



Техническая характеристика

1. Опора предназначена для крепления труб из углеродистой и низколегированной стали при строительстве технологических трубопроводов с наружным диаметром от 377 до 1420 мм, транспортирующих вещества с температурой от 0 до 450 °С и номинальным давлением PN 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.

Обозначение	Наружный диаметр трубопровода Дн, мм	Допускаемые нагрузки, кН			Масса, кг, не более
		Вертикальная, Qy	Осевая, Q	Боковая, T	
ТПР.05.15(1).00.000					42,5
-01	377	70	380	200	45,8
-02					54,1
-03					49,5
-04	426		350		53,2
-05					56,3
-06					73,8
-07	480		400		79,5
-08					85,1
-09					79,6
-10	530	125	450	250	85,1
-11					90,8
-12					97,8
-13	630		500		103,5
-14					109,2
-15					189,5
-16	720		650		201,3
-17		220			213,3
-18					206,4
-19	820		750	350	215,4
-20					227,3
-21					258,6
-22	920		850		270,9
-23		360			282,7
-24					333,3
-25	1020		1000		352,1
-26					378,9
-27					358,3
-28	1220	480	1300	600	377,0
-29					395,9
-30					401,8
-31	1420	600	1800		420,7
-32					439,4

ТПР.05.15(1).00.000СБ			
Опора неподвижная бугельная трубопроводов Дн 377-1420мм Сборочный чертеж	Лист	Масса	Масштаб
		См. табл.	-
	Лист	Листов 1	