

	Наружный диаметр трубопро- вода Он, мм	Допускаемые нагрузки, кН			V
Обазначение		Вертикальная Оу	Осевая Рх при		Масса, кг, не более
			Px=Pz	Px=0,5Pz	
TNP.04.01(2).00.000	F2	25		4.79	
-01	57	ريد			6,10
-02	76	3,0 15		10	4.94
-03	70	3,0	i i		6,26
-04	89	5,0		5,07	
-05	07				6,41
-06	108	6.0	30	45	7,93
-07	100	и,0	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	219		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		- 00	90	125	32,68
-21	426	80	80	110	36,70
-22	570	120	110	145	49.25
-23	530		100	130	54.23
-24			110	145	53.09
-25	630		100	130	58,09
-26		4/5	110	145	62.06
-27	720	160	100	130	78,44
-28			30	45	8.09
-29	114	6,0	25	38	9.40
-30			30	45	9,65
	168				11,17
-30 -31	168		25	38	

Техническая характеристика

Опоры предназначены для крепления труб из углеродистой и ниэколегированной 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.

nn	Лит.	Масса	Масштай
Опора неподвижная хомутовая		См. табл	=
Сборочный чертеж	Nucm	Лися	no&1