



Техническая характеристика

1. Опора скользящая диэлектрическая 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 минус 30 до 200 °С и номинальным давлением PN до 25 МПа при температуре окружающей среды до минус 70 °С.

2. Перемещение вдоль оси трубы не более 260 мм.

Обозначение	Наружный диаметр трубопровода Дн, мм	H	Наибольшая вертикальная нагрузка, кН	Масса, кг
-01	377	154	70	31,91
-02		204		35,47
-03		104		30,19
-04	426	154		33,75
-05		204	37,31	
-06		104	50,88	
-07	480	154		56,54
-08		204	62,22	
-09		104	52,56	
-10	530	154	125	58,22
-11		204	63,91	
-12		104	55,67	
-13	630	154		61,33
-14		204	67,02	
-15		104	69,78	
-16	720	154		76,61
-17		204	83,44	
-18		104	73,40	
-19	820	154	220	80,22
-20		204	87,05	
-21		104	103,59	
-22	920	154		110,41
-23		204	117,25	
-24		104	130,76	
-25	1020	154	360	141,65
-26		204	152,56	
-27		104	149,60	
-28	1220	154	480	160,49
-29		204	171,39	
-30		104	161,66	
-31	1420	154	600	172,56
-32		204	183,46	

ТПР.05.19(2).00.000СБ			
Опора скользящая диэлектрическая Дн 377-1420мм Сборочный чертеж	Лист	Масса	Масштаб
			См табл
	Лист	Листов 1	