		200		3,54
-24	114	100	4,0	1,22
-25		150		1,53
-26		200		1,84
-27	168	100	10,0	1,97
-28		150		2,87
-29		200		3,77

ТПР.05.21(1).00.000СБ

Опора скользящая  
Дн 32-168 мм  
Сборочный чертеж

Лит.	Масса	Масштаб
	См. табл.	-
Лист	Листов 1	