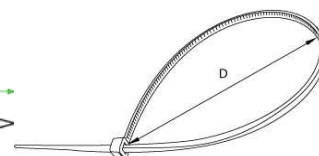
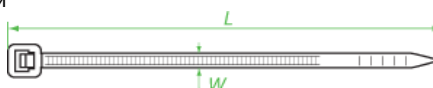


# Изделия для монтажа "Rucelf"®

## Стяжки нейлоновые NCT ( -белые, -черные )

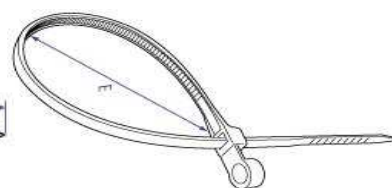
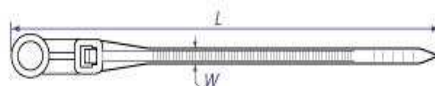
- Предназначены для крепежа и соединения в жгут кабелей и проводов
- Материал: нейлон 6.6, не содержит галогенов, самозатухающий
- Температурный диапазон: от -40°C до +85°C
- Температура монтажа: от -10°C до +60°C
- Замковый механизм одностороннего хода. Неразъемный
- Цвет: черный, белый



Наименование продукции	Количество в упаковке (шт.)	Упаковок в ящике	Размеры			Прочность на разрыв (кг)
			L	W	D (min - max)	
Стяжки NCT-80x2.5	100	600	80	2,5	2 - 16	8
Стяжки NCT-100x2.5	100	500	100	2,5	2 - 22	8
Стяжки NCT-150x2.5	100	350	150	2,5	2 - 35	8
Стяжки NCT-200x2.5	100	250	200	2,5	3 - 30	8
Стяжки NCT-250x2,9	100	200	250	2,9	3 - 65	10
Стяжки NCT-300x2,9	100	180	300	2,9	3 - 80	10
Стяжки NCT-150x3.6	100	250	150	3,6	3 - 35	18
Стяжки NCT-200x3.6	100	200	200	3,6	3 - 50	18
Стяжки NCT-250x3.6	100	180	250	3,6	3 - 65	18
Стяжки NCT-300x3.6	100	150	300	3,6	3 - 80	18
Стяжки NCT-370x3.6	100	100	370	3,6	3 - 98	18
Стяжки NCT-150x4,8	100	160	150	4,8	3 - 35	22
Стяжки NCT-200x4,8	100	150	200	4,8	3 - 50	22
Стяжки NCT-250x4,8	100	130	250	4,8	3 - 65	22
Стяжки NCT-300x4,8	100	100	300	4,8	3 - 82	22
Стяжки NCT-350x4,8	100	80	250	4,8	3 - 90	22
Стяжки NCT-400x4,8	100	70	400	4,8	3 - 105	22
Стяжки NCT-450x4,8	100	60	450	4,8	3 - 130	22
Стяжки NCT-500x4,8	100	50	500	4,8	3 - 150	22
Стяжки NCT-530x4,8	100	70	530	4,8	3 - 155	22
Стяжки NCT-300x7,5	100	50	300	7,5	4 - 80	55
Стяжки NCT-350x7,5	100	45	350	7,5	4 - 90	55
Стяжки NCT-500x7,5	100	30	500	7,5	4 - 150	55
Стяжки NCT-1020x9,0	100	10	1020	9	10 - 295	80

## Стяжки нейлоновые с отверстием под шуруп

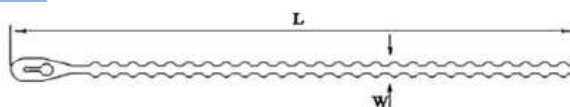
- Быстрое и надёжное соединение
- Материал: нейлон 6.6, не содержит галогенов, самозатухающий
- Стандартный цвет нейлоновой стяжки: белый
- Возможность закрепления пучка при помощи шурупа



Наименование продукции IC	Количество в упаковке (шт.)	Упаковок в ящике	Размеры			Прочность на разрыв (кг)
			L	W	E (min - max)	
Стяжки под шуруп НТ-170МН W	100	170	170	3,6	3-40	18
Стяжки под шуруп НТ-200МН W	100	120	200	4,8	3-50	22
Стяжки под шуруп НТ-300МН W	100	90	300	4,8	3-82	22
Стяжки под шуруп НТ-370МН W	100	40	370	7,6	4-98	55

## Стяжки разъемные ( W-белые, В-черные )

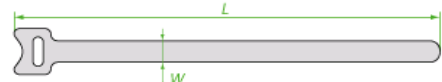
- Возможность временного соединения
- Два вида цветов
- Материал: нейлон 6.6, не содержит галогенов, самозатухающий
- Температура монтаж - 5 +40 °С
- Температура эксплуатации -20 +60 °С



Наименование продукции IC	Количество в упаковке (шт.)	Упаковок в ящике	Размеры			Прочность на разрыв (кг)
			L	W	E ( max)	
Стяжки разъемные ВСТ-120 В	100	450	120	2,66	25	8
Стяжки разъемные ВСТ-120 W	100	50	120	2,66	25	8

### Стяжки - липучки

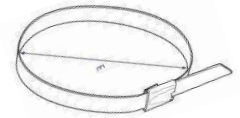
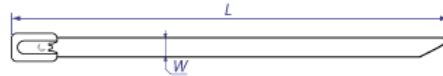
- Предназначены для бандажирования, соединения в жгут и маркировки проводов
- Материал: полиамид
- Температурный диапазон: от -40°С до +80°С
- Идеально подходят для структурирования сетевых кабельных линий в местах, где предполагается возможность изменения, либо требуется быстрый оперативный доступ к проводам
- Хомуты легко демонтируются и могут быть использованы повторно, выдерживая до нескольких сотен циклов открытия/закрытия
- Использование хомутов в различном цветовом исполнении дает возможность цветовой маркировки и быстрой идентификации линий
- Мягкая текстура и значительная ширина стяжек исключает риск повреждения и перезатяжки кабельных жгутов
- Цвет: черный.



Наименование продукции IC	Количество в упаковке (шт.)	Штук в ящике	Размеры		Количество циклов открытия-закрытия (min - max)
			L	W	
Стяжка-липучка CSS-210x16	10	1 350	210	16	5000 - 30000
Стяжка-липучка CSS-250x16	10	900	250		
Стяжка-липучка CSS-310 x 16	10	750	310		
Стяжка-липучка CSS-400 x 16	10	600	400		

### Стяжки металлические с фиксирующим элементом

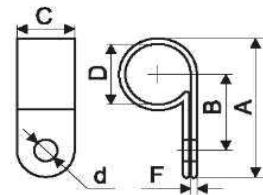
- Предназначены для использования в условиях агрессивных сред, повышенной вибрации, влажности, радиации и экстремального перепада температур
- Материал: нержавеющая коррозионноустойчивая сталь
- Температурный диапазон: от -80 °С до +538 °С
- Оснащены роликовым замковым устройством одностороннего хода



Наименование продукции IC	Количество в упаковке (шт.)	Штук в ящике	Размеры			Прочность на разрыв (кг)
			L	W	E (min - max)	
Стяжки металлические SSB-152x4.6	100	5000	152	4,6	10-23	55
Стяжки металлические SSB-200x4.6	100	5000	200	4,6	10-38	55
Стяжки металлические SSB-300x4.6	100	2500	300	4,6	10-84	55
Стяжки металлические SSB-360x4.6	100	4000	360	4,6	10-100	55
Стяжки металлические SSB-520x4.6	100	3000	520	4,6	10-150	55
Стяжки металлические SSB-360x8	100	2000	360	7,9	15-100	120
Стяжки металлические SSB-520x8	100	1500	520	7,9	15-150	120
Стяжки металлические SSB-680x8	100	1000	680	7,9	15-215	120

### Хомут с отверстием для шурупа ( б-белый )

- Предназначена для крепления отдельных кабелей (проводов), пучков кабелей (проводов), гофрорукавов и металлоукавов
- Заменяет устаревший способ крепления металлической полоской или куском провода
- Материал: нейлон 6.6, не содержит галогенов, самозатухающий
- Цвет: белый

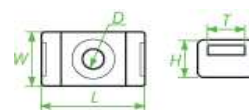


Наименование продукции IC	Количество в упаковке (шт.)	Упаковок в ящике	A, мм	C, мм	D, мм	B, мм	d, мм
Хомут с отверстием д/шурупа HT-1/8R б (100 шт.)	100	200	17	9	3,5	10	4
Хомут с отверстием д/шурупа HT-1/4R б (100 шт.)	100	200	20	9	6	12	
Хомут с отверстием д/шурупа HT-1/2R б (100 шт.)	100	200	30	12	11	14	

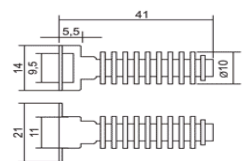
### Крепежные площадки для монтажа ( б-белые )

- Предназначены для монтажа кабельных стяжек на бетонных, кирпичных и деревянных поверхностях
- Материал: нейлон 6.6, не содержит галогенов, самозатухающий
- Цвет: белый
- Температурный диапазон: от -20°С до +65°С
- В основании площадки предусмотрено конструктивное углубление под шляпку винта

CTM - 1 / CTM - 2



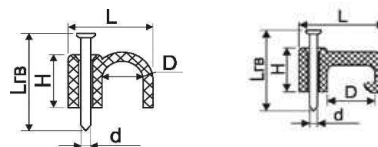
CTM - 3



Наименование продукции IC	Количество в упаковке (шт.)	Упаковок в ящике	Размеры			
			L x W	H	D	T
Крепежные площадки д/монтажа CTM-1-W	100	300	15 x 10	7	3	5
Крепежные площадки д/монтажа CTM-2-W	100	100	23 x 16	9	6	9
Крепежные площадки д/монтажа с дюбелем CTM-3-W, уп.	100	60	21 x 14	5,5	10	9,5

### Клипса с гвоздем (б-белая)

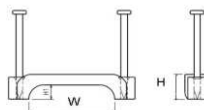
- Крепление кабеля с круглым поперечным сечением
- Фиксация с помощью оцинкованного гвоздя
- Материал нейлон 6.6, не содержит галогенов, самозатухающий



Наименование продукции IC	Количество в упаковке (шт.)	Упаковок в ящике	Размеры			
			D	H	d x LГв	L
Клипса с гвоздем CCC-4-W	100	500	4	5,3	2,3x18	10
Клипса с гвоздем CCC-5-W	100	500	5	6,5	2,3x18	10
Клипса с гвоздем CCC-6-W	100	300	6	8,1	2,3x22	11
Клипса с гвоздем CCC-7-W	100	300	7	8,7	2,3x22	12
Клипса с гвоздем CCC-8-W	100	250	8	11	1,95x19	13
Клипса с гвоздем CCC-10-W	100	150	10	13	2,1x23	17
Клипса с гвоздем плоская - крюк NC-0406A	100	300	4-6	5,3	1,58x16	10

### Клипса с двумя гвоздями (б-белая)

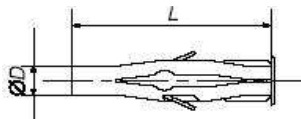
- Крепление кабеля плоской формы
  - Фиксация с помощью гвоздя
- Материал нейлон 6.6, не содержит галогенов, самозатухающий



Наименование продукции IC	Количество в упаковке (шт.)	Упаковок в ящике	Размеры		
			H	W	d x LГв
Клипса с двумя гвоздями НТ-13 б (100 шт.)	100	100	8	12,5	1,86 x 31

### Дюбель под шуруп (б-белый)

- Высокая прочность резьбовой головки
  - Центрирующий наконечник
- Крепежный элемент, использующийся для монтажа оборудования и конструкций совместно с саморезами или шурупами. Полиэтиленовый дюбель с усиками, за счет широкой зоны расклинивания, надежно фиксируется в полнотелых материалах: бетоне, железобетоне, кирпиче, природном камне.



Наименование продукции IC	Количество в упаковке (шт.)	Упаковок в ящике	Размеры	
			L	D
Дюбель под шуруп EN-06 б (100 шт.)	100	250	35	6