

## Наборы стяжек нейлоновых неоткрывающихся



	GT-100M	GT-160M
Длина, мм	100,0	160,0
Ширина, мм	2,5	2,5
Мин. усилие на разрыв, кг	8,0	8,0
Количество в упаковке, шт.	1000	500

<b>Материал</b>	Негорючий полиамид (нейлон 6/6, UL 94V-2), устойчивый к воздействию высокой температуры	
<b>Особенности конструкции и применения</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Набор неоткрывающихся стяжек однократного использования для связки и фиксации проводов, кабелей, трубок и шлангов</li> <li>• Цветовая комплектация – исполнение в различных цветах для удобства маркировки</li> <li>• Крепление стяжек осуществляется с помощью инструмента или вручную</li> <li>• Внутренняя насечка обеспечивает надежную фиксацию замка</li> <li>• Материал стяжек не содержит галогенидов</li> <li>• Максимально выдерживаемая температура: +260°C</li> <li>• Температура эксплуатации: -40°C – +85°C</li> </ul>	
<b>Цветовая комплектация</b>	GT-100M (1000 шт.)	GT-160M (500 шт.)
	белый ..... 400	..... 100
	черный ..... 200	..... 100
	красный ..... 100	..... 100
	зеленый ..... 100	..... 100
	желтый ..... 100	..... 100
	синий ..... 100	..... —
<b>Рекомендуемый инструмент</b>	Инструмент для затяжки и обрезки стяжек НТ-519, НТ-218, НТ-2081	

## Стяжки нейлоновые неоткрывающиеся под винт



	GTM-110MC	GTM-150IC	GTM-200STC	GTM-300STC	GTM-380HD
Длина, мм	110,0	150,0	200,0	319,0	375,0
Ширина, мм	2,5	3,6	4,8	4,8	7,6
Толщина, мм	1,1	1,1	1,3	1,3	1,8
Высота крепления, мм	4,1	4,6	5,4	5,5	7,0
Ширина крепления, мм	4,7	6,2	8,5	8,5	12,6
Макс. диаметр пучка, мм	22,0	32,0	50,0	76,0	98,0
Мин. усилие на разрыв, кг	8,1	18,2	22,2	22,2	54,4
Количество в упаковке, шт.	100	100	100	100	100