



Обозначение	Наружный диаметр трубопровода Дн, мм	Допускаемые нагрузки, кН		Масса, кг, не более	
		Вертикальная Qy	Оседая Pz при		
			Px-Pz	Px-0,5Pz	
ТПР.04.01(2).00.000				4,79	
-01	57	2,5	15	6,10	
-02	76	3,0		4,94	
-03				6,26	
-04	89	5,0		5,07	
-05				6,41	
-06	108	6,0	30	45	7,93
-07			25	38	9,24
-08	133	8,0	30	45	8,98
-09			25	38	10,48
-10	159	10	30	45	9,49
-11			25	38	11,01
-12	219	25	60	85	18,47
-13			50	70	20,54
-14	273	40	60	85	22,72
-15			50	70	25,78
-16	325	70	60	85	23,34
-17			50	70	26,85
-18	377		60	85	25,69
-19			50	70	28,73
-20	426	80	90	125	32,68
-21			80	110	36,70
-22	530	120	110	145	49,25
-23			100	130	54,23
-24	630		110	145	53,09
-25			100	130	58,09
-26	720	160	110	145	62,06
-27			100	130	78,44
-28	114	6,0	30	45	8,09
-29			25	38	9,40
-30	168		30	45	9,65
-31			25	38	11,17

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 до 300 °С и номинальным давлением РN до 25 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.04.01(2).00.000СБ			
Опора неподвижная хомутовая Сборочный чертеж	Лит.	Масса	Масштаб
		Ст. табл.	-
	Лист	Листов 1	