



# Шнуры силиконовые пористые прямоугольного сечения

## ТУ 2500-023-00152106-00

Шнуры используются в качестве уплотнений различного вида соединений и амортизационных прокладок в среде воздуха, топлив, ионизирующих излучений и других агрессивных средах в интервале температур от -50 °С до +200 °С (кратковременно до +250 °С)

Физико-механические показатели резины

1. Кажущаяся плотность - 0,20-0,50 г/см<sup>3</sup>

2. Остаточное сжатие при степени сжатия 50%

в течение (24,0±0,5) часов, при температуре 100° С, не более 30.

Размер, мм	Вес 1 пог. м ( справочный), г	Размер, мм	Вес 1 пог. м ( справочный), г
5x9	18	10x30	120
5x13	26	10x40	160
5x17	34	10x50	200
5x20	40	12x12	58
5x25	50	15x20	120
5x30	60	15x25	150
5x50	100	15x30	180
6x14	34	16x18	120
8x8	26	20x20	160
8x10	32	20x30	240
8x20	64	20x35	280
8x22	70	20x90	72



<b>10x10</b>	40	<b>25x25</b>	250
<b>10x12</b>	50	<b>25x30</b>	300
<b>10x15</b>	60	<b>25x40</b>	400
<b>10x20</b>	80	<b>30x35</b>	420

РОСИМПОРТ  
РТИ

