

Рис. 1

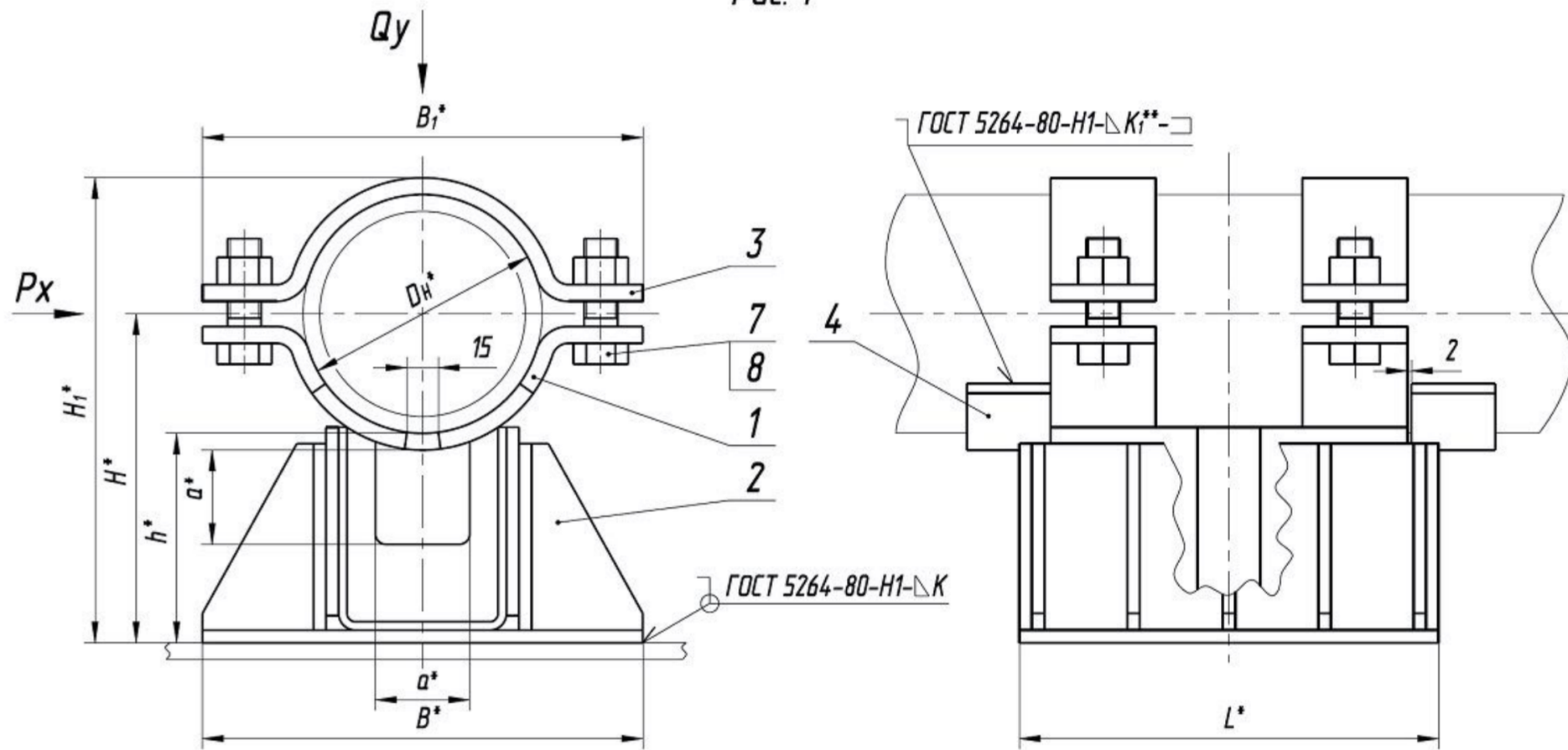
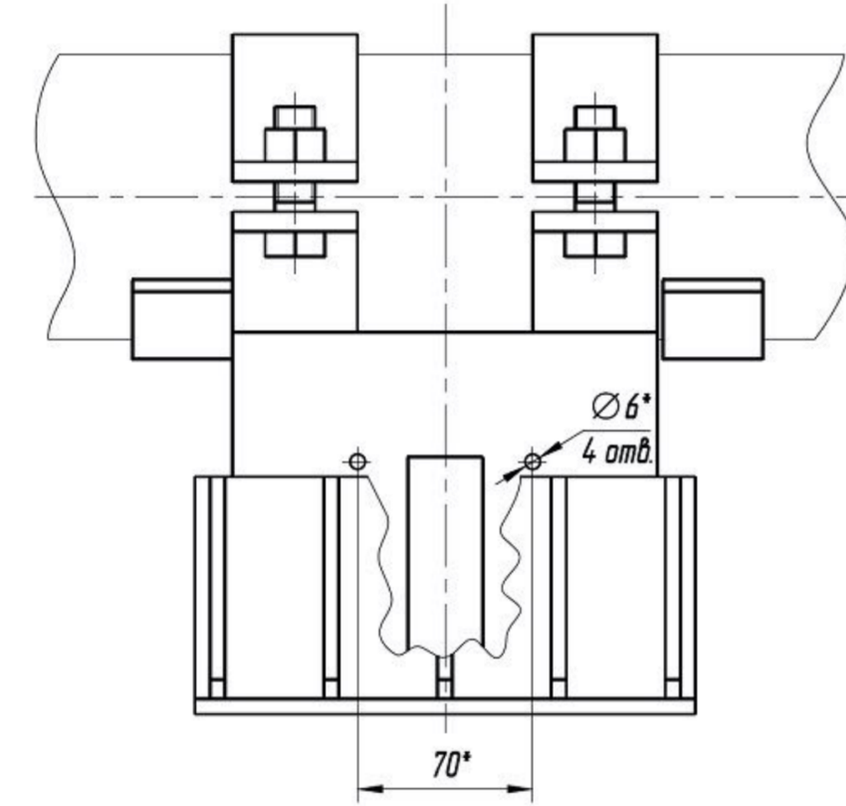


Рис. 2  
Остальное-см. рис. 1



Техническая характеристика

1. Опора предназначена для крепления труб из углеродистой и низколегированной стали при строительстве технологических трубопроводов с наружным диаметром от 114 до 325 мм, транспортирующих вещества с температурой от минус 60 °С до 300 °С и условным давлением  $P_u$  до 25 МПа при температуре окружающей среды до минус 70 °С.
2. Величины доковых допускаемых расчётных нагрузок заданы при условии отсутствия внешних изгибающих моментов.
3. Величина максимального перемещения опоры вдоль оси трубы указана в таблице.

Обозначение	Наружный диаметр трубопровода $D_n$ , мм	Рис.	Допускаемые нагрузки, кН		Величина перемещения опоры вдоль оси трубы, мм, не более	Масса, кг, не более
			$h^*$	Вертикальная $Q_y$		
ТПР.08.38.00.000	114	1	100	6	10	11,40
		2	150			
		200				
	168	1	100	10	8	13,17
		2	150			
		200				
	219	1	100	20	23	17,58
		2	150			
		200				
	273	1	100	30	23	18,71
		2	150			
		200				
	325	1	100	50	23	19,84
		2	150			
		200				

ТПР.08.38.00.000СБ			
Опора направляющая для трубопроводов Дн 114...325 мм, $P_u$ 25 МПа Сборочный чертеж	Лит.	Масса	Масштаб
		См. табл.	—
	Лист	Листов 1	