

Кабельные стяжки (хомуты) нейлоновые Navigator серии NCT

1. Общие сведения

Кабельные стяжки Navigator серии NCT выполнены из полиамида ПА66 и предназначены для стягивания в пучок и крепления проводов и кабелей при проведении электромонтажных работ. Кабельные стяжки Navigator серии NCT обладают устойчивостью к ультрафиолетовому излучению (черные RAL 9017). Соответствуют требованиям ГОСТ Р МЭК 62275 (IEC 62275). Кабельные стяжки Navigator серии NCT предназначены для эксплуатации при температуре от -45 до +80 °С.

2. Технические характеристики

Материал	Полиамид 66 (ПА66/РА66)	
Цвет	Белый (RAL 9016), черный (RAL 9017)	
Стойкость к УФ излучению	Белые (RAL 9016) - нет, черные (RAL 9017) -да	
Пожаробезопасность	Не поддерживают горение (тестирование согласно ГОСТ Р МЭК 62275 (IEC 62275))	
Срок службы	5 лет	
Предел прочности петли:		
Толщина стяжки, мм	Н	кгс
2,5	80	8
3,6	180	18
4,8	220	22
7,6	550	55

3. Упаковка

Стяжки кабельные по 20, 50 и 100 шт. в индивидуальной упаковке с этикеткой, содержащей необходимую информацию об изделии, групповая упаковка с этикеткой, транспортная упаковка с этикеткой.

4. Информация по безопасности

Внимание! Монтаж кабельных стяжек должен производиться согласно требованиям безопасности и охраны труда при проведении строительных и электромонтажных работ. Работа с кабельными стяжками не требует применения средств индивидуальной защиты.

5. Рекомендации по эксплуатации

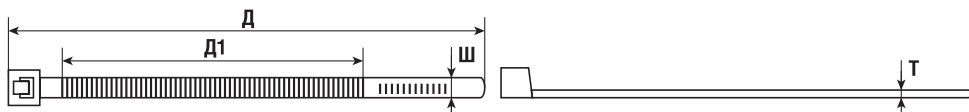
Монтаж хомутов должен осуществляться при температуре от -10 до +50 °С. Рекомендуется вскрывать упаковку с хомутами непосредственно перед монтажом. Для сохранения свойств хомутов в процессе хранения рекомендуется герметично запечатать вскрытую упаковку. Рекомендуемый шаг установки хомутов – 0,5 м. Для повышения надежности крепления допускается уменьшение шага установки хомутов. Для монтажа хомута необходимо обвести хомутом вокруг затягиваемых проводов, вставить свободный конец хомута в замок и затянуть. Устройство замка фиксирует положение хомута без возможности обратного хода. Кабельные стяжки являются одноразовыми не пригодными к ремонту изделиями. В случае поломки они подлежат утилизации.

6. Хранение, транспортировка и утилизация

Хранить в упаковке производителя в помещении с естественной вентиляцией при температуре от -40 до +50 °С и относительной влажности не более 75% (95% при 25°С) — условия хранения 3 (ЗЖ) согласно ГОСТ 15150. Не допускать воздействия влаги. Транспортировать в упаковке производителя любым видом транспорта, при условии защиты от механических повреждений и непосредственного воздействия атмосферных осадков. Условия транспортировки по группам С и Ж по ГОСТ 23216, климатические факторы по группе 4(Ж2) ГОСТ15150. Специальных требований к утилизации нет.

7. Информация об изготовителе

Сделано в Китае.
Изготовитель: «Changhong Plastics Group Imperial Plastics Co., LTD». 4999 Express Way, Anhui Xinwu Economic Development Zone, Wanzhi, Wuhu, China. «ЧАНГХОНГ ПЛАСТИКС ГРУП ИМПЕРИАЛ ПЛАСТИКС КО., ЛТД». 4999 Экспресс Вэй, Анхюи Ксинву Экономик Девелопмент Зон, Ванжи, Вуху, Китай.
Уполномоченная организация/импортер: ООО «БТЛ», 125445, Россия, г. Москва, ул. Смольная, д.24А, этаж 10, часть пом. №3.



Модель	Цвет	Д, мм (±2)	Д1, мм (±2)	Ш, мм (±0,16)	Т, мм (±0,16)	Диапазон диа- метров, мм
NCT-025-060-100/WH	белый	60	38	2,5	1	4–10
NCT-025-080-100/WH	белый	80	49	2,5	1	4–15
NCT-025-100-100/WH	белый	99	71	2,5	1	4–20
NCT-025-120-100/WH	белый	119	91	2,5	1	4–30
NCT-025-150-100/WH	белый	150	115	2,5	1,05	4–35
NCT-025-200-100/WH	белый	199	166	2,5	1,1	4–50
NCT-036-100-100/WH	белый	100	62	3,5	1,2	5–20
NCT-036-150-100/WH	белый	149	115	3,5	1,2	5–35
NCT-036-180-100/WH	белый	180	146	3,5	1,2	5–45
NCT-036-200-100/WH	белый	200	165	3,5	1,2	5–50
NCT-036-250-100/WH	белый	250	215	3,5	1,2	5–65
NCT-036-300-100/WH	белый	300	265	3,5	1,2	5–80
NCT-036-350-100/WH	белый	370	330	3,5	1,3	5–100
NCT-048-120-100/WH	белый	120	91	4,5	1,15	5–30
NCT-048-180-100/WH	белый	180	137	4,5	1,2	5–45
NCT-048-200-100/WH	белый	200	158	4,5	1,2	5–50
NCT-048-250-100/WH	белый	250	207	4,5	1,2	5–65
NCT-048-300-100/WH	белый	300	260	4,8	1,2	5–80
NCT-048-350-100/WH	белый	350	330	4,8	1,3	5–95
NCT-048-400-100/WH	белый	400	355	4,8	1,3	5–105
NCT-048-450-100/WH	белый	450	405	4,7	1,3	5–120
NCT-048-500-100/WH	белый	500	464	4,8	1,4	5–135
NCT-076-300-100/WH	белый	300	257	7,5	1,4	6–80
NCT-076-350-100/WH	белый	370	326	7,5	1,4	6–95
NCT-076-400-100/WH	белый	400	356	7,5	1,5	6–110
NCT-076-450-100/WH	белый	450	404	7,5	1,5	6–120
NCT-076-500-100/WH	белый	500	456	7,5	1,5	6–140
NCT-025-100-100/BL	черный	99	71	2,5	1	4–20
NCT-025-150-100/BL	черный	150	115	2,5	1	4–35
NCT-025-200-100/BL	черный	199	166	2,5	1	4–50
NCT-036-100-100/BL	черный	100	62	3,5	1,2	5–20
NCT-036-150-100/BL	черный	149	115	3,5	1,2	5–35
NCT-036-200-100/BL	черный	200	165	3,5	1,2	5–50
NCT-036-250-100/BL	черный	250	215	3,5	1,2	5–65
NCT-036-300-100/BL	черный	300	265	3,5	1,2	5–80
NCT-048-200-100/BL	черный	200	158	4,5	1,2	5–50
NCT-048-250-100/BL	черный	250	207	4,5	1,2	5–65
NCT-048-300-100/BL	черный	300	260	4,8	1,2	5–80
NCT-048-350-100/BL	черный	350	330	4,5	1,3	5–95
NCT-048-400-100/BL	черный	400	350	4,8	1,3	5–105
NCT-076-300-100/BL	черный	300	257	7,5	1,4	6–80
NCT-076-400-100/BL	черный	400	356	7,5	1,5	6–110