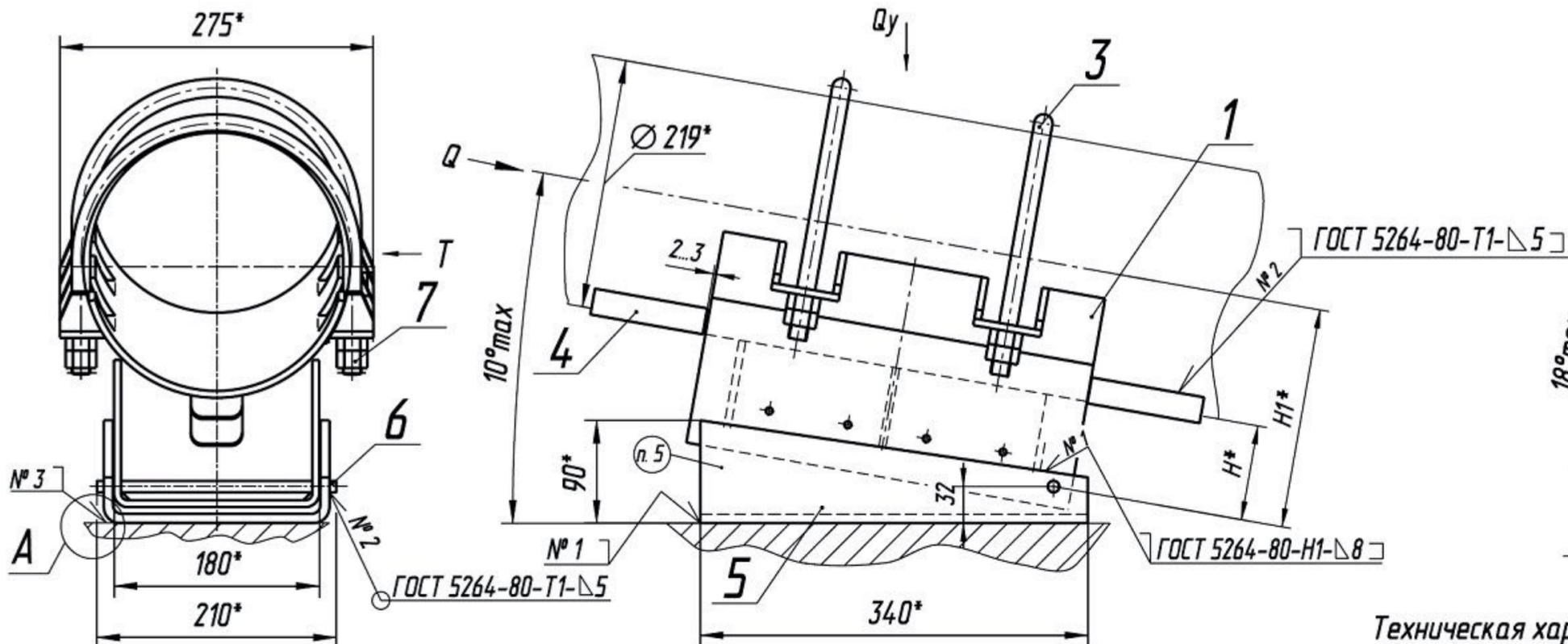


ТПР.07.35.00.000СБ

Рис. 1



A(1:2)

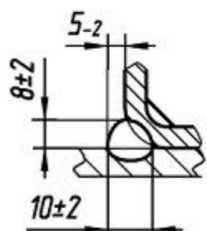
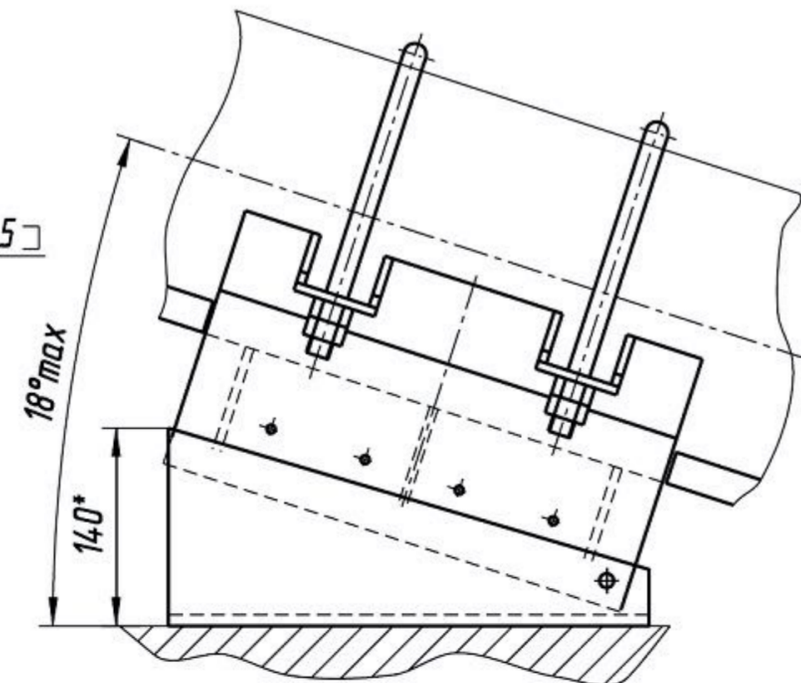


Рис. 2  
Остальное см. Рис. 1



Техническая характеристика

1. Опора предназначена для крепления труб из углеродистой и низколегированной стали при строительстве технологических трубопроводов с наружным диаметром 219 мм, транспортирующих вещества с температурой до 100°C и условным давлением  $P_u$  до 20 МПа при температуре окружающей среды до минус 70 °С.  
2. Расчётные допускаемые нагрузки на опору даны при условии отсутствия внешних изгибающих моментов.

Обозначение	Рис.	Угол наклона, град.	Допускаемые нагрузки, кН			Масса, кг
			Вертикаль-ная, $Q_y$	Осевая, $Q$	Боковая, $T$	
ТПР.07.35.00.000	1	от 0 до 10	25	53	6	24,3
-01					5	27,2
-02	2	от 10 до 18	25	53	5	25,5
-03					5	28,2

<b>ТПР.07.35.00.000СБ</b>			
Опора неподвижная наклонная хомутовая трубопроводов Дн 219мм, $P_u$ 20 МПа Сборочный чертеж	Лит.	Масса	Масштаб
		См. табл.	—
	Лист	Листов 1	