

**« СПЕЙСЕР »**

кольцо предохранительное, изолирующее,  
диэлектрическое, опорно-направляющее, опорно-центрирующее  
ТУ 51-19-2000 ТУ 2291-021-60705250-2012

Из ПОЛИЭТИЛЕНА

Техническая информация

1.Материал изделий:

Полиэтилен марки 276-73 (83,84) по ГОСТ 16338.-85

Основные физико-механические свойства полиэтилена приведены в таблице 1.

Таблица 1.

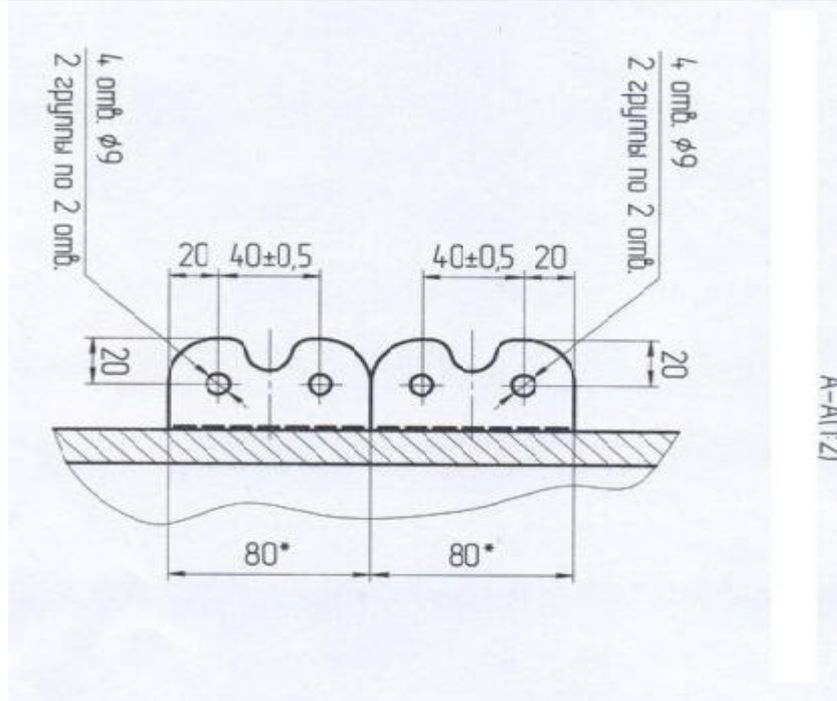
Показатели		Методы испытаний
Наименование	значение	
1.Разрушающее напряжение при растяжении,Мпа (конструкции прочность)	11,2-14,6	По ГОСТ 11262
2. Относительное удлинение при разрыве,%	200-400	По ГОСТ 11262
3. Коэффициент трения по стали	0,3	По ГОСТ 11629
4. модуль упругости при растяжении, мПа	500-750	По ГОСТ 9550
5. Твердость по Шору А, не менее	68-70	По ГОСТ 263-75
6. Предел Текучести при растяжении, мПа	22-27	По ГОСТ 11262

2. Параметры основного номенклатурного ряда изделий:

Наружный D трубопровода, мм	Количество сегментов в собранном кольце, шт	Сегмент по Приложению А4	Сегмент по Приложению А5	Ширина кольца, мм	Высота ребра кольца, мм	Вкладыш доборный, ширина 32 мм	Прокладка резиновая	Количество болтов (Болт+гайка+2 шайбы)	Вес 1 комплекта, кг	В мешке объемом 0,06 м.куб.
Установка сегментов в один ряд										
108	2	2		80	40		1	4	0,54	40
110	2	2		80	40		1	4	0,54	40
114	2	2		80	40			4	0,39	40
121	2	2		80	40	2		4	0,39	40
125	2	2		80	40	2		4	0,39	40
159	3	3		80	40		1	6	0,83	20
168	3	3		80	40		1	6	0,93	20
175	3	3		80	40			6	0,58	20
180	3	3		80	40			6	0,58	20
200	2		2	80	40		1	4	0,83	20
210	2		2	80	40		1	4	0,83	8
219	2		2	80	40			4	0,53	8
225	2		2	80	40			4	0,53	8
250	4	4		80	40			8	0,78	15
273	3	1	2	80	40			6	0,72	18
300	5	5		80	40			10	0,97	15
315	3		3	80	40			6	0,79	15
325	3		3	80	40			6	0,79	15
351	3		3	80	40	1		12	0,98	15
377	4	1	3	80	40		1	8	1,54	12
400	6	6		80	40	2		12	1,16	12

426	4	4		80	40			8	0,78	10
432	4	4		80	40			8	0,78	10
450	4	4		80	40	4		8	0,78	10
500	5	4	1	80	40			10	1,04	10
530	5	5		80	40		1	10	1,67	5

Установка сегментов в два ряда



530 У	10	10			40		1	20	3,34	10
630	12	12			40		1	24	3,93	3
720	14	12	2		40			28	2,86	2
820	18	12	6		40			36	3,91	2
830	18	12	6		40			36	3,91	2
920	16	16			40			32	3,10	2
1020	18	18			40			36	3,49	1
1220	22	22			40			44	4,27	1
1420	26	24	2		40			52	5,18	1

Примечание:

1. Возможно изготовление колец Спейсер на другие диаметры трубопроводов.
2. Приведены справочные данные по изделиям – могут незначительно отличаться от фактических.