



Обозначение	Наружный диаметр трубопровода Дн, мм	Допускаемые нагрузки, кН			Масса, кг, не более
		H*	Вертикальная, Qy	Осевая, Q	
ТПР.05.27.00.000		100			4,96
-01	57	150	2,5	15	5
-02		200			6,28
-03		100			5,29
-04	76	150	3,0	20	8
-05		200			8,07
-06		100			5,61
-07	89	150	5,0	20	8
-08		200			7,0
-09		100			5,61
-10	108	150	6,0	50	8
-11		200			10,26
-12		100			12,13
-13	133	150	8,0	60	20
-14		200			14,19
-15		100			11,10
-16	159	150	10	60	20
-17		200			12,76
-18		100			14,73
-19	194	150	20	120	50
-20		200			32,15
-21		100			36,88
-22	219	150	25	160	100
-23		200			27,76
-24		100			32,57
-25	273	150	40	240	150
-26		200			37,35
-27		100			30,28
-28	325	150	50	300	200
-29		200			37,41
-30		100			42,20
-31	377	150	70	380	200
-32		200			36,05

Техническая характеристика

1. Опора предназначена для крепления труб из углеродистой и низколегированной стали при строительстве технологических трубопроводов с наружным диаметром от 57 до 377 мм, транспортирующих вещества с температурой от 0 до 100 °С и условным давлением P_у до 50 МПа при температуре окружающей среды до минус 70 °С.
2. Величины осевых и боковых допускаемых расчётных нагрузок заданы при условии отсутствия внешних изгибающих моментов.

ТПР.05.27.00.000СБ			
Опора неподвижная хомутовая трубопроводов Дн 57-377мм, P _у 50 МПа Сборочный чертеж	Лист	Масса	Масштаб
		См. табл.	-
	Лист	Листов 1	