

# Шнуры круглого сечения

Предназначены для изготовления колец больших диаметров и использования для статических соединений

## ШНУРЫ КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ

МАТЕРИАЛ И ТВЕРДОСТЬ (по ШОРУ А)					
NBR 70		FPM 75		MVQ 60	
ДИАМЕТР ШНУРА (мм)	ДОПУСК (мм)	ДИАМЕТР ШНУРА (мм)	ДОПУСК (мм)	ДИАМЕТР ШНУРА (мм)	ДОПУСК (мм)
		2,0		2,0	
1,78	± 0,2	2,4	± 0,2	2,5	± 0,3
2,0		2,5		3,0	
2,4		2,62	± 0,25	3,5	
2,5	± 0,25	3,0		4,0	± 0,5
2,62		3,53		5,0	
3,0		4,0		6,0	
3,5		4,5		7,0	
3,53	± 0,35	5,0	± 0,3	8,0	± 0,5
4,0		5,33		9,0	
4,5		5,5		10,0	
5,0		5,7		11,0	
5,33	± 0,4	6,0		12,0	
5,5		6,35		13,0	± 0,6
5,7		6,5		14,0	
6,0		7,0		15,0	
6,35		7,5	± 0,4	16,0	
7,0		8,0		17,0	
8,0	± 0,55	9,0		18,0	
8,4		10,0		19,0	
9,0		11,0		20,0	
10,0		12,0		21,0	
12,0		13,0	± 0,5	22,0	± 0,8
13,0		14,0		23,0	
14,0	± 0,65	15,0		24,0	
15,0		16,0		25,0	
16,0		18,0			
18,0		20,0	± 1,0		
20,0	± 0,85	22,0			
22,0		25,0			
25,0					
30,0	± 1,0				

Таблица 24

## ШНУРЫ КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ

Имеем возможность предложить шнуры различного диаметра в соответствии с таблицей 24. Поставляются они в метрах. Кольца, которые возможно изготовить из шнура, применяются для больших диаметров в статике, где стык не подвержен нагрузкам, а требования к точности изготовления не столь велики, как у классических литых O-рингов. Шнуры круглого сечения поставляются из материалов NBR (резина), FPM (витон), MVQ (силикон). Возможен вариант другого эластомера по запросу.

### Пример заказа:

Шнур NBR70 диаметр 10 мм – 15 метров

### КЛЕЙ

Для склеивания стыков шнуров в кольца применяйте наш специальный клей.

### Пример заказа:

Клей для O-рингов 10 гр. – 5 шт.

### КЕЙС ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА O-РИНГОВ

В ассортименте нашей фирмы есть и кейсы для производства O-рингов, содержащие шнуры наиболее распространенных диаметров, клей, нож и приспособление для облегчения разреза шнура. Дополнительную информацию смотрите в разделе Дополнительный ассортимент.

### Внимание:

Для склеивания силиконовых шнуров (MVQ) необходимо перед склеиванием применить активатор.

### МОНТАЖ И ХРАНЕНИЕ O-РИНГОВ

Смотрите стр. 1.1.5 и 1.1.6 в разделе Гидравлические уплотнения. В отдельных случаях могут быть отклонения от стандартных рекомендаций с учетом материала O-ринга, рабочей среды и других условий.