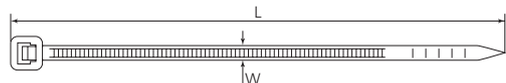


## Кабельные стяжки стандартные

Тип: КСС



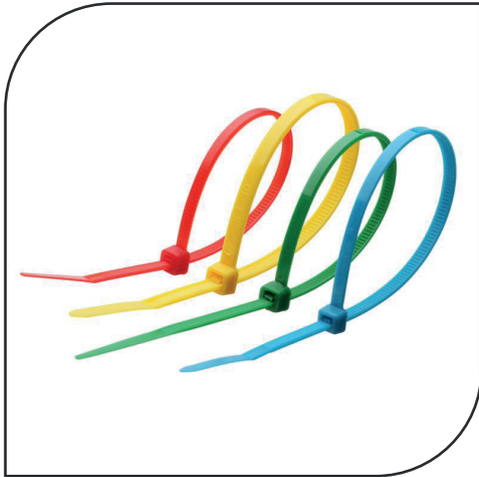
- Для крепежа и соединения в жгут кабелей и проводов
- Материал: нейлон 6.6, самозатухающий, без галогенов
- Цвет: белый натуральный/черный
- Температура эксплуатации: – 40... + 85 °С
- Температура монтажа: 0... + 60 °С
- Стяжки черного цвета устойчивы к воздействию ультрафиолетового излучения
- Замковый механизм одностороннего хода, неразъемный
- Инструмент: TG-01 (для стяжек шириной 2.5–4.8 мм)  
TG-03 (для стяжек шириной 3.5–10 мм)



Наименование	Цвет	Тип стяжек	Размеры (мм)		Макс. Ø обхвата (мм)	Рабочая нагрузка (кг)	Упаковка (шт. в п/э пакете)
			L	W			
KCC 3x60 (Fortisflex)	□■	миниатюрные	60	2.5	11	8	100
KCC 3x80 (Fortisflex)	□■		80	2.5	16	8	100
KCC 3x100 (Fortisflex)	□■		100	2.5	22	8	100
KCC 3x120 (Fortisflex)	□■		120	2.5	30	8	100
KCC 3x150 (Fortisflex)	□■		150	2.5	35	8	100
KCC 3x200 (Fortisflex)	□■		200	2.5	50	8	100
KCC 4x150 (Fortisflex)	□■	стандартные	150	3.6	35	18	100
KCC 4x200 (Fortisflex)	□■		200	3.6	50	18	100
KCC 4x250 (Fortisflex)	□■		250	3.6	65	18	100
KCC 4x300 (Fortisflex)	□■		300	3.6	80	18	100
KCC 4x370 (Fortisflex)	□■		370	3.6	102	18	100
KCC 5x180 (Fortisflex)	□■		180	4.5	42	22	100
KCC 5x200 (Fortisflex)	□■		200	4.5	50	22	100
KCC 5x250 (Fortisflex)	□■		250	4.5	65	22	100
KCC 5x300 (Fortisflex)	□■		300	4.5	82	22	100
KCC 5x350 (Fortisflex)	□■		350	4.8	90	22	100
KCC 5x400 (Fortisflex)	□■		400	4.8	105	22	100
KCC 5x450 (Fortisflex)	□■		450	4.8	130	22	100
KCC 5x500 (Fortisflex)	□■		500	4.8	150	22	100
KCC 8x200 (Fortisflex)	□■		усиленные	200	6.8	50	53
KCC 8x250 (Fortisflex)	□■	250		7.6	63	53	100
KCC 8x300 (Fortisflex)	□■	300		7.6	82	53	100
KCC 8x350 (Fortisflex)	□■	350		7.6	90	53	100
KCC 8x400 (Fortisflex)	□■	400		7.6	105	53	100
KCC 8x450 (Fortisflex)	□■	450		7.6	118	53	100
KCC 8x500 (Fortisflex)	□■	500	7.6	150	53	100	
KCC 9x550 (Fortisflex)	□■	для экстремальных нагрузок	550	9.0	160	80	100
KCC 9x650 (Fortisflex)	□■		650	9.0	190	80	100
KCC 9x760 (Fortisflex)	□■		760	9.0	225	80	100
KCC 9x920 (Fortisflex)	□■		920	9.0	265	80	100
KCC 9x1020 (Fortisflex)	□■		1020	9.0	295	80	100
KCC 10x450 (Fortisflex)	□■		450	10	125	91	100
KCC 10x500 (Fortisflex)	□■		500	10	150	91	100
KCC 12x650 (Fortisflex)	□■		650	12	190	114	100
KCC 12x750 (Fortisflex)	□■	750	12	220	114	100	

## Кабельные стяжки стандартные цветные

Тип: КСС

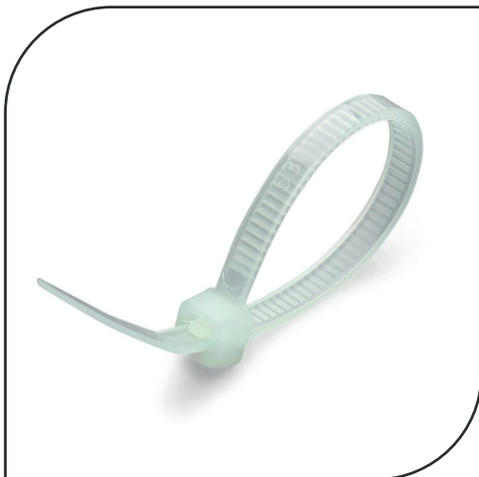


- Для бандажирования, крепежа и маркировки
- Материал: нейлон 6.6, самозатухающий, без галогенов
- Цвет: красный, синий, желтый, зеленый
- Температура эксплуатации: – 40... + 85 °С
- Температура монтажа: 0... + 60 °С
- Замковый механизм одностороннего хода, неразъемный
- Цветные стяжки – один из самых экономичных способов маркировки и идентификации пучков проводов
- Дополнительные размеры цветных хомутов поставляются под заказ
- Инструмент: TG-01 (для стяжек шириной 2.5–4.8 мм)  
TG-03 (для стяжек шириной 3.5–10 мм)

Наименование	Цвет				Размеры (мм)		Макс. Ø обхвата (мм)	Рабочая нагрузка (кг)	Упаковка (шт. в п/эпакете)
					L	W			
КСС 3x100 (Fortisflex)	■	■	■	■	100	2.5	22	8	100
КСС 4x150 (Fortisflex)	■	■	■	■	150	3.6	35	18	100
КСС 4x200 (Fortisflex)	■	■	■	■	200	3.6	50	18	100
КСС 5x300 (Fortisflex)	■	■	■	■	300	4.5	82	22	100
КСС 8x400 (Fortisflex)	■	■	■	■	400	7.6	105	53	100

## Кабельные стяжки термостойкие

Тип: КСТ



- Для крепежа и соединения в жгут кабелей и проводов
- Материал: нейлон 6.6, самозатухающий, без галогенов
- Специальные добавки увеличивают термостойкость стяжек до +120 °С
- Цвет: натуральный белый, с зеленоватым оттенком
- Температура эксплуатации: от – 40... до + 85 °С
- Температура монтажа: от 0... до + 60 °С
- Замковый механизм одностороннего хода, неразъемный
- Инструмент: TG-01 (для стяжек шириной 2.5–4.8 мм)  
TG-03 (для стяжек шириной 3.5–10 мм)

Наименование	Цвет	Тип стяжек	Размеры (мм)		Макс. Ø обхвата (мм)	Рабочая нагрузка (кг)	Упаковка (шт. в п/эпакете)
			L	W			
КСТ 3x100 (Fortisflex)	□	термостойкие	100	2.5	22	8	100
КСТ 4x150 (Fortisflex)	□		150	3.5	35	18	100
КСТ 5x200 (Fortisflex)	□		200	4.5	50	22	100
КСТ 5x300 (Fortisflex)	□		300	4.5	82	22	100
КСТ 5x400 (Fortisflex)	□		400	4.8	105	22	100