

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Казахстан (772)734-952-31

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Россия (495)268-04-70
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

<https://uniel.nt-rt.ru/> || ugn@nt-rt.ru

Изделия для электро- монтажа



Изделия для электромонтажа

Уважаемые дамы и господа,

Компания Uniel поставляет широкий спектр изделий для электромонтажа: различные виды **хомутов** для стяжки и маркировки кабелей, **самоклеящиеся площадки** для кабелей, **пластиковые скобы**, **соединительно-изолирующие зажимы**, **наконечники-гильзы**, **клеммные колодки**, **наборы для крепежа** и **термоусадочную трубку**.

Вся продукция производится из высококачественных современных материалов и отвечает самым высоким требованиям. Широкая номенклатура изделий позволяет подобрать практически все необходимое для выполнения работ по профессиональному электромонтажу.



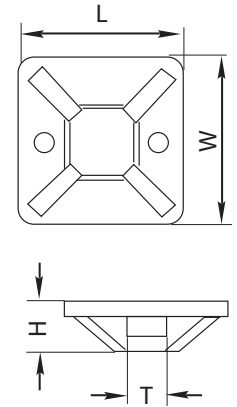
Площадки самоклеящиеся

Площадки самоклеящиеся предназначены для крепления стяжек, фиксирующих кабельные хомуты, к любой плоской поверхности с помощью самоклеящегося слоя.

Материал, из которого изготовлены площадки — нейлон 66 белого цвета, **устойчив к старению, коррозии, воздействию ультрафиолета, солей, щелочей, кислот, бензина, спирта и масел.**

При необходимости (например, при производстве наружных работ) некоторые модели площадок можно закрепить к поверхности винтом или шурупом, для чего в площадке предусмотрены отверстия.

Температура эксплуатации от **-20 до +75 °С.**



Наименование	Длина (L) × ширина (W) мм	Высота (H) мм	Длина проема для хомута (T) мм	Диаметр монтажных отверстий мм	Цвет	Материал	Количество в индивидуальной упаковке шт.	Количество в групповой упаковке шт.	Количество в транспортной упаковке шт.	Тип индивидуальной упаковки
UCM-S20 White 100 POLYBAG	20×20	6,1	5	2,9	<input type="checkbox"/> белый	нейлон 66	100	45	90	ПЭ пакет
UCM-S25 White 100 POLYBAG	25×25	7,5	6,2	3,5	<input type="checkbox"/> белый	нейлон 66	100	25	50	ПЭ пакет
UCM-S30 White 100 POLYBAG	30×30	8,7	6,4	4,5	<input type="checkbox"/> белый	нейлон 66	100	15	30	ПЭ пакет
UCM-S40 White 100 POLYBAG	40×40	6,4	10,8	/	<input type="checkbox"/> белый	нейлон 66	100	11	22	ПЭ пакет

Хомуты нейлоновые кабельные

В ассортименте представлены морозостойкие хомуты различных типов из материала НЕЙЛОН 66.

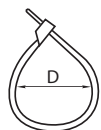
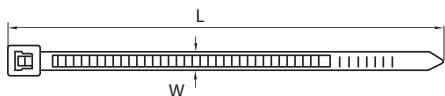
Данный материал сохраняет свои основные свойства — прочность и эластичность в широком диапазоне температур от -35 до $+80$. НЕЙЛОН 66 **обладает высокой стойкостью к различным химическим веществам (органическим растворителям, щелочам, горюче-смазочным материалам).** НЕЙЛОН 66 **не поддерживает горение.**

Хомуты нейлоновые кабельные самоблокирующиеся

Хомуты кабельные предназначены для стяжки кабеля, проводов и пр. изделий. Обеспечивают прочную и надежную связку, облегчая монтаж и сокращая время работы. Используются для разнообразных целей, так как прочны, просты в монтаже и экономичны.

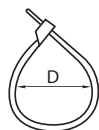
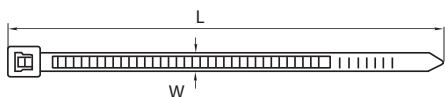


Хомуты нейлоновые кабельные



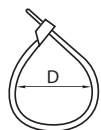
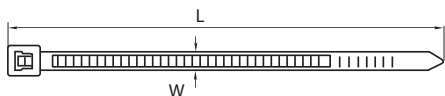
Наименование	Длина (L) мм	Ширина (W) мм	Максимальный диаметр петли (D) мм	Максимально допустимый вес кг	Цвет	Материал	Количество в индивидуальной упаковке шт.	Количество в групповой упаковке шт.	Количество в транспортной упаковке шт.	Тип индивидуальной упаковки
UCS-S25/060 White 100 POLYBAG	60	2,5	2-11	8	<input type="checkbox"/> белый	нейлон 66	100	80	320	ПЭ* пакет
UCS-S25/080 White 100 POLYBAG	80	2,5	2-16	8	<input type="checkbox"/> белый	нейлон 66	100	70	280	ПЭ пакет
UCS-S25/100 White 100 POLYBAG	100	2,5	2-22	8	<input type="checkbox"/> белый	нейлон 66	100	60	240	ПЭ пакет
UCS-S25/120 White 100 POLYBAG	120	2,5	2-30	8	<input type="checkbox"/> белый	нейлон 66	100	50	200	ПЭ пакет
UCS-S25/150 White 100 POLYBAG	150	2,5	2-35	8	<input type="checkbox"/> белый	нейлон 66	100	80	320	ПЭ пакет
UCS-S25/160 White 100 POLYBAG	160	2,5	2-40	8	<input type="checkbox"/> белый	нейлон 66	100	80	320	ПЭ пакет
UCS-S25/200 White 100 POLYBAG	200	2,5	3-50	8	<input type="checkbox"/> белый	нейлон 66	100	70	280	ПЭ пакет
UCS-S35/100 White 100 POLYBAG	100	3,5	3-22	18	<input type="checkbox"/> белый	нейлон 66	100	70	280	ПЭ пакет
UCS-S35/120 White 100 POLYBAG	120	3,5	3-30	18	<input type="checkbox"/> белый	нейлон 66	100	65	260	ПЭ пакет
UCS-S35/150 White 100 POLYBAG	150	3,5	3-35	18	<input type="checkbox"/> белый	нейлон 66	100	60	120	ПЭ пакет
UCS-S35/180 White 100 POLYBAG	180	3,5	3-42	18	<input type="checkbox"/> белый	нейлон 66	100	50	100	ПЭ пакет
UCS-S35/200 White 100 POLYBAG	200	3,5	3-50	18	<input type="checkbox"/> белый	нейлон 66	100	45	90	ПЭ пакет
UCS-S35/250 White 100 POLYBAG	250	3,5	3-65	18	<input type="checkbox"/> белый	нейлон 66	100	40	80	ПЭ пакет
UCS-S35/300 White 100 POLYBAG	300	3,5	3-80	18	<input type="checkbox"/> белый	нейлон 66	100	35	70	ПЭ пакет
UCS-S35/370 White 100 POLYBAG	370	3,5	3-102	18	<input type="checkbox"/> белый	нейлон 66	100	30	120	ПЭ пакет
UCS-S45/120 White 100 POLYBAG	120	4,5	3-24	22	<input type="checkbox"/> белый	нейлон 66	100	45	180	ПЭ пакет
UCS-S45/180 White 100 POLYBAG	180	4,5	3-42	22	<input type="checkbox"/> белый	нейлон 66	100	35	70	ПЭ пакет
UCS-S45/200 White 100 POLYBAG	200	4,5	3-50	22	<input type="checkbox"/> белый	нейлон 66	100	35	70	ПЭ пакет
UCS-S45/250 White 100 POLYBAG	250	4,5	3-65	22	<input type="checkbox"/> белый	нейлон 66	100	30	60	ПЭ пакет
UCS-S45/300 White 100 POLYBAG	300	4,5	3-82	22	<input type="checkbox"/> белый	нейлон 66	100	25	50	ПЭ пакет
UCS-S45/350 White 100 POLYBAG	350	4,5	3-90	22	<input type="checkbox"/> белый	нейлон 66	100	20	80	ПЭ пакет
UCS-S47/400 White 100 POLYBAG	400	4,7	3-105	22	<input type="checkbox"/> белый	нейлон 66	100	15	60	ПЭ пакет
UCS-S47/450 White 100 POLYBAG	450	4,7	3-130	22	<input type="checkbox"/> белый	нейлон 66	100	15	60	ПЭ пакет
UCS-S47/500 White 100 POLYBAG	500	4,7	3-150	22	<input type="checkbox"/> белый	нейлон 66	100	10	40	ПЭ пакет

Хомуты нейлоновые кабельные



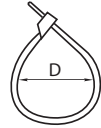
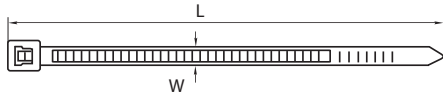
Наименование	Длина (L) мм	Ширина (W) мм	Максимальный диаметр петли (D) мм	Максимально допустимый вес кг	Цвет	Материал	Количество в индивидуальной упаковке шт.	Количество в групповой упаковке шт.	Количество в транспортной упаковке шт.	Тип индивидуальной упаковки
UCS-S75/300 White 100 POLYBAG	300	7,5	4–82	55	<input type="checkbox"/> белый	нейлон 66	100	10	40	ПЭ пакет
UCS-S75/350 White 100 POLYBAG	350	7,5	4–90	55	<input type="checkbox"/> белый	нейлон 66	100	10	40	ПЭ пакет
UCS-S75/400 White 100 POLYBAG	400	7,5	4–105	55	<input type="checkbox"/> белый	нейлон 66	100	10	40	ПЭ пакет
UCS-S75/450 White 100 POLYBAG	450	7,5	4–118	55	<input type="checkbox"/> белый	нейлон 66	100	15	30	ПЭ пакет
UCS-S75/500 White 100 POLYBAG	500	7,5	4–150	55	<input type="checkbox"/> белый	нейлон 66	100	15	30	ПЭ пакет

Хомуты нейлоновые кабельные



Наименование	Длина (L) мм	Ширина (W) мм	Максимальный диаметр петли (D) мм	Максимально допустимый вес кг	Цвет	Материал	Количество в индивидуальной упаковке шт.	Количество в групповой упаковке шт.	Количество в транспортной упаковке шт.	Тип индивидуальной упаковки
UCS-S90/450 White 100 POLYBAG	450	9	4-118	80	☐ белый	нейлон 66	100	10	20	ПЭ пакет
UCS-S90/530 White 100 POLYBAG	530	9	8-155	80	☐ белый	нейлон 66	100	10	20	ПЭ пакет
UCS-S90/650 White 100 POLYBAG	650	9	8-190	80	☐ белый	нейлон 66	100	10	20	ПЭ пакет
UCS-S90/760 White 100 POLYBAG	760	9	10-225	80	☐ белый	нейлон 66	100	5	10	ПЭ пакет
UCS-S25/100 Black 100 POLYBAG	100	2,5	2-22	8	■ чёрный	нейлон 66	100	60	240	ПЭ пакет
UCS-S25/120 Black 100 POLYBAG	120	2,5	2-30	8	■ чёрный	нейлон 66	100	50	200	ПЭ пакет
UCS-S25/150 Black 100 POLYBAG	150	2,5	2-35	8	■ чёрный	нейлон 66	100	80	320	ПЭ пакет
UCS-S25/160 Black 100 POLYBAG	160	2,5	2-40	8	■ чёрный	нейлон 66	100	80	320	ПЭ пакет
UCS-S25/200 Black 100 POLYBAG	200	2,5	3-50	8	■ чёрный	нейлон 66	100	70	280	ПЭ пакет
UCS-S35/100 Black 100 POLYBAG	100	3,5	3-22	18	■ чёрный	нейлон 66	100	70	280	ПЭ пакет
UCS-S35/120 Black 100 POLYBAG	120	3,5	3-30	18	■ чёрный	нейлон 66	100	65	260	ПЭ пакет
UCS-S35/150 Black 100 POLYBAG	150	3,5	3-35	18	■ чёрный	нейлон 66	100	60	120	ПЭ пакет
UCS-S35/180 Black 100 POLYBAG	180	3,5	3-42	18	■ чёрный	нейлон 66	100	50	100	ПЭ пакет
UCS-S35/200 Black 100 POLYBAG	200	3,5	3-50	18	■ чёрный	нейлон 66	100	45	90	ПЭ пакет
UCS-S35/250 Black 100 POLYBAG	250	3,5	3-65	18	■ чёрный	нейлон 66	100	40	80	ПЭ пакет
UCS-S35/300 Black 100 POLYBAG	300	3,5	3-80	18	■ чёрный	нейлон 66	100	35	70	ПЭ пакет
UCS-S35/370 Black 100 POLYBAG	370	3,5	3-102	18	■ чёрный	нейлон 66	100	30	120	ПЭ пакет
UCS-S45/120 Black 100 POLYBAG	120	4,5	3-24	22	■ чёрный	нейлон 66	100	45	180	ПЭ пакет
UCS-S45/180 Black 100 POLYBAG	180	4,5	3-42	22	■ чёрный	нейлон 66	100	35	70	ПЭ пакет
UCS-S45/200 Black 100 POLYBAG	200	4,5	3-50	22	■ чёрный	нейлон 66	100	35	70	ПЭ пакет
UCS-S25/080 White 1000 TUBE	80	2,5	2-16	8	☐ белый	нейлон 66	1000		20	тубус
UCS-S25/100 White 1000 TUBE	100	2,5	2-22	8	☐ белый	нейлон 66	1000		20	тубус
UCS-S25/120 White 1000 TUBE	120	2,5	2-30	8	☐ белый	нейлон 66	1000		16	тубус

Хомуты нейлоновые кабельные

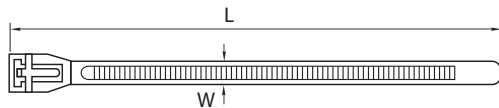


Наименование	Длина (L) мм	Ширина (W) мм	Максимальный диаметр петли (D) мм	Максимально допустимый вес кг	Цвет	Материал	Количество в индивидуальной упаковке шт.	Количество в групповой упаковке шт.	Количество в транспортной упаковке шт.	Тип индивидуальной упаковки
UCS-S25/150 White 1000 TUBE	150	2,5	2-35	8	<input type="checkbox"/> белый	нейлон 66	1000		16	тубус
UCS-S25/160 White 1000 TUBE	160	2,5	2-40	8	<input type="checkbox"/> белый	нейлон 66	1000		16	тубус
UCS-S25/200 White 1000 TUBE	200	2,5	3-50	8	<input type="checkbox"/> белый	нейлон 66	1000		12	тубус
UCS-S35/100 White 1000 TUBE	100	3,5	3-22	18	<input type="checkbox"/> белый	нейлон 66	1000		20	тубус
UCS-S35/120 White 1000 TUBE	120	3,5	3-30	18	<input type="checkbox"/> белый	нейлон 66	1000		12	тубус
UCS-S35/150 White 1000 TUBE	150	3,5	3-35	18	<input type="checkbox"/> белый	нейлон 66	1000		12	тубус

Хомуты нейлоновые многоразовые

Хомуты нейлоновые многоразовые

Конструкция замка данной серии хомутов позволяет осуществлять удобный демонтаж. Возможно повторное применение изделия.

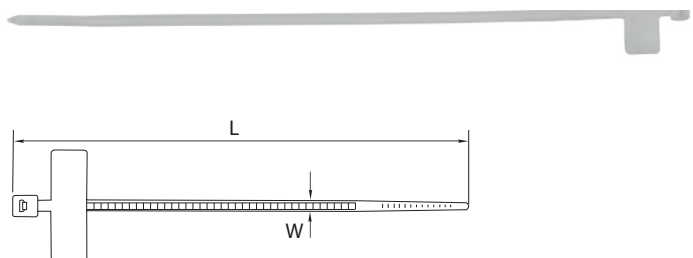


Наименование	Длина (L) мм	Ширина (W) мм	Максимальный диаметр петли (D) мм	Максимально допустимый вес кг	Цвет	Материал	Количество в индивидуальной упаковке шт.	Количество в групповой упаковке шт.	Количество в транспортной упаковке шт.	Тип индивидуальной упаковки
UCS-R75/200 White 100 POLYBAG	200	7,5	45	22	<input type="checkbox"/> белый	нейлон 66	100	35	70	ПЭ пакет
UCS-R75/250 White 100 POLYBAG	250	7,5	60	22	<input type="checkbox"/> белый	нейлон 66	100	30	60	ПЭ пакет
UCS-R75/300 White 100 POLYBAG	300	7,5	75	22	<input type="checkbox"/> белый	нейлон 66	100	25	50	ПЭ пакет

Хомуты нейлоновые с площадкой

Хомуты нейлоновые с площадкой

Данный тип хомутов отличается наличием в конструкции специальной площадки, которая позволяет осуществлять быструю маркировку кабеля.

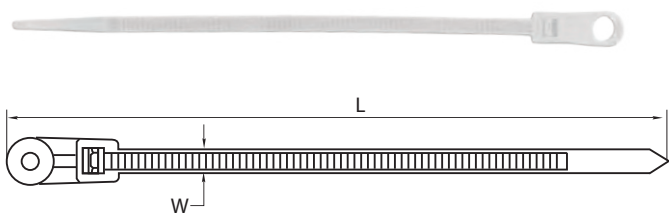


Наименование	Длина (L) ММ	Ширина (W) ММ	Максимальный диаметр петли (D) ММ	Максимально допустимый вес КГ	Размер площадки ММ	Цвет	Материал	Количество в индивидуальной упаковке ШТ.	Количество в групповой упаковке ШТ.	Количество в транспортной упаковке ШТ.	Тип индивидуальной упаковки
UCS-P25/100 White 100 POLYBAG	100	2,5	22	8	25×8	<input type="checkbox"/> белый	нейлон 66	100	60	120	ПЭ пакет
UCS-P25/110 White 100 POLYBAG	110	2,5	22	8	21×10	<input type="checkbox"/> белый	нейлон 66	100	60	120	ПЭ пакет
UCS-P25/200 White 100 POLYBAG	200	2,5	22	8	25×8	<input type="checkbox"/> белый	нейлон 66	100	30	60	ПЭ пакет
UCS-P25/100 White 1000 TUBE	100	2,5	22	8	25×8	<input type="checkbox"/> белый	нейлон 66	1000		12	тубус
UCS-P25/110 White 1000 TUBE	110	2,5	22	8	21×10	<input type="checkbox"/> белый	нейлон 66	1000		12	тубус

Хомуты нейлоновые с отверстием

Хомуты нейлоновые с отверстием

Данный тип хомутов имеет в конструкции специальное отверстие, которое позволяет удобно маркировать кабель необходимым, в конкретном случае, образом.



Наименование	Длина (L) ММ	Ширина (W) ММ	Максимальный диаметр петли (D) ММ	Максимально допустимый вес КГ	Цвет	Материал	Количество в индивидуальной упаковке ШТ.	Количество в групповой упаковке ШТ.	Количество в транспортной упаковке ШТ.	Тип индивидуальной упаковки
UCS-B35/110 White 100 POLYBAG	100	3,5	22	8	<input type="checkbox"/> белый	нейлон 66	100	80	160	ПЭ пакет
UCS-B36/145 White 100 POLYBAG	145	3,6	32	13,6	<input type="checkbox"/> белый	нейлон 66	100	45	90	ПЭ пакет
UCS-B43/220 White 100 POLYBAG	220	4,3	42	18	<input type="checkbox"/> белый	нейлон 66	100	25	50	ПЭ пакет

Скобы пластиковые круглые

Скобы пластиковые предназначены для быстрого и надёжного крепления круглых и плоских кабелей или проводов различного назначения (силовых, телефонных, телевизионных и т. п.) в жилых и промышленных помещениях к любым поверхностям. Скобы выпускаются в двух исполнениях — круглые и квадратные.

Скобы изготовлены из **гибкого и негорючего ударопрочного** полиэтилена, который обладает **стойкостью к термоокислению**, имеет улучшенные **антистатические свойства**.

Гвозди для скоб изготовлены из закаленной оцинкованной стали, что повышает их коррозиоустойчивость.

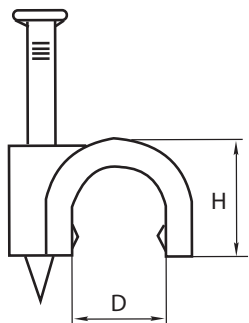
Поставляются с гвоздём, гвоздь уже вставлен в скобу, что повышает удобство и скорость монтажа.

Диаметр гвоздя полностью соответствует диаметру скобы, благодаря чему скоба не разламывается при забивании гвоздя.

Широкий типоразмерный ряд: до 35 мм.



Скобы пластиковые круглые



Наименование	Размер скобы (H)	Размер скобы (D)	Размеры гвоздя	Цвет	Материал	Количество в индивидуальной упаковке	Количество в групповой упаковке	Количество в транспортной упаковке	Тип индивидуальной упаковки
	мм	мм	мм			шт.	шт.	шт.	
UCC-R04 White 100 POLYBAG	5,3	4	1,7x14	<input type="checkbox"/> белый	ПЭ, оцинкованная сталь	100	75	450	ПЭ пакет
UCC-R05 White 100 POLYBAG	6	5	1,7x14	<input type="checkbox"/> белый	ПЭ, оцинкованная сталь	100	75	450	ПЭ пакет
UCC-R06 White 100 POLYBAG	8	6	1,82x16,5	<input type="checkbox"/> белый	ПЭ, оцинкованная сталь	100	45	270	ПЭ пакет
UCC-R07 White 100 POLYBAG	8,7	7	1,82x18	<input type="checkbox"/> белый	ПЭ, оцинкованная сталь	100	45	270	ПЭ пакет
UCC-R08 White 100 POLYBAG	9,5	8	1,95x19	<input type="checkbox"/> белый	ПЭ, оцинкованная сталь	100	35	210	ПЭ пакет
UCC-R09 White 100 POLYBAG	11	9	2,05x22	<input type="checkbox"/> белый	ПЭ, оцинкованная сталь	100	30	180	ПЭ пакет
UCC-R10 White 100 POLYBAG	12	10	2,1x23	<input type="checkbox"/> белый	ПЭ, оцинкованная сталь	100	45	90	ПЭ пакет
UCC-R12 White 100 POLYBAG	13,5	12	2,2x25	<input type="checkbox"/> белый	ПЭ, оцинкованная сталь	100	30	60	ПЭ пакет
UCC-R14 White 100 POLYBAG	16,5	14	2,3x30	<input type="checkbox"/> белый	ПЭ, оцинкованная сталь	100	30	60	ПЭ пакет
UCC-R16 White 100 POLYBAG	18	16	2,35x32	<input type="checkbox"/> белый	ПЭ, оцинкованная сталь	100	25	50	ПЭ пакет
UCC-R18 White 100 POLYBAG	20,5	18	2,6x38	<input type="checkbox"/> белый	ПЭ, оцинкованная сталь	100	20	40	ПЭ пакет
UCC-R20 White 100 POLYBAG	22,5	20	2,7x40	<input type="checkbox"/> белый	ПЭ, оцинкованная сталь	100	20	40	ПЭ пакет
UCC-R22 White 100 POLYBAG	23,5	22	2,9x43	<input type="checkbox"/> белый	ПЭ, оцинкованная сталь	100	10	20	ПЭ пакет
UCC-R25 White 100 POLYBAG	26,5	25	3,1x50	<input type="checkbox"/> белый	ПЭ, оцинкованная сталь	100	15	30	ПЭ пакет
UCC-R30 White 100 POLYBAG	32,5	30	3,5x55	<input type="checkbox"/> белый	ПЭ, оцинкованная сталь	100	7	14	ПЭ пакет
UCC-R35 White 100 POLYBAG	38	35	3,5x60	<input type="checkbox"/> белый	ПЭ, оцинкованная сталь	100	5	10	ПЭ пакет

Скобы пластиковые квадратные

Скобы пластиковые предназначены для быстрого и надёжного крепления круглых и плоских кабелей или проводов различного назначения (силовых, телефонных, телевизионных и т. п.) в жилых и промышленных помещениях к любым поверхностям. Скобы выпускаются в двух исполнениях — круглые и квадратные.

Скобы изготовлены из **гибкого и негорючего ударопрочного** полиэтилена, который обладает **стойкостью к термоокислению**, имеет улучшенные **антистатические свойства**. Гвозди для скоб изготовлены из закаленной оцинкованной стали, что повышает их коррозиоустойчивость.

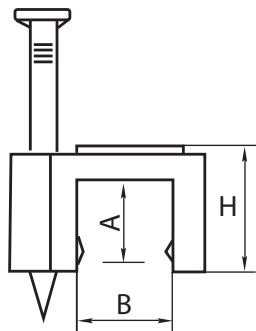
Поставляются с гвоздём, гвоздь уже вставлен в скобу, что повышает удобство и скорость монтажа.

Диаметр гвоздя полностью соответствует диаметру скобы, благодаря чему скоба не разламывается при забивании гвоздя.

Широкий типоразмерный ряд: до 35 мм.



Скобы пластиковые квадратные



Наименование	Размер скобы (H)	Размер скобы (A)	Размер скобы (B)	Размеры гвоздя	Цвет	Материал	Количество в индивидуальной упаковке	Количество в групповой упаковке	Количество в транспортной упаковке	Тип индивидуальной упаковки
	ММ	ММ	ММ	ММ			ШТ.	ШТ.	ШТ.	
UCC-S04 White 100 POLYBAG	5,5	3,5	4	1,7×14	☐ белый	ПЭ, оцинкованная сталь	100	75	450	ПЭ пакет
UCC-S05 White 100 POLYBAG	5,5	3,5	5	1,7×14	☐ белый	ПЭ, оцинкованная сталь	100	75	450	ПЭ пакет
UCC-S06 White 100 POLYBAG	6	4,1	6	1,7×16	☐ белый	ПЭ, оцинкованная сталь	100	60	360	ПЭ пакет
UCC-S07 White 100 POLYBAG	6,5	4,7	7	1,9×16	☐ белый	ПЭ, оцинкованная сталь	100	50	300	ПЭ пакет
UCC-S08 White 100 POLYBAG	7	5	8	2,1×19	☐ белый	ПЭ, оцинкованная сталь	100	35	210	ПЭ пакет
UCC-S09 White 100 POLYBAG	8	5,4	9	2,1×20	☐ белый	ПЭ, оцинкованная сталь	100	30	180	ПЭ пакет
UCC-S10 White 100 POLYBAG	8	5,6	10	2,3×21	☐ белый	ПЭ, оцинкованная сталь	100	45	135	ПЭ пакет
UCC-S12 White 100 POLYBAG	8,5	5,6	12	2,3×23	☐ белый	ПЭ, оцинкованная сталь	100	45	135	ПЭ пакет
UCC-S14 White 100 POLYBAG	10	7	14	2,3×23	☐ белый	ПЭ, оцинкованная сталь	100	35	105	ПЭ пакет
UCC-S18 White 100 POLYBAG	12,5	8,5	18	2,6×27	☐ белый	ПЭ, оцинкованная сталь	100	15	45	ПЭ пакет
UCC-S19 White 100 POLYBAG	14	10,5	19	2,6×27	☐ белый	ПЭ, оцинкованная сталь	100	15	45	ПЭ пакет

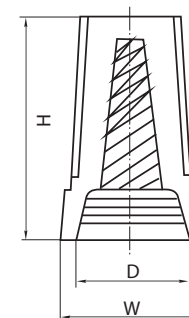
Соединительно-изолирующие зажимы

Соединительно-изолирующие зажимы применяются для электрического соединения, фиксации и изоляции пучка проводов. Зажим накручивают на предварительно зачищенные и соединенные вместе концы проводов в несколько оборотов до упора.

Корпус СИЗа выполнен из **нейлона 66, не поддерживающего горение**, коническая пружина выполняется **из оцинкованной стали**. Преимуществом использования СИЗов при монтаже является отсутствие необходимости в специальном инструменте, а также быстрота монтажа и **возможность многократного использования**.

Конструкция внутренней токоведущей части позволяет сделать надежное электрическое соединение, устойчивое к механическим нагрузкам на провод.

Подходит для изоляции пучка проводов с жилами площадью поперечного сечения от 1 до 21 мм² в электрических цепях переменного и постоянного тока напряжением до 450 В.



Наименование	Высота (H)	Внешний диаметр (W)	Внутренний диаметр (D)	Площадь поперечного сечения проводников min	Площадь поперечного сечения проводников max	Цвет	Материал	Количество в индивидуальной упаковке	Количество в групповой упаковке	Количество в транспортной упаковке	Тип индивидуальной упаковки
	мм	мм	мм	мм ²	мм ²						
UCW-X10/030 GREY 100 POLYBAG	15	8,5	6,5	1	3	серый	нейлон 66, гальванизированное железо	100	70	280	ПЭ пакет
UCW-X15/040 BLUE 100 POLYBAG	18	10	7,5	1,5	4	синий	нейлон 66, гальванизированное железо	100	60	240	ПЭ пакет
UCW-X15/050 ORANGE 100 POLYBAG	20	11,5	9,5	1,5	5	оранжевый	нейлон 66, гальванизированное железо	100	35	140	ПЭ пакет
UCW-X30/090 YELLOW 100 POLYBAG	23,5	13,5	10,8	3	9	жёлтый	нейлон 66, гальванизированное железо	100	25	100	ПЭ пакет
UCW-X40/170 RED 100 POLYBAG	23,5	15,5	12,7	4	17	красный	нейлон 66, гальванизированное железо	100	10	40	ПЭ пакет

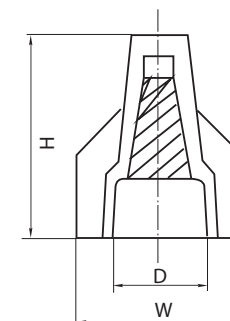
Соединительно-изолирующие зажимы с крыльями

Соединительно-изолирующие зажимы применяются для электрического соединения, фиксации и изоляции пучка проводов. Зажим накручивают на предварительно зачищенные и соединенные вместе концы проводов в несколько оборотов до упора.

Корпус СИЗа выполнен из **нейлона 66, не поддерживающего горение**, коническая пружина выполняется **из оцинкованной стали**. Преимуществом использования СИЗов при монтаже является отсутствие необходимости в специальном инструменте, а также быстрота монтажа и **возможность многократного использования**.

Конструкция внутренней токоведущей части позволяет сделать надежное электрическое соединение, устойчивое к механическим нагрузкам на провод.

Подходит для изоляции пучка проводов с жилами площадью поперечного сечения от 1 до 21 мм² в электрических цепях переменного и постоянного тока напряжением до 450 В.



Наименование	Высота (H) мм	Ширина (W) мм	Внутренний диаметр (D) мм	Площадь поперечного сечения проводников max мм ²	Площадь поперечного сечения проводников min мм ²	Цвет	Материал	Количество в индивидуальной упаковке	Количество в групповой упаковке	Количество в транспортной упаковке	Тип индивидуальной упаковки
UCW-W15/100 YELLOW 100 POLYBAG	22	19	12,5	1,5	10	жёлтый	нейлон 66, гальванизированное железо	100	30	90	ПЭ пакет
UCW-W40/210 RED 100 POLYBAG	28	22	15	4	21	красный	нейлон 66, гальванизированное железо	100	15	45	ПЭ пакет

Наконечники-гильзы «Е»

Наконечники-гильзы «Е» предназначены для оконцевания многожильных гибких проводов и подключения их к контактными зажимам различного электрооборудования.

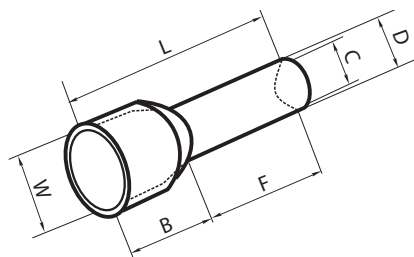
Зачищенный конец многожильного провода заводится внутрь полой концевой трубки и затем опрессовывается вместе с трубкой при помощи специального инструмента — клещей обжимных. Таким образом, возникает единая конструкция, надёжно фиксирующая пучок многопроволочной жилы.

Наконечники-гильзы выполнены из луженой меди, что обеспечивает **надёжную защиту изделия от коррозии.**

Наконечники-гильзы полностью заменяют обязательный процесс обслуживания многопроволочных медных проводов при монтаже различного электрооборудования, обеспечивая **надёжный электрический контакт.**



Наконечники-гильзы «Е»



Наименование	Длина контактной части (F) мм	Общая длина (L) мм	Диаметр изоляции (W) мм	Длина изоляции (B) мм	Внешний диаметр контактной части (D) мм	Внутренний диаметр контактной части (C) мм	Площадь поперечного сечения проводников мм ²	Цвет изоляции	Материал	Количество в индивидуальной упаковке шт.	Количество в групповой упаковке шт.	Количество в транспортной упаковке шт.	Тип индивидуальной упаковки
UCT-005/080 ORANGE 100 POLYBAG	8	14	2,6	6,0	1,30	1,00	0,5	оранжевый	ПВХ*, луженая медь	100	60	720	ПЭ пакет
UCT-007/080 BLUE 100 POLYBAG	8	14,6	2,8	6,4	1,50	1,20	0,75	синий	ПВХ, луженая медь	100	50	600	ПЭ пакет
UCT-010/080 YELLOW 100 POLYBAG	8	14,6	3	6,4	1,70	1,40	1	жёлтый	ПВХ, луженая медь	100	50	600	ПЭ пакет
UCT-010/120 RED 100 POLYBAG	12	18,4	3	6,4	1,70	1,40	1	красный	ПВХ, луженая медь	100	50	600	ПЭ пакет
UCT-015/080 RED 100 POLYBAG	8	14,6	3,5	6,4	2,00	1,70	1,5	красный	ПВХ, луженая медь	100	50	600	ПЭ пакет
UCT-025/080 BLUE 100 POLYBAG	8	15,2	4	7,0	2,60	2,30	2,5	синий	ПВХ, луженая медь	100	40	480	ПЭ пакет
UCT-040/090 GREY 100 POLYBAG	9	16,5	4,4	7,5	3,20	2,80	4,0	серый	ПВХ, луженая медь	100	25	300	ПЭ пакет
UCT-060/120 BLACK 100 POLYBAG	12	20	6,3	8,0	3,90	3,50	6,0	чёрный	ПВХ, луженая медь	100	15	180	ПЭ пакет
UCT-060/180 GREEN 100 POLYBAG	18	26	6,3	8,0	3,90	3,50	6,0	зелёный	ПВХ, луженая медь	100	10	120	ПЭ пакет
UCT-100/120 WHITE 100 POLYBAG	12	21,5	7,6	9,5	4,90	4,50	10,0	белый	ПВХ, луженая медь	100	10	120	ПЭ пакет
UCT-250/160 BLACK 100 POLYBAG	16	29	11,2	13,0	7,90	7,50	25,0	чёрный	ПВХ, луженая медь	100	4	48	ПЭ пакет
UCT-350/160 BROWN 100 POLYBAG	16	30	12,7	14,0	8,70	8,30	35,0	коричневый	ПВХ, луженая медь	100	3	36	ПЭ пакет
UCT-500/200 OLIVE 100 POLYBAG	20	36	15,3	16,0	10,90	10,30	50,0	оливковый	ПВХ, луженая медь	100	1	12	ПЭ пакет

Термоусадочная трубка

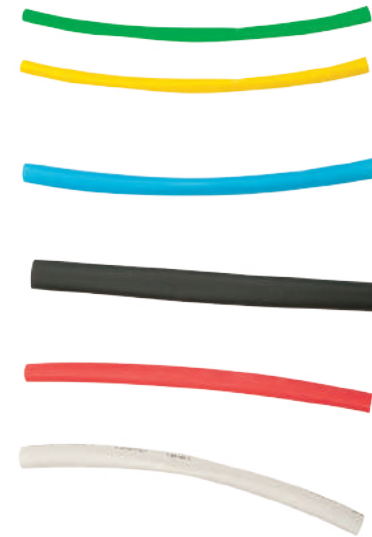
Термоусадочная трубка предназначена для обеспечения изоляции токопроводящих элементов в среде с высоким содержанием влаги, солей и опасных реагентов.

Обладает свойством подавления горения.

Трубка, надетая в растянутом состоянии на различные предметы, при подогреве уменьшается в размерах, обтягивая предметы и принимая их наружную форму.

Основные характеристики:

- Не поддерживает горение
- Водонепроницаемая
- Широкий температурный диапазон в режиме эксплуатации от -55 до $+105$ °C
- Температура усадки — 80 °C
- На упаковке указывается номинальный диаметр до и после усадки
- Широкая цветовая гамма
- Радиальная усадка не менее 55%
- Прочность на растяжение, не менее 10 МПа
- Рабочее напряжение до 600 В
- Удельное электрическое сопротивление — 1014 Ом/см.



Термоусадочная трубка

Наименование	Внутренний диаметр до усадки	Толщина до усадки	Внутренний диаметр после усадки	Толщина после усадки	Цвет	Материал	Количество в индивидуальной упаковке	Количество в групповой упаковке	Количество в транспортной упаковке	Тип индивидуальной упаковки
	мм	мм	мм	мм			шт.	шт.	шт.	
UIS-C010 06/03/21 MIX POLYBAG	6	0,35±0,05	3	0,55±0,1	микс из 7 цветов: ■ чёрный, □ белый, ■ красный, ■ синий, ■ зелёный, ■ жёлтый, ■ жёлто-зелёный	ПВХ	21	150	300	ПЭ пакет
UIS-C010 08/04/21 MIX POLYBAG	8	0,35±0,05	4	0,55±0,1		ПВХ	21	200	400	ПЭ пакет
UIS-C010 10/05/21 MIX POLYBAG	10	0,35±0,05	5	0,60±0,1		ПВХ	21	200	400	ПЭ пакет
UIS-C010 12/06/21 MIX POLYBAG	12	0,35±0,1	6	0,70±0,1		ПВХ	21	150	300	ПЭ пакет
UIS-C010 14/07/21 MIX POLYBAG	14	0,35±0,1	7	0,70±0,1		ПВХ	21	150	300	ПЭ пакет
UIS-C010 16/08/21 MIX POLYBAG	16	0,35±0,1	8	0,70±0,1		ПВХ	21	150	300	ПЭ пакет
UIS-C010 18/09/21 MIX POLYBAG	18	0,4±0,1	9	0,80±0,1		ПВХ	21	150	300	ПЭ пакет
UIS-C010 20/10/21 MIX POLYBAG	20	0,5±0,1	10	0,90±0,1		ПВХ	21	100	200	ПЭ пакет
UIS-C010 22/11/21 MIX POLYBAG	22	0,5±0,1	11	0,90±0,1		ПВХ	21	100	200	ПЭ пакет
UIS-C010 25/13/21 MIX POLYBAG	25	0,5±0,1	12,5	0,90±0,1		ПВХ	21	100	200	ПЭ пакет
UIS-C010 30/15/21 MIX POLYBAG	30	0,5±0,1	15	1,00±0,2		ПВХ	21	100	200	ПЭ пакет
UIS-C010 35/18/21 MIX POLYBAG	35	0,5±0,1	17,5	1,00±0,2		ПВХ	21	80	160	ПЭ пакет
UIS-C010 40/20/21 MIX POLYBAG	40	0,5±0,1	20	1,00±0,2		ПВХ	21	80	160	ПЭ пакет
UIS-C010 50/25/21 MIX POLYBAG	50	0,5±0,1	25	1,00±0,2		ПВХ	21	50	100	ПЭ пакет
UIS-C010 60/30/21 MIX POLYBAG	60	0,6±0,1	30	1,20±0,2		ПВХ	21	50	100	ПЭ пакет

Клеммная колодка винтовая

Клеммные колодки предназначены для винтового соединения проводников между собой. При этом образуется надежное электрическое соединение, которое защищено диэлектрическим материалом, стойким к высоким температурам.

Предназначены для использования в цепях переменного или постоянного тока с напряжением до 400 В.

Клеммные колодки широко применяются в распаечных коробках (для подключения электрических выключателей, розеток и т.д.), для подключения люстр и других световых приборов.

Изоляционный каркас выполнен из 2-х типов материалов (полиэтилена и полипропилена), которые отличаются диапазоном рабочих температур.

Токоведущие части изготовлены из меди, винты — стальные оцинкованные.

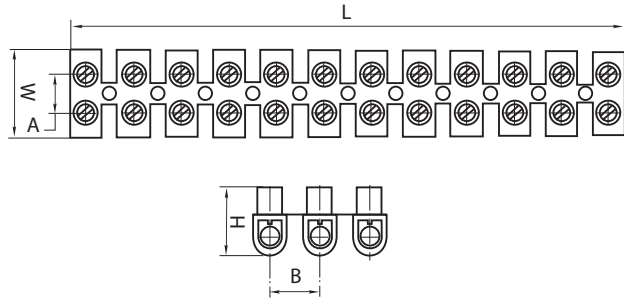
Диапазон рабочих температур:

- а) для клеммных колодок из полиэтилена от **-40 до +70 °С**;
- б) для клеммных колодок из полипропилена от **-20 до +90 °С**.

Изолирующий материал не поддерживает горение.



Клеммная колодка винтовая



Наименование	Длина (L)	Ширина (W)	Высота (H)	Расстояние между винтами (A)	Расстояние между гнездами (B)	Площадь поперечного сечения проводников	Максимальное напряжение	Максимальная сила тока	Материал	Цвет	Количество в индивидуальной упаковке	Количество в групповой упаковке	Количество в транспортной упаковке	Тип индивидуальной упаковки
	мм	мм	мм	мм	мм	мм ²	В	А			шт.	шт.	шт.	
UTC-D-12/UPE-003 White 10 SHRK	90,2	15,4	10,9	5,8	7,6	4	400	3	ПЭ	☐ белый	10	10	120	шrink-пленка
UTC-D-12/UPE-006 White 10 SHRK	110	15,4	12,8	6,5	9,5	6	400	6	ПЭ	☐ белый	10	10	120	шrink-пленка
UTC-D-12/UPE-010 White 10 SHRK	115,4	20,6	15	8,4	10,5	10	400	10	ПЭ	☐ белый	10	10	60	шrink-пленка
UTC-D-12/UPE-016 White 10 SHRK	135,8	21,5	16,7	10,4	11,5	12	400	16	ПЭ	☐ белый	10	10	60	шrink-пленка
UTC-D-12/UPE-020 White 10 SHRK	155,5	24,7	18,1	10,9	12,9	14	400	20	ПЭ	☐ белый	10	10	60	шrink-пленка
UTC-D-12/UPE-030 White 10 SHRK	165,5	25,1	20,1	11,6	14,2	16	400	30	ПЭ	☐ белый	10	10	20	шrink-пленка
UTC-D-12/UPE-060 White 10 SHRK	187,2	28,7	23,5	11,7	15,9	25	400	60	ПЭ	☐ белый	10	10	20	шrink-пленка
UTC-D-12/UPE-080 White 10 SHRK	205	33	27	15	17	35	400	80	ПЭ	☐ белый	10	5	10	шrink-пленка
UTC-D-12/UPE-100 White 10 SHRK	250	46	31	22	21	40	400	100	ПЭ	☐ белый	10	3	6	шrink-пленка
UTC-D-12/UPP-003 Black 10 SHRK	90,2	15,4	10,9	5,8	7,6	4	400	3	ПП	■ чёрный	10	10	120	шrink-пленка
UTC-D-12/UPP-006 Black 10 SHRK	110	15,4	12,8	6,5	9,5	6	400	6	ПП	■ чёрный	10	10	120	шrink-пленка
UTC-D-12/UPP-010 Black 10 SHRK	115,4	20,6	15	8,4	10,5	10	400	10	ПП	■ чёрный	10	10	60	шrink-пленка
UTC-D-12/UPP-016 Black 10 SHRK	135,8	21,5	16,7	10,4	11,5	12	400	16	ПП	■ чёрный	10	10	60	шrink-пленка
UTC-D-12/UPP-020 Black 10 SHRK	155,5	24,7	18,1	10,9	12,9	14	400	20	ПП	■ чёрный	10	10	60	шrink-пленка
UTC-D-12/UPP-030 Black 10 SHRK	165,5	25,1	20,1	11,6	14,2	16	400	30	ПП	■ чёрный	10	10	20	шrink-пленка
UTC-D-12/UPP-060 Black 10 SHRK	187,2	28,7	23,5	11,7	15,9	25	400	60	ПП	■ чёрный	10	10	20	шrink-пленка
UTC-D-12/UPP-080 Black 10 SHRK	205	33	27	15	17	35	400	80	ПП	■ чёрный	10	5	10	шrink-пленка
UTC-D-12/UPP-100 Black 10 SHRK	250	46	31	22	21	40	400	100	ПП	■ чёрный	10	3	6	шrink-пленка

Наборы для крепежа

Для удобства работы в ситуациях, когда монтажные работы требуют большого количества расходных материалов, компания Uniel предусмотрела вариант удобной упаковки изделий для электромонтажа в ассортименте.

В одной индивидуальной упаковке совмещены различные артикулы изделий для электромонтажа. А именно — различные типоразмеры хомутов, а также хомуты и самоклеящиеся площадки. Вид упаковки — контейнер или тубус.



**УДОБНАЯ
УПАКОВКА**

Наименование	Состав набора	Длина (L)	Ширина (W)	Цвет	Длина (диаметр) индивидуальной упаковки	Ширина индивидуальной упаковки	Высота индивидуальной упаковки	Количество в индивидуальной упаковке	Количество в транспортной упаковке	Тип индивидуальной упаковки
UCA-R01 MIX 490 CONTAINER 	UCS-S25/100	100	2,5	синий	290	142	32	100	24	контейнер
	UCS-S25/100	100	2,5	красный				100		
	UCS-S25/100	100	2,5	белый				100		
	UCS-S45/190	190	4,5	белый				150		
	UCM-S20	20	20	белый				30		
	UCM-S30	30	30	белый				10		
UCA-S02 White 450 TUBE 	UCS-S25/100	100	2,5	белый	120		310	200	12	тубус
	UCS-S35/150	150	3,5	белый				100		
	UCS-S36/200	200	3,6	белый				100		
	UCS-S48/300	300	4,8	белый				50		
UCA-S03 MIX 1000 TUBE 	UCS-S25/100	100	2,5	синий	120		310	100	12	тубус
	UCS-S25/100	100	2,5	красный				100		
	UCS-S25/100	100	2,5	жёлтый				100		
	UCS-S25/100	100	2,5	белый				100		
	UCS-S35/100	100	3,5	синий				100		
	UCS-S35/100	100	3,5	зелёный				100		
	UCS-S35/100	100	3,5	белый				100		
	UCS-S36/200	200	3,6	белый				200		
	UCS-S36/300	300	3,6	белый				100		

Наборы для крепежа

Наименование	Состав набора	Длина (L)	Ширина (W)	Цвет	Длина (диаметр) индивидуальной упаковки	Ширина индивидуальной упаковки	Высота индивидуальной упаковки	Количество в индивидуальной упаковке	Количество в транспортной упаковке	Тип индивидуальной упаковки
UCA-S04 MIX 1500 TUBE 	UCS-S25/100	100	2,5	синий	120		310	100	12	тубус
	UCS-S25/100	100	2,5	красный				100		
	UCS-S25/100	100	2,5	зелёный				100		
	UCS-S25/100	100	2,5	жёлтый				100		
	UCS-S25/100	100	2,5	оранжевый				100		
	UCS-S25/100	100	2,5	белый				200		
	UCS-S25/150	150	2,5	белый				100		
	UCS-S25/150	150	2,5	чёрный				100		
	UCS-S25/200	200	2,5	белый				400		
	UCS-S36/280	2,6	280	белый				200		
UCA-S05 MIX 150 TUBE 	UCS-S35/100	100	3,5	красный	55		210	50	56	тубус
	UCS-S35/100	100	3,5	жёлтый				50		
	UCS-S35/200	200	3,5	синий				50		
UCA-S06 MIX 200 TUBE 	UCS-S35/100	100	3,5	зелёный	55		210	50	20	тубус
	UCS-S35/100	100	3,5	белый				50		
	UCS-S35/150	150	3,5	синий				50		
	UCS-S35/200	200	3,5	белый				50		
UCA-S07 MIX 250 TUBE 	UCS-S35/100	100	3,5	красный	55		210	50	20	тубус
	UCS-S35/100	100	3,5	жёлтый				50		
	UCS-S35/100	100	3,5	чёрный				50		
	UCS-S35/100	100	3,5	синий				50		
	UCS-S35/100	100	3,5	зелёный				50		

Подробности уточняйте у вашего персонального менеджера.

Удачных вам продаж!

Защитный короб для электрических соединений



Защитный короб для электрических соединений

Защитный короб Uniel предотвращает попадание влаги и пыли в места соединения вилки электрического прибора и розетки удлинителя, а также препятствует разъединению электрической цепи при натяжении провода.



Защитный короб для электрических соединений



- IP44 обеспечивает надежную защиту электрического соединения от пыли и влаги
- Препятствует разрыву электрической цепи
- Защищает от доступа детей



Защитный короб для электрических соединений

Комплектация



Размер, мм..... **210 × 70**
Вес, г..... **120**
Транспортная упаковка..... **картон**
Количество в транспортной упаковке, шт..... **50**

Материал корпуса — полипропилен — негорючий износостойчивый пластик.
Яркая информативная защитная упаковка.

Подробности уточняйте у вашего персонального менеджера.

Удачных вам продаж!

Изделия для электро- монтажа

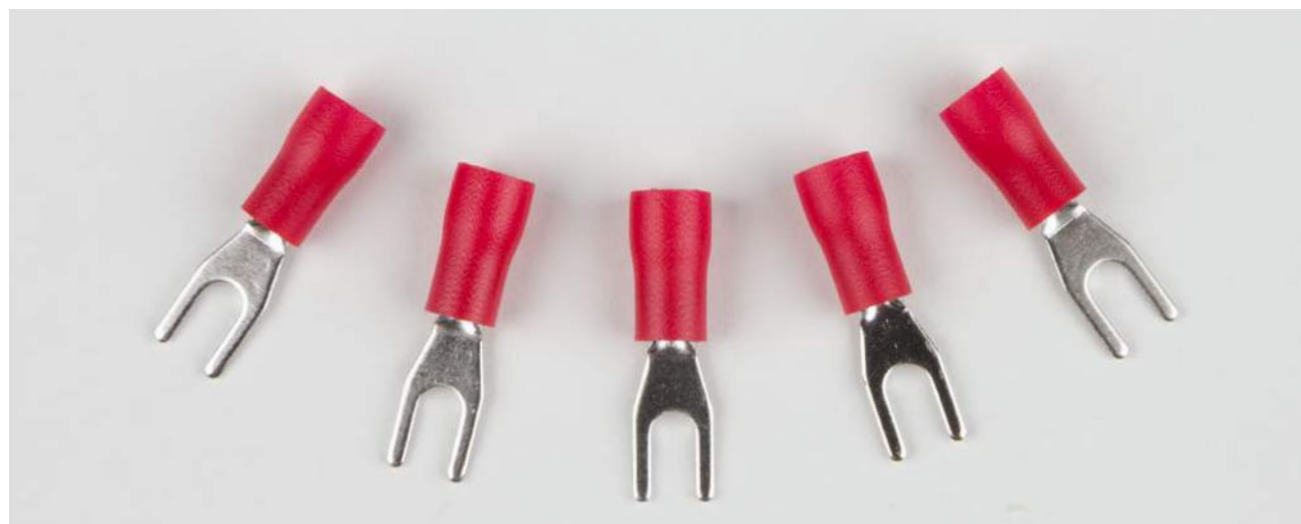


Клеммы вилочные изолированные

Клеммы вилочные изолированные предназначены для оконцевания многожильных (гибких) медных проводов и используются при монтаже электрических узлов, где предусмотрено соответствующее контактное соединение на основе винтовой фиксации.

Особенности конструкции:

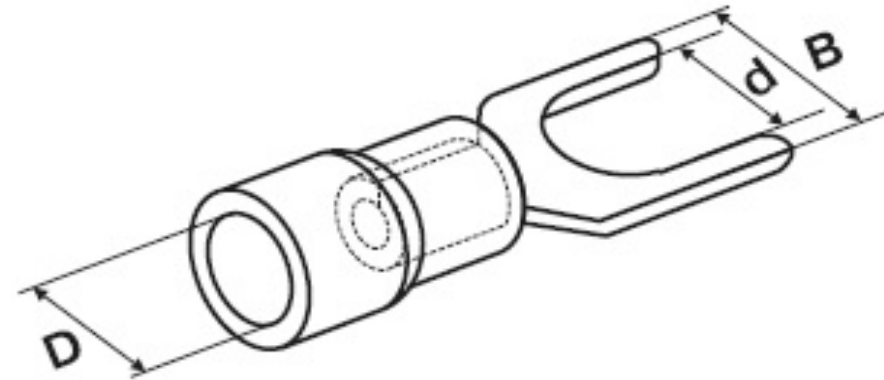
- Исполнение «Easy Entry»
- Поперечные засечки на внутренней поверхности трубки части наконечников
- Расширенные мультиразмерные диапазоны опрессовки
- Опрессовка проводника поверх изолирующей манжеты.



Материал изоляции.....самозатухающий ПВХ
Термостойкость изоляции..... 75 °С
Материал наконечника.....медь марки М1
Покрытие наконечникаэлектролитическое лужение
Максимальное напряжение 690 В

**Не требует полного демонтажа крепежного соединения.
Для быстрого демонтажа — достаточно лишь ослабить винтовую фиксацию.**

Клеммы вилочные изолированные



Наименование	Код для заказа	D	B	d	Диапазон сечений проводников	Цвет изоляции	Материал	Количество в индивидуальной упаковке	Количество в транспортной упаковке	Тип индивидуальной упаковки
		ММ	ММ	ММ	ММ ²			ШТ.	ШТ.	
UTC-U-3 A1 RED 100 POLYBAG	10132	4,3	5,7	3,2	0,5–1,5	красный	ПВХ, луженая медь	100	240	ПЭ пакет
UTC-U-4 A1 RED 100 POLYBAG	10133	4,3	6,4	4,3	0,5–1,5	красный	ПВХ, луженая медь	100	240	ПЭ пакет
UTC-U-5 A1 RED 100 POLYBAG	10134	4,3	8,1	5,3	0,5–1,5	красный	ПВХ, луженая медь	100	180	ПЭ пакет
UTC-U-4 B1 BLUE 100 POLYBAG	10135	4,9	6	4,3	1,5–2,5	синий	ПВХ, луженая медь	100	180	ПЭ пакет
UTC-U-5 B1 BLUE 100 POLYBAG	10136	4,9	8,1	5,3	1,5–2,5	синий	ПВХ, луженая медь	100	180	ПЭ пакет
UTC-U-6 B1 BLUE 100 POLYBAG	10137	4,9	9,5	6,5	1,5–2,5	синий	ПВХ, луженая медь	100	120	ПЭ пакет
UTC-U-4 D1 YELLOW 100 POLYBAG	10138	6,7	8,3	4,3	4–6	желтый	ПВХ, луженая медь	100	60	ПЭ пакет
UTC-U-5 D1 YELLOW 100 POLYBAG	10139	6,7	9	5,3	4–6	желтый	ПВХ, луженая медь	100	60	ПЭ пакет
UTC-U-6 D1 YELLOW 100 POLYBAG	10140	6,7	12	6,5	4–6	желтый	ПВХ, луженая медь	100	60	ПЭ пакет

Клеммы кольцевые изолированные

Клеммы кольцевые изолированные предназначены для оконцевания многожильных (гибких) медных проводов и используются для стационарных подключений к электрооборудованию.

Особенности конструкции:

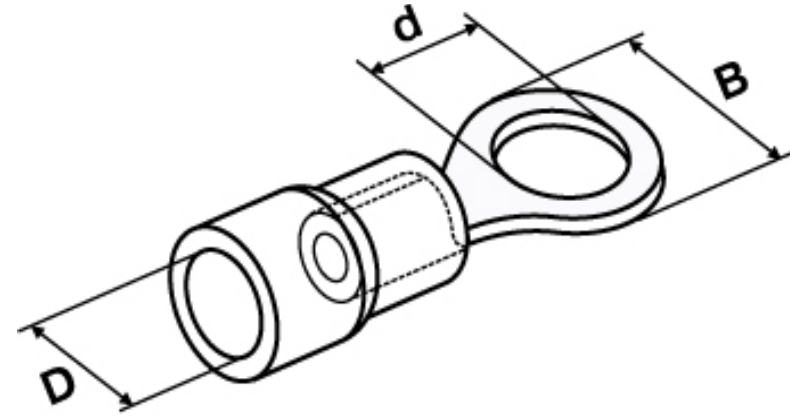
- Исполнение «Easy Entry»
- Поперечные засечки на внутренней поверхности трубной части наконечников
- Расширенные мультиразмерные диапазоны опрессовки
- Опрессовка проводника поверх изолирующей манжеты.



Материал изоляции.....самозатухающий ПВХ
Термостойкость изоляции..... 75 °С
Материал наконечника.....медь марки М1
Покрытие наконечникаэлектролитическое лужение
Максимальное напряжение 690 В

При необходимости оперативного демонтажа предпочтительно использование вилочных наконечников, поскольку в этом случае не требуется полный демонтаж крепежного соединения, достаточно лишь ослабить винтовую фиксацию.

Клеммы кольцевые изолированные



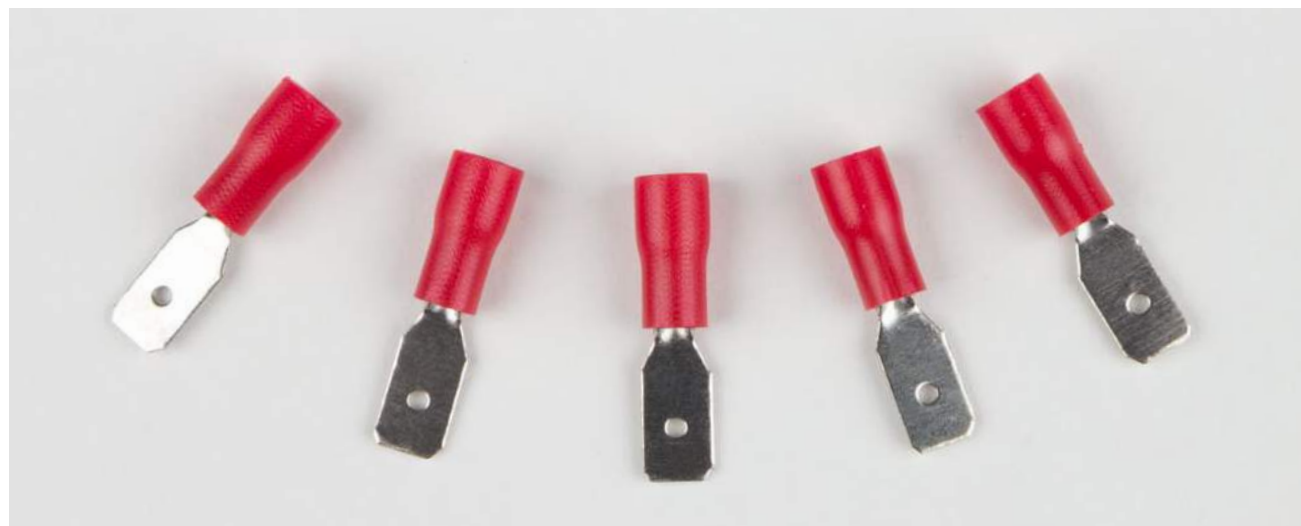
Наименование	Код для заказа	D	B	d	Диапазон сечений проводников	Цвет изоляции	Материал	Количество в индивидуальной упаковке	Количество в транспортной упаковке	Тип индивидуальной упаковки
		мм	мм	мм	мм ²			шт.	шт.	
UTC-R-3 A1 RED 100 POLYBAG	10142	4,3	5,7	3,2	0,5–1,5	красный	ПВХ, луженая медь	100	240	ПЭ пакет
UTC-R-4 A1 RED 100 POLYBAG	10143	4,3	6,6	4,3	0,5–1,5	красный	ПВХ, луженая медь	100	240	ПЭ пакет
UTC-R-5 A1 RED 100 POLYBAG	10144	4,3	8	5,3	0,5–1,5	красный	ПВХ, луженая медь	100	180	ПЭ пакет
UTC-R-3 B1 BLUE 100 POLYBAG	10145	4,9	6,6	3,2	1,5–2,5	синий	ПВХ, луженая медь	100	240	ПЭ пакет
UTC-R-4 B1 BLUE 100 POLYBAG	10146	4,9	6,6	4,3	1,5–2,5	синий	ПВХ, луженая медь	100	120	ПЭ пакет
UTC-R-5 B1 BLUE 100 POLYBAG	10147	4,9	8,5	5,3	1,5–2,5	синий	ПВХ, луженая медь	100	180	ПЭ пакет
UTC-R-6 B1 BLUE 100 POLYBAG	10148	4,9	12	6,5	1,5–2,5	синий	ПВХ, луженая медь	100	120	ПЭ пакет
UTC-R-4 D1 YELLOW 100 POLYBAG	10149	6,7	7,2	4,3	4–6	желтый	ПВХ, луженая медь	100	120	ПЭ пакет
UTC-R-5 D1 YELLOW 100 POLYBAG	10150	6,7	9,5	5,3	4–6	желтый	ПВХ, луженая медь	100	60	ПЭ пакет
UTC-R-6 D1 YELLOW 100 POLYBAG	10151	6,7	12	6,5	4–6	желтый	ПВХ, луженая медь	100	60	ПЭ пакет
UTC-R-8 D1 YELLOW 100 POLYBAG	10152	6,7	15	8,4	4–6	желтый	ПВХ, луженая медь	100	60	ПЭ пакет

Наконечники клеммные изолированные «вилки»

Служат для формирования изолированных разъемных соединений цепи по принципу «вилка — розетка». Использование разъемов делает возможным оперативное размыкание/замыкание цепи, а также переключение различных контуров электрических схем в новые конфигурации.

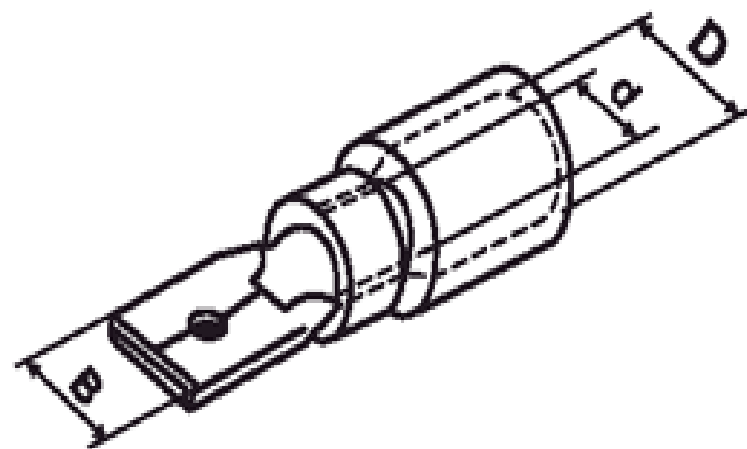
Особенности конструкции:

- Исполнение «Easy Entry»
- Поперечные засечки на внутренней поверхности трубной части разъемов
- Отверстие для фиксатора замкового типа для механического соединения с разъемом «розетка»
- Размер контакта определяется шириной «В» клеммы
- Опрессовка проводника поверх изолирующей манжеты.



Материал изоляции.....самозатухающий ПВХ
Термостойкость изоляции..... 75 °С
Материал разъема.....латунь марки Л63
Материал наконечника.....медь марки М1
Максимальное напряжение 690 В

Наконечники клеммные изолированные «вилки»



Наименование	Код для заказа	D	B	d	Диапазон сечений проводников	Цвет изоляции	Материал	Количество в индивидуальной упаковке	Количество в транспортной упаковке	Тип индивидуальной упаковки
		ММ	ММ	ММ	ММ ²			ШТ.	ШТ.	
UTC-E-4M A1 RED 100 POLYBAG	10154	4,3	4,75	1,7	0,5–1,5	красный	ПВХ, луженая медь	100	240	ПЭ пакет
UTC-E-4M B1 BLUE 100 POLYBAG	10156	4,3	4,75	2,3	1,5–2,5	синий	ПВХ, луженая медь	100	240	ПЭ пакет
UTC-E-6M A1 RED 100 POLYBAG	10155	4,3	6,35	1,7	0,5–1,5	красный	ПВХ, луженая медь	100	240	ПЭ пакет
UTC-E-6M B1 BLUE 100 POLYBAG	10157	4,3	6,35	2,3	1,5–2,5	синий	ПВХ, луженая медь	100	240	ПЭ пакет
UTC-E-6M D1 YELLOW 100 POLYBAG	10158	5,7	6,35	3,4	4–6	желтый	ПВХ, луженая медь	100	120	ПЭ пакет

Наконечники клеммные изолированные «розетки»

Служат для формирования изолированных разъемных соединений цепи по принципу «вилка — розетка». Использование разъемов делает возможным оперативное размыкание/замыкание цепи, а также переключение различных контуров электрических схем в новые конфигурации.

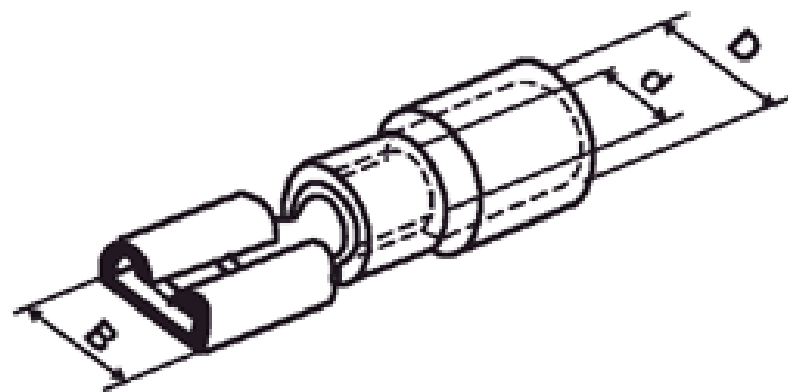
Особенности конструкции:

- Исполнение «Easy Entry»
- Поперечные засечки на внутренней поверхности трубной части разъемов
- Отверстие для фиксатора замкового типа для механического соединения с разъемом «розетка»
- Размер контакта определяется шириной «В» клеммы
- Опрессовка проводника поверх изолирующей манжеты.



Материал изоляции.....	самозатухающий ПВХ
Термостойкость изоляции.....	75 °С
Материал разъема.....	латунь марки ЛбЗ
Материал наконечника.....	медь марки М1
Максимальное напряжение	690 В

Наконечники клеммные изолированные «Вилки»



Наименование	Код для заказа	D	B	d	Диапазон сечений проводников	Цвет изоляции	Материал	Количество в индивидуальной упаковке	Количество в транспортной упаковке	Тип индивидуальной упаковки
		ММ	ММ	ММ	ММ ²			ШТ.	ШТ.	
UTC-E-4F A1 RED 100 POLYBAG	10160	3,8	5,6	1,7	0,5-1,5	красный	ПВХ, луженая медь	100	240	ПЭ пакет
UTC-E-4F B1 BLUE 100 POLYBAG	10162	4,3	5,6	2,3	1,5-2,5	синий	ПВХ, луженая медь	100	240	ПЭ пакет
UTC-E-6F A1 RED 100 POLYBAG	10161	3,8	7,4	1,7	0,5-1,5	красный	ПВХ, луженая медь	100	120	ПЭ пакет
UTC-E-6F B1 BLUE 100 POLYBAG	10163	4,3	7,4	2,3	1,5-2,5	синий	ПВХ, луженая медь	100	120	ПЭ пакет
UTC-E-6F D1 YELLOW 100 POLYBAG	10164	5,7	7,4	3,4	4-6	желтый	ПВХ, луженая медь	100	120	ПЭ пакет

Изделия для электро- монтажа



Изделия для электромонтажа

Уважаемые дамы и господа,

Компания Uniel поставляет широкий спектр изделий для электромонтажа: различные виды **хомутов** для стяжки и маркировки кабелей, **самоклеящиеся площадки** для кабелей, **пластиковые скобы**, **соединительно-изолирующие зажимы**, **наконечники-гильзы**, **клеммные колодки**, **наборы для крепежа** и **термоусадочную трубку**.
Вся продукция производится из высококачественных современных материалов и отвечает самым высоким требованиям. Широкая номенклатура изделий позволяет подобрать практически все необходимое для выполнения работ по профессиональному электромонтажу.



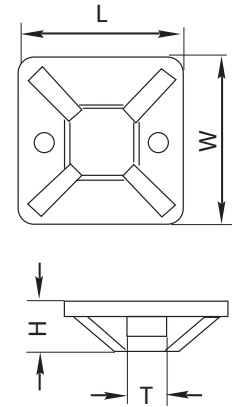
Площадки самоклеящиеся

Площадки самоклеящиеся предназначены для крепления стяжек, фиксирующих кабельные хомуты, к любой плоской поверхности с помощью самоклеящегося слоя.

Материал, из которого изготовлены площадки — нейлон 66 белого цвета, **устойчив к старению, коррозии, воздействию ультрафиолета, солей, щелочей, кислот, бензина, спирта и масел.**

При необходимости (например, при производстве наружных работ) некоторые модели площадок можно закрепить к поверхности винтом или шурупом, для чего в площадке предусмотрены отверстия.

Температура эксплуатации от **-20 до +75 °С.**



Наименование	Длина (L) × ширина (W) мм	Высота (H) мм	Длина проема для хомута (T) мм	Диаметр монтажных отверстий мм	Цвет	Материал	Количество в индивидуальной упаковке шт.	Количество в групповой упаковке шт.	Количество в транспортной упаковке шт.	Тип индивидуальной упаковки
UCM-S20 White 100 POLYBAG	20×20	6,1	5	2,9	<input type="checkbox"/> белый	нейлон 66	100	45	90	ПЭ пакет
UCM-S25 White 100 POLYBAG	25×25	7,5	6,2	3,5	<input type="checkbox"/> белый	нейлон 66	100	25	50	ПЭ пакет
UCM-S30 White 100 POLYBAG	30×30	8,7	6,4	4,5	<input type="checkbox"/> белый	нейлон 66	100	15	30	ПЭ пакет
UCM-S40 White 100 POLYBAG	40×40	6,4	10,8	/	<input type="checkbox"/> белый	нейлон 66	100	11	22	ПЭ пакет

Хомуты нейлоновые кабельные

В ассортименте представлены морозостойкие хомуты различных типов из материала НЕЙЛОН 66.

Данный материал сохраняет свои основные свойства — прочность и эластичность в широком диапазоне температур от -35 до $+80$. НЕЙЛОН 66 **обладает высокой стойкостью к различным химическим веществам (органическим растворителям, щелочам, горюче-смазочным материалам).** НЕЙЛОН 66 **не поддерживает горение.**

Хомуты нейлоновые кабельные самоблокирующиеся

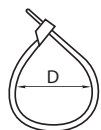
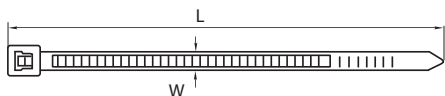
Хомуты кабельные предназначены для стяжки кабеля, проводов и пр. изделий. Обеспечивают прочную и надежную связку, облегчая монтаж и сокращая время работы. Используются для разнообразных целей, так как прочны, просты в монтаже и экономичны.



**УДОБНАЯ
УПАКОВКА**

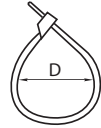
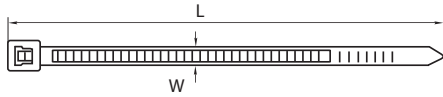


Хомуты нейлоновые кабельные



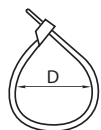
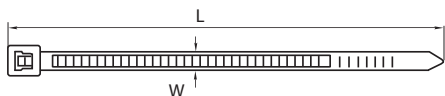
Наименование	Длина (L) мм	Ширина (W) мм	Максимальный диаметр петли (D) мм	Максимально допустимый вес кг	Цвет	Материал	Количество в индивидуальной упаковке шт.	Количество в групповой упаковке шт.	Количество в транспортной упаковке шт.	Тип индивидуальной упаковки
UCS-S25/060 White 100 POLYBAG	60	2,5	2-11	8	<input type="checkbox"/> белый	нейлон 66	100	80	320	ПЭ* пакет
UCS-S25/080 White 100 POLYBAG	80	2,5	2-16	8	<input type="checkbox"/> белый	нейлон 66	100	70	280	ПЭ пакет
UCS-S25/100 White 100 POLYBAG	100	2,5	2-22	8	<input type="checkbox"/> белый	нейлон 66	100	60	240	ПЭ пакет
UCS-S25/120 White 100 POLYBAG	120	2,5	2-30	8	<input type="checkbox"/> белый	нейлон 66	100	50	200	ПЭ пакет
UCS-S25/150 White 100 POLYBAG	150	2,5	2-35	8	<input type="checkbox"/> белый	нейлон 66	100	80	320	ПЭ пакет
UCS-S25/160 White 100 POLYBAG	160	2,5	2-40	8	<input type="checkbox"/> белый	нейлон 66	100	80	320	ПЭ пакет
UCS-S25/200 White 100 POLYBAG	200	2,5	3-50	8	<input type="checkbox"/> белый	нейлон 66	100	70	280	ПЭ пакет
UCS-S35/100 White 100 POLYBAG	100	3,5	3-22	18	<input type="checkbox"/> белый	нейлон 66	100	70	280	ПЭ пакет
UCS-S35/120 White 100 POLYBAG	120	3,5	3-30	18	<input type="checkbox"/> белый	нейлон 66	100	65	260	ПЭ пакет
UCS-S35/150 White 100 POLYBAG	150	3,5	3-35	18	<input type="checkbox"/> белый	нейлон 66	100	60	120	ПЭ пакет
UCS-S35/180 White 100 POLYBAG	180	3,5	3-42	18	<input type="checkbox"/> белый	нейлон 66	100	50	100	ПЭ пакет
UCS-S35/200 White 100 POLYBAG	200	3,5	3-50	18	<input type="checkbox"/> белый	нейлон 66	100	45	90	ПЭ пакет
UCS-S35/250 White 100 POLYBAG	250	3,5	3-65	18	<input type="checkbox"/> белый	нейлон 66	100	40	80	ПЭ пакет
UCS-S35/300 White 100 POLYBAG	300	3,5	3-80	18	<input type="checkbox"/> белый	нейлон 66	100	35	70	ПЭ пакет
UCS-S35/370 White 100 POLYBAG	370	3,5	3-102	18	<input type="checkbox"/> белый	нейлон 66	100	30	120	ПЭ пакет
UCS-S45/120 White 100 POLYBAG	120	4,5	3-24	22	<input type="checkbox"/> белый	нейлон 66	100	45	180	ПЭ пакет
UCS-S45/180 White 100 POLYBAG	180	4,5	3-42	22	<input type="checkbox"/> белый	нейлон 66	100	35	70	ПЭ пакет
UCS-S45/200 White 100 POLYBAG	200	4,5	3-50	22	<input type="checkbox"/> белый	нейлон 66	100	35	70	ПЭ пакет
UCS-S45/250 White 100 POLYBAG	250	4,5	3-65	22	<input type="checkbox"/> белый	нейлон 66	100	30	60	ПЭ пакет
UCS-S45/300 White 100 POLYBAG	300	4,5	3-82	22	<input type="checkbox"/> белый	нейлон 66	100	25	50	ПЭ пакет
UCS-S45/350 White 100 POLYBAG	350	4,5	3-90	22	<input type="checkbox"/> белый	нейлон 66	100	20	80	ПЭ пакет
UCS-S47/400 White 100 POLYBAG	400	4,7	3-105	22	<input type="checkbox"/> белый	нейлон 66	100	15	60	ПЭ пакет
UCS-S47/450 White 100 POLYBAG	450	4,7	3-130	22	<input type="checkbox"/> белый	нейлон 66	100	15	60	ПЭ пакет
UCS-S47/500 White 100 POLYBAG	500	4,7	3-150	22	<input type="checkbox"/> белый	нейлон 66	100	10	40	ПЭ пакет

Хомуты нейлоновые кабельные



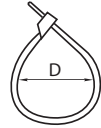
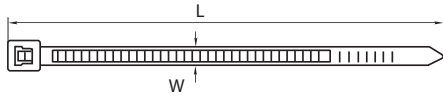
Наименование	Длина (L) мм	Ширина (W) мм	Максимальный диаметр петли (D) мм	Максимально допустимый вес кг	Цвет	Материал	Количество в индивидуальной упаковке шт.	Количество в групповой упаковке шт.	Количество в транспортной упаковке шт.	Тип индивидуальной упаковки
UCS-S75/300 White 100 POLYBAG	300	7,5	4–82	55	<input type="checkbox"/> белый	нейлон 66	100	10	40	ПЭ пакет
UCS-S75/350 White 100 POLYBAG	350	7,5	4–90	55	<input type="checkbox"/> белый	нейлон 66	100	10	40	ПЭ пакет
UCS-S75/400 White 100 POLYBAG	400	7,5	4–105	55	<input type="checkbox"/> белый	нейлон 66	100	10	40	ПЭ пакет
UCS-S75/450 White 100 POLYBAG	450	7,5	4–118	55	<input type="checkbox"/> белый	нейлон 66	100	15	30	ПЭ пакет
UCS-S75/500 White 100 POLYBAG	500	7,5	4–150	55	<input type="checkbox"/> белый	нейлон 66	100	15	30	ПЭ пакет

Хомуты нейлоновые кабельные



Наименование	Длина (L) мм	Ширина (W) мм	Максимальный диаметр петли (D) мм	Максимально допустимый вес кг	Цвет	Материал	Количество в индивидуальной упаковке шт.	Количество в групповой упаковке шт.	Количество в транспортной упаковке шт.	Тип индивидуальной упаковки
UCS-S90/450 White 100 POLYBAG	450	9	4-118	80	☐ белый	нейлон 66	100	10	20	ПЭ пакет
UCS-S90/530 White 100 POLYBAG	530	9	8-155	80	☐ белый	нейлон 66	100	10	20	ПЭ пакет
UCS-S90/650 White 100 POLYBAG	650	9	8-190	80	☐ белый	нейлон 66	100	10	20	ПЭ пакет
UCS-S90/760 White 100 POLYBAG	760	9	10-225	80	☐ белый	нейлон 66	100	5	10	ПЭ пакет
UCS-S25/100 Black 100 POLYBAG	100	2,5	2-22	8	■ чёрный	нейлон 66	100	60	240	ПЭ пакет
UCS-S25/120 Black 100 POLYBAG	120	2,5	2-30	8	■ чёрный	нейлон 66	100	50	200	ПЭ пакет
UCS-S25/150 Black 100 POLYBAG	150	2,5	2-35	8	■ чёрный	нейлон 66	100	80	320	ПЭ пакет
UCS-S25/160 Black 100 POLYBAG	160	2,5	2-40	8	■ чёрный	нейлон 66	100	80	320	ПЭ пакет
UCS-S25/200 Black 100 POLYBAG	200	2,5	3-50	8	■ чёрный	нейлон 66	100	70	280	ПЭ пакет
UCS-S35/100 Black 100 POLYBAG	100	3,5	3-22	18	■ чёрный	нейлон 66	100	70	280	ПЭ пакет
UCS-S35/120 Black 100 POLYBAG	120	3,5	3-30	18	■ чёрный	нейлон 66	100	65	260	ПЭ пакет
UCS-S35/150 Black 100 POLYBAG	150	3,5	3-35	18	■ чёрный	нейлон 66	100	60	120	ПЭ пакет
UCS-S35/180 Black 100 POLYBAG	180	3,5	3-42	18	■ чёрный	нейлон 66	100	50	100	ПЭ пакет
UCS-S35/200 Black 100 POLYBAG	200	3,5	3-50	18	■ чёрный	нейлон 66	100	45	90	ПЭ пакет
UCS-S35/250 Black 100 POLYBAG	250	3,5	3-65	18	■ чёрный	нейлон 66	100	40	80	ПЭ пакет
UCS-S35/300 Black 100 POLYBAG	300	3,5	3-80	18	■ чёрный	нейлон 66	100	35	70	ПЭ пакет
UCS-S35/370 Black 100 POLYBAG	370	3,5	3-102	18	■ чёрный	нейлон 66	100	30	120	ПЭ пакет
UCS-S45/120 Black 100 POLYBAG	120	4,5	3-24	22	■ чёрный	нейлон 66	100	45	180	ПЭ пакет
UCS-S45/180 Black 100 POLYBAG	180	4,5	3-42	22	■ чёрный	нейлон 66	100	35	70	ПЭ пакет
UCS-S45/200 Black 100 POLYBAG	200	4,5	3-50	22	■ чёрный	нейлон 66	100	35	70	ПЭ пакет
UCS-S25/080 White 1000 TUBE	80	2,5	2-16	8	☐ белый	нейлон 66	1000		20	тубус
UCS-S25/100 White 1000 TUBE	100	2,5	2-22	8	☐ белый	нейлон 66	1000		20	тубус
UCS-S25/120 White 1000 TUBE	120	2,5	2-30	8	☐ белый	нейлон 66	1000		16	тубус

Хомуты нейлоновые кабельные

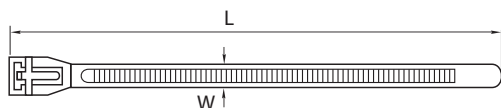


Наименование	Длина (L) мм	Ширина (W) мм	Максимальный диаметр петли (D) мм	Максимально допустимый вес кг	Цвет	Материал	Количество в индивидуальной упаковке шт.	Количество в групповой упаковке шт.	Количество в транспортной упаковке шт.	Тип индивидуальной упаковки
UCS-S25/150 White 1000 TUBE	150	2,5	2-35	8	<input type="checkbox"/> белый	нейлон 66	1000		16	тубус
UCS-S25/160 White 1000 TUBE	160	2,5	2-40	8	<input type="checkbox"/> белый	нейлон 66	1000		16	тубус
UCS-S25/200 White 1000 TUBE	200	2,5	3-50	8	<input type="checkbox"/> белый	нейлон 66	1000		12	тубус
UCS-S35/100 White 1000 TUBE	100	3,5	3-22	18	<input type="checkbox"/> белый	нейлон 66	1000		20	тубус
UCS-S35/120 White 1000 TUBE	120	3,5	3-30	18	<input type="checkbox"/> белый	нейлон 66	1000		12	тубус
UCS-S35/150 White 1000 TUBE	150	3,5	3-35	18	<input type="checkbox"/> белый	нейлон 66	1000		12	тубус

Хомуты нейлоновые многоразовые

Хомуты нейлоновые многоразовые

Конструкция замка данной серии хомутов позволяет осуществлять удобный демонтаж. Возможно повторное применение изделия.

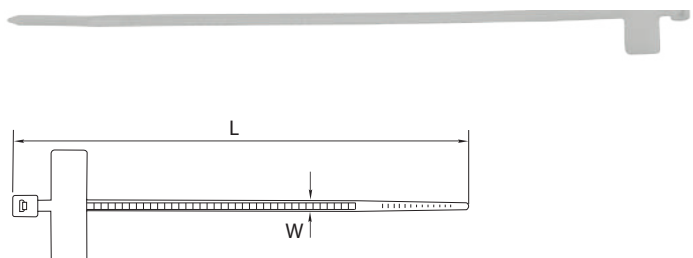


Наименование	Длина (L) мм	Ширина (W) мм	Максимальный диаметр петли (D) мм	Максимально допустимый вес кг	Цвет	Материал	Количество в индивидуальной упаковке шт.	Количество в групповой упаковке шт.	Количество в транспортной упаковке шт.	Тип индивидуальной упаковки
UCS-R75/200 White 100 POLYBAG	200	7,5	45	22	<input type="checkbox"/> белый	нейлон 66	100	35	70	ПЭ пакет
UCS-R75/250 White 100 POLYBAG	250	7,5	60	22	<input type="checkbox"/> белый	нейлон 66	100	30	60	ПЭ пакет
UCS-R75/300 White 100 POLYBAG	300	7,5	75	22	<input type="checkbox"/> белый	нейлон 66	100	25	50	ПЭ пакет

Хомуты нейлоновые с площадкой

Хомуты нейлоновые с площадкой

Данный тип хомутов отличается наличием в конструкции специальной площадки, которая позволяет осуществлять быструю маркировку кабеля.

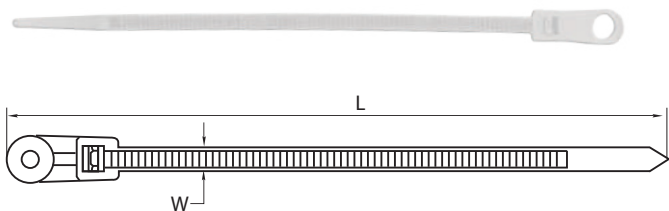


Наименование	Длина (L) мм	Ширина (W) мм	Максимальный диаметр петли (D) мм	Максимально допустимый вес кг	Размер площадки мм	Цвет	Материал	Количество в индивидуальной упаковке шт.	Количество в групповой упаковке шт.	Количество в транспортной упаковке шт.	Тип индивидуальной упаковки
UCS-P25/100 White 100 POLYBAG	100	2,5	22	8	25×8	<input type="checkbox"/> белый	нейлон 66	100	60	120	ПЭ пакет
UCS-P25/110 White 100 POLYBAG	110	2,5	22	8	21×10	<input type="checkbox"/> белый	нейлон 66	100	60	120	ПЭ пакет
UCS-P25/200 White 100 POLYBAG	200	2,5	22	8	25×8	<input type="checkbox"/> белый	нейлон 66	100	30	60	ПЭ пакет
UCS-P25/100 White 1000 TUBE	100	2,5	22	8	25×8	<input type="checkbox"/> белый	нейлон 66	1000		12	тубус
UCS-P25/110 White 1000 TUBE	110	2,5	22	8	21×10	<input type="checkbox"/> белый	нейлон 66	1000		12	тубус

Хомуты нейлоновые с отверстием

Хомуты нейлоновые с отверстием

Данный тип хомутов имеет в конструкции специальное отверстие, которое позволяет удобно маркировать кабель необходимым, в конкретном случае, образом.



Наименование	Длина (L) ММ	Ширина (W) ММ	Максимальный диаметр петли (D) ММ	Максимально допустимый вес КГ	Цвет	Материал	Количество в индивидуальной упаковке ШТ.	Количество в групповой упаковке ШТ.	Количество в транспортной упаковке ШТ.	Тип индивидуальной упаковки
UCS-B35/110 White 100 POLYBAG	100	3,5	22	8	<input type="checkbox"/> белый	нейлон 66	100	80	160	ПЭ пакет
UCS-B36/145 White 100 POLYBAG	145	3,6	32	13,6	<input type="checkbox"/> белый	нейлон 66	100	45	90	ПЭ пакет
UCS-B43/220 White 100 POLYBAG	220	4,3	42	18	<input type="checkbox"/> белый	нейлон 66	100	25	50	ПЭ пакет

Скобы пластиковые круглые

Скобы пластиковые предназначены для быстрого и надёжного крепления круглых и плоских кабелей или проводов различного назначения (силовых, телефонных, телевизионных и т. п.) в жилых и промышленных помещениях к любым поверхностям. Скобы выпускаются в двух исполнениях — круглые и квадратные.

Скобы изготовлены из **гибкого и негорючего ударопрочного** полиэтилена, который обладает **стойкостью к термоокислению**, имеет улучшенные **антистатические свойства**. Гвозди для скоб изготовлены из закаленной оцинкованной стали, что повышает их коррозиоустойчивость.

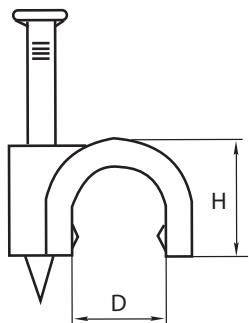
Поставляются с гвоздём, гвоздь уже вставлен в скобу, что повышает удобство и скорость монтажа.

Диаметр гвоздя полностью соответствует диаметру скобы, благодаря чему скоба не разламывается при забивании гвоздя.

Широкий типоразмерный ряд: до 35 мм.



Скобы пластиковые круглые



Наименование	Размер скобы (H)	Размер скобы (D)	Размеры гвоздя	Цвет	Материал	Количество в индивидуальной упаковке	Количество в групповой упаковке	Количество в транспортной упаковке	Тип индивидуальной упаковки
	мм	мм	мм			шт.	шт.	шт.	
UCC-R04 White 100 POLYBAG	5,3	4	1,7x14	<input type="checkbox"/> белый	ПЭ, оцинкованная сталь	100	75	450	ПЭ пакет
UCC-R05 White 100 POLYBAG	6	5	1,7x14	<input type="checkbox"/> белый	ПЭ, оцинкованная сталь	100	75	450	ПЭ пакет
UCC-R06 White 100 POLYBAG	8	6	1,82x16,5	<input type="checkbox"/> белый	ПЭ, оцинкованная сталь	100	45	270	ПЭ пакет
UCC-R07 White 100 POLYBAG	8,7	7	1,82x18	<input type="checkbox"/> белый	ПЭ, оцинкованная сталь	100	45	270	ПЭ пакет
UCC-R08 White 100 POLYBAG	9,5	8	1,95x19	<input type="checkbox"/> белый	ПЭ, оцинкованная сталь	100	35	210	ПЭ пакет
UCC-R09 White 100 POLYBAG	11	9	2,05x22	<input type="checkbox"/> белый	ПЭ, оцинкованная сталь	100	30	180	ПЭ пакет
UCC-R10 White 100 POLYBAG	12	10	2,1x23	<input type="checkbox"/> белый	ПЭ, оцинкованная сталь	100	45	90	ПЭ пакет
UCC-R12 White 100 POLYBAG	13,5	12	2,2x25	<input type="checkbox"/> белый	ПЭ, оцинкованная сталь	100	30	60	ПЭ пакет
UCC-R14 White 100 POLYBAG	16,5	14	2,3x30	<input type="checkbox"/> белый	ПЭ, оцинкованная сталь	100	30	60	ПЭ пакет
UCC-R16 White 100 POLYBAG	18	16	2,35x32	<input type="checkbox"/> белый	ПЭ, оцинкованная сталь	100	25	50	ПЭ пакет
UCC-R18 White 100 POLYBAG	20,5	18	2,6x38	<input type="checkbox"/> белый	ПЭ, оцинкованная сталь	100	20	40	ПЭ пакет
UCC-R20 White 100 POLYBAG	22,5	20	2,7x40	<input type="checkbox"/> белый	ПЭ, оцинкованная сталь	100	20	40	ПЭ пакет
UCC-R22 White 100 POLYBAG	23,5	22	2,9x43	<input type="checkbox"/> белый	ПЭ, оцинкованная сталь	100	10	20	ПЭ пакет
UCC-R25 White 100 POLYBAG	26,5	25	3,1x50	<input type="checkbox"/> белый	ПЭ, оцинкованная сталь	100	15	30	ПЭ пакет
UCC-R30 White 100 POLYBAG	32,5	30	3,5x55	<input type="checkbox"/> белый	ПЭ, оцинкованная сталь	100	7	14	ПЭ пакет
UCC-R35 White 100 POLYBAG	38	35	3,5x60	<input type="checkbox"/> белый	ПЭ, оцинкованная сталь	100	5	10	ПЭ пакет

Скобы пластиковые квадратные

Скобы пластиковые предназначены для быстрого и надёжного крепления круглых и плоских кабелей или проводов различного назначения (силовых, телефонных, телевизионных и т. п.) в жилых и промышленных помещениях к любым поверхностям. Скобы выпускаются в двух исполнениях — круглые и квадратные.

Скобы изготовлены из **гибкого и негорючего ударопрочного** полиэтилена, который обладает **стойкостью к термоокислению**, имеет улучшенные **антистатические свойства**.

Гвозди для скоб изготовлены из закаленной оцинкованной стали, что повышает их коррозиоустойчивость.

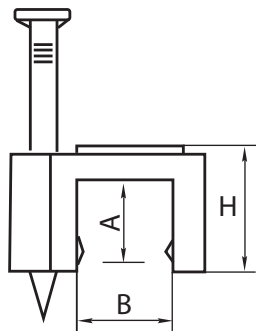
Поставляются с гвоздём, гвоздь уже вставлен в скобу, что повышает удобство и скорость монтажа.

Диаметр гвоздя полностью соответствует диаметру скобы, благодаря чему скоба не разламывается при забивании гвоздя.

Широкий типоразмерный ряд: до 35 мм.



Скобы пластиковые квадратные



Наименование	Размер скобы (H)	Размер скобы (A)	Размер скобы (B)	Размеры гвоздя	Цвет	Материал	Количество в индивидуальной упаковке	Количество в групповой упаковке	Количество в транспортной упаковке	Тип индивидуальной упаковки
	мм	мм	мм	мм			шт.	шт.	шт.	
UCC-S04 White 100 POLYBAG	5,5	3,5	4	1,7×14	☐ белый	ПЭ, оцинкованная сталь	100	75	450	ПЭ пакет
UCC-S05 White 100 POLYBAG	5,5	3,5	5	1,7×14	☐ белый	ПЭ, оцинкованная сталь	100	75	450	ПЭ пакет
UCC-S06 White 100 POLYBAG	6	4,1	6	1,7×16	☐ белый	ПЭ, оцинкованная сталь	100	60	360	ПЭ пакет
UCC-S07 White 100 POLYBAG	6,5	4,7	7	1,9×16	☐ белый	ПЭ, оцинкованная сталь	100	50	300	ПЭ пакет
UCC-S08 White 100 POLYBAG	7	5	8	2,1×19	☐ белый	ПЭ, оцинкованная сталь	100	35	210	ПЭ пакет
UCC-S09 White 100 POLYBAG	8	5,4	9	2,1×20	☐ белый	ПЭ, оцинкованная сталь	100	30	180	ПЭ пакет
UCC-S10 White 100 POLYBAG	8	5,6	10	2,3×21	☐ белый	ПЭ, оцинкованная сталь	100	45	135	ПЭ пакет
UCC-S12 White 100 POLYBAG	8,5	5,6	12	2,3×23	☐ белый	ПЭ, оцинкованная сталь	100	45	135	ПЭ пакет
UCC-S14 White 100 POLYBAG	10	7	14	2,3×23	☐ белый	ПЭ, оцинкованная сталь	100	35	105	ПЭ пакет
UCC-S18 White 100 POLYBAG	12,5	8,5	18	2,6×27	☐ белый	ПЭ, оцинкованная сталь	100	15	45	ПЭ пакет
UCC-S19 White 100 POLYBAG	14	10,5	19	2,6×27	☐ белый	ПЭ, оцинкованная сталь	100	15	45	ПЭ пакет

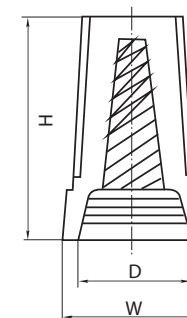
Соединительно-изолирующие зажимы

Соединительно-изолирующие зажимы применяются для электрического соединения, фиксации и изоляции пучка проводов. Зажим накручивают на предварительно зачищенные и соединенные вместе концы проводов в несколько оборотов до упора.

Корпус СИЗа выполнен из **нейлона 66, не поддерживающего горение**, коническая пружина выполняется **из оцинкованной стали**. Преимуществом использования СИЗов при монтаже является отсутствие необходимости в специальном инструменте, а также быстрота монтажа и **возможность многократного использования**.

Конструкция внутренней токоведущей части позволяет сделать надежное электрическое соединение, устойчивое к механическим нагрузкам на провод.

Подходит для изоляции пучка проводов с жилами площадью поперечного сечения от 1 до 21 мм² в электрических цепях переменного и постоянного тока напряжением до 450 В.



Наименование	Высота (H)	Внешний диаметр (W)	Внутренний диаметр (D)	Площадь поперечного сечения проводников min	Площадь поперечного сечения проводников max	Цвет	Материал	Количество в индивидуальной упаковке	Количество в групповой упаковке	Количество в транспортной упаковке	Тип индивидуальной упаковки
	мм	мм	мм	мм ²	мм ²						
UCW-X10/030 GREY 100 POLYBAG	15	8,5	6,5	1	3	серый	нейлон 66, гальванизированное железо	100	70	280	ПЭ пакет
UCW-X15/040 BLUE 100 POLYBAG	18	10	7,5	1,5	4	синий	нейлон 66, гальванизированное железо	100	60	240	ПЭ пакет
UCW-X15/050 ORANGE 100 POLYBAG	20	11,5	9,5	1,5	5	оранжевый	нейлон 66, гальванизированное железо	100	35	140	ПЭ пакет
UCW-X30/090 YELLOW 100 POLYBAG	23,5	13,5	10,8	3	9	жёлтый	нейлон 66, гальванизированное железо	100	25	100	ПЭ пакет
UCW-X40/170 RED 100 POLYBAG	23,5	15,5	12,7	4	17	красный	нейлон 66, гальванизированное железо	100	10	40	ПЭ пакет

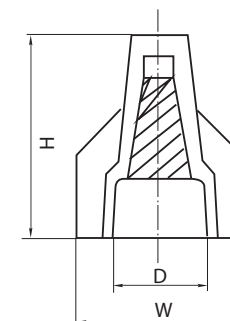
Соединительно-изолирующие зажимы с крыльями

Соединительно-изолирующие зажимы применяются для электрического соединения, фиксации и изоляции пучка проводов. Зажим накручивают на предварительно зачищенные и соединенные вместе концы проводов в несколько оборотов до упора.

Корпус СИЗа выполнен из **нейлона 66, не поддерживающего горение**, коническая пружина выполняется **из оцинкованной стали**. Преимуществом использования СИЗов при монтаже является отсутствие необходимости в специальном инструменте, а также быстрота монтажа и **возможность многократного использования**.

Конструкция внутренней токоведущей части позволяет сделать надежное электрическое соединение, устойчивое к механическим нагрузкам на провод.

Подходит для изоляции пучка проводов с жилами площадью поперечного сечения от 1 до 21 мм² в электрических цепях переменного и постоянного тока напряжением до 450 В.



Наименование	Высота (H) мм	Ширина (W) мм	Внутренний диаметр (D) мм	Площадь поперечного сечения проводников max мм ²	Площадь поперечного сечения проводников min мм ²	Цвет	Материал	Количество в индивидуальной упаковке	Количество в групповой упаковке	Количество в транспортной упаковке	Тип индивидуальной упаковки
UCW-W15/100 YELLOW 100 POLYBAG	22	19	12,5	1,5	10	жёлтый	нейлон 66, гальванизированное железо	100	30	90	ПЭ пакет
UCW-W40/210 RED 100 POLYBAG	28	22	15	4	21	красный	нейлон 66, гальванизированное железо	100	15	45	ПЭ пакет

Наконечники-гильзы «Е»

Наконечники-гильзы «Е» предназначены для оконцевания многожильных гибких проводов и подключения их к контактным зажимам различного электрооборудования.

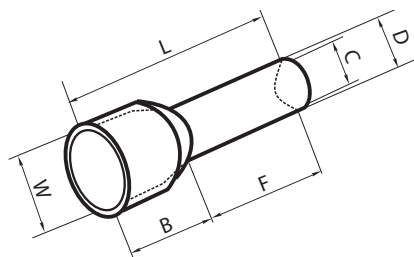
Зачищенный конец многожильного провода заводится внутрь полой концевой трубки и затем опрессовывается вместе с трубкой при помощи специального инструмента — клещей обжимных. Таким образом, возникает единая конструкция, надёжно фиксирующая пучок многопроволочной жилы.

Наконечники-гильзы выполнены из луженой меди, что обеспечивает **надёжную защиту изделия от коррозии.**

Наконечники-гильзы полностью заменяют обязательный процесс облуживания многопроволочных медных проводов при монтаже различного электрооборудования, обеспечивая **надёжный электрический контакт.**



Наконечники-гильзы «Е»



Наименование	Длина контактной части (F)	Общая длина (L)	Диаметр изоляции (W)	Длина изоляции (B)	Внешний диаметр контактной части (D)	Внутренний диаметр контактной части (C)	Площадь поперечного сечения проводников	Цвет изоляции	Материал	Количество в индивидуальной упаковке	Количество в групповой упаковке	Количество в транспортной упаковке	Тип индивидуальной упаковки
	ММ	ММ	ММ	ММ	ММ	ММ	ММ ²			ШТ.	ШТ.	ШТ.	
UCT-005/080 ORANGE 100 POLYBAG	8	14	2,6	6,0	1,30	1,00	0,5	оранжевый	ПВХ*, луженая медь	100	60	720	ПЭ пакет
UCT-007/080 BLUE 100 POLYBAG	8	14,6	2,8	6,4	1,50	1,20	0,75	синий	ПВХ, луженая медь	100	50	600	ПЭ пакет
UCT-010/080 YELLOW 100 POLYBAG	8	14,6	3	6,4	1,70	1,40	1	жёлтый	ПВХ, луженая медь	100	50	600	ПЭ пакет
UCT-010/120 RED 100 POLYBAG	12	18,4	3	6,4	1,70	1,40	1	красный	ПВХ, луженая медь	100	50	600	ПЭ пакет
UCT-015/080 RED 100 POLYBAG	8	14,6	3,5	6,4	2,00	1,70	1,5	красный	ПВХ, луженая медь	100	50	600	ПЭ пакет
UCT-025/080 BLUE 100 POLYBAG	8	15,2	4	7,0	2,60	2,30	2,5	синий	ПВХ, луженая медь	100	40	480	ПЭ пакет
UCT-040/090 GREY 100 POLYBAG	9	16,5	4,4	7,5	3,20	2,80	4,0	серый	ПВХ, луженая медь	100	25	300	ПЭ пакет
UCT-060/120 BLACK 100 POLYBAG	12	20	6,3	8,0	3,90	3,50	6,0	чёрный	ПВХ, луженая медь	100	15	180	ПЭ пакет
UCT-060/180 GREEN 100 POLYBAG	18	26	6,3	8,0	3,90	3,50	6,0	зелёный	ПВХ, луженая медь	100	10	120	ПЭ пакет
UCT-100/120 WHITE 100 POLYBAG	12	21,5	7,6	9,5	4,90	4,50	10,0	белый	ПВХ, луженая медь	100	10	120	ПЭ пакет
UCT-250/160 BLACK 100 POLYBAG	16	29	11,2	13,0	7,90	7,50	25,0	чёрный	ПВХ, луженая медь	100	4	48	ПЭ пакет
UCT-350/160 BROWN 100 POLYBAG	16	30	12,7	14,0	8,70	8,30	35,0	коричневый	ПВХ, луженая медь	100	3	36	ПЭ пакет
UCT-500/200 OLIVE 100 POLYBAG	20	36	15,3	16,0	10,90	10,30	50,0	оливковый	ПВХ, луженая медь	100	1	12	ПЭ пакет

Термоусадочная трубка

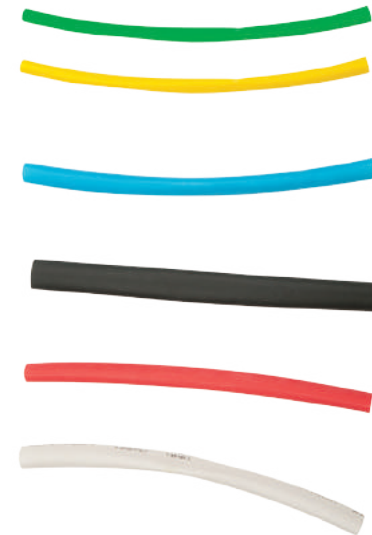
Термоусадочная трубка предназначена для обеспечения изоляции токопроводящих элементов в среде с высоким содержанием влаги, солей и опасных реагентов.

Обладает свойством подавления горения.

Трубка, надетая в растянутом состоянии на различные предметы, при подогреве уменьшается в размерах, обтягивая предметы и принимая их наружную форму.

Основные характеристики:

- Не поддерживает горение
- Водонепроницаемая
- Широкий температурный диапазон в режиме эксплуатации от -55 до $+105$ °C
- Температура усадки — 80 °C
- На упаковке указывается номинальный диаметр до и после усадки
- Широкая цветовая гамма
- Радиальная усадка не менее 55%
- Прочность на растяжение, не менее 10 Мпа
- Рабочее напряжение до 600 В
- Удельное электрическое сопротивление — 1014 Ом/см.



Термоусадочная трубка

Наименование	Внутренний диаметр до усадки	Толщина до усадки	Внутренний диаметр после усадки	Толщина после усадки	Цвет	Материал	Количество в индивидуальной упаковке	Количество в групповой упаковке	Количество в транспортной упаковке	Тип индивидуальной упаковки
	мм	мм	мм	мм			шт.	шт.	шт.	
UIS-C010 06/03/21 MIX POLYBAG	6	0,35±0,05	3	0,55±0,1	микс из 7 цветов: ■ чёрный, □ белый, ■ красный, ■ синий, ■ зелёный, ■ жёлтый, ■ жёлто-зелёный	ПВХ	21	150	300	ПЭ пакет
UIS-C010 08/04/21 MIX POLYBAG	8	0,35±0,05	4	0,55±0,1		ПВХ	21	200	400	ПЭ пакет
UIS-C010 10/05/21 MIX POLYBAG	10	0,35±0,05	5	0,60±0,1		ПВХ	21	200	400	ПЭ пакет
UIS-C010 12/06/21 MIX POLYBAG	12	0,35±0,1	6	0,70±0,1		ПВХ	21	150	300	ПЭ пакет
UIS-C010 14/07/21 MIX POLYBAG	14	0,35±0,1	7	0,70±0,1		ПВХ	21	150	300	ПЭ пакет
UIS-C010 16/08/21 MIX POLYBAG	16	0,35±0,1	8	0,70±0,1		ПВХ	21	150	300	ПЭ пакет
UIS-C010 18/09/21 MIX POLYBAG	18	0,4±0,1	9	0,80±0,1		ПВХ	21	150	300	ПЭ пакет
UIS-C010 20/10/21 MIX POLYBAG	20	0,5±0,1	10	0,90±0,1		ПВХ	21	100	200	ПЭ пакет
UIS-C010 22/11/21 MIX POLYBAG	22	0,5±0,1	11	0,90±0,1		ПВХ	21	100	200	ПЭ пакет
UIS-C010 25/13/21 MIX POLYBAG	25	0,5±0,1	12,5	0,90±0,1		ПВХ	21	100	200	ПЭ пакет
UIS-C010 30/15/21 MIX POLYBAG	30	0,5±0,1	15	1,00±0,2		ПВХ	21	100	200	ПЭ пакет
UIS-C010 35/18/21 MIX POLYBAG	35	0,5±0,1	17,5	1,00±0,2		ПВХ	21	80	160	ПЭ пакет
UIS-C010 40/20/21 MIX POLYBAG	40	0,5±0,1	20	1,00±0,2		ПВХ	21	80	160	ПЭ пакет
UIS-C010 50/25/21 MIX POLYBAG	50	0,5±0,1	25	1,00±0,2		ПВХ	21	50	100	ПЭ пакет
UIS-C010 60/30/21 MIX POLYBAG	60	0,6±0,1	30	1,20±0,2		ПВХ	21	50	100	ПЭ пакет

Клеммная колодка винтовая

Клеммные колодки предназначены для винтового соединения проводников между собой. При этом образуется надежное электрическое соединение, которое защищено диэлектрическим материалом, стойким к высоким температурам.

Предназначены для использования в цепях переменного или постоянного тока с напряжением до 400 В.

Клеммные колодки широко применяются в распаечных коробках (для подключения электрических выключателей, розеток и т.д.), для подключения люстр и других световых приборов.

Изоляционный каркас выполнен из 2-х типов материалов (полиэтилена и полипропилена), которые отличаются диапазоном рабочих температур.

Токоведущие части изготовлены из меди, винты — стальные оцинкованные.

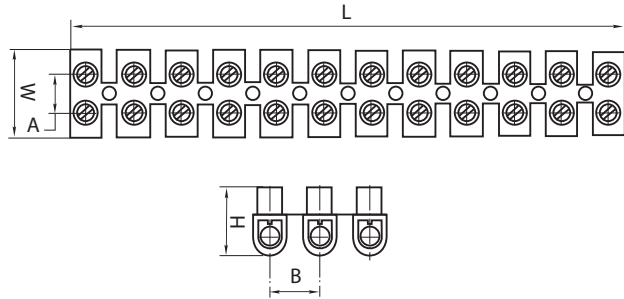
Диапазон рабочих температур:

- а) для клеммных колодок из полиэтилена от **-40 до +70 °С**;
- б) для клеммных колодок из полипропилена от **-20 до +90 °С**.

Изолирующий материал не поддерживает горение.



Клеммная колодка винтовая



Наименование	Длина (L)	Ширина (W)	Высота (H)	Расстояние между винтами (A)	Расстояние между гнездами (B)	Площадь поперечного сечения проводников	Максимальное напряжение	Максимальная сила тока	Материал	Цвет	Количество в индивидуальной упаковке	Количество в групповой упаковке	Количество в транспортной упаковке	Тип индивидуальной упаковки
	мм	мм	мм	мм	мм	мм ²	В	А			шт.	шт.	шт.	
UTC-D-12/UPE-003 White 10 SHRK	90,2	15,4	10,9	5,8	7,6	4	400	3	ПЭ	☐ белый	10	10	120	шrink-пленка
UTC-D-12/UPE-006 White 10 SHRK	110	15,4	12,8	6,5	9,5	6	400	6	ПЭ	☐ белый	10	10	120	шrink-пленка
UTC-D-12/UPE-010 White 10 SHRK	115,4	20,6	15	8,4	10,5	10	400	10	ПЭ	☐ белый	10	10	60	шrink-пленка
UTC-D-12/UPE-016 White 10 SHRK	135,8	21,5	16,7	10,4	11,5	12	400	16	ПЭ	☐ белый	10	10	60	шrink-пленка
UTC-D-12/UPE-020 White 10 SHRK	155,5	24,7	18,1	10,9	12,9	14	400	20	ПЭ	☐ белый	10	10	60	шrink-пленка
UTC-D-12/UPE-030 White 10 SHRK	165,5	25,1	20,1	11,6	14,2	16	400	30	ПЭ	☐ белый	10	10	20	шrink-пленка
UTC-D-12/UPE-060 White 10 SHRK	187,2	28,7	23,5	11,7	15,9	25	400	60	ПЭ	☐ белый	10	10	20	шrink-пленка
UTC-D-12/UPE-080 White 10 SHRK	205	33	27	15	17	35	400	80	ПЭ	☐ белый	10	5	10	шrink-пленка
UTC-D-12/UPE-100 White 10 SHRK	250	46	31	22	21	40	400	100	ПЭ	☐ белый	10	3	6	шrink-пленка
UTC-D-12/UPP-003 Black 10 SHRK	90,2	15,4	10,9	5,8	7,6	4	400	3	ПП	■ чёрный	10	10	120	шrink-пленка
UTC-D-12/UPP-006 Black 10 SHRK	110	15,4	12,8	6,5	9,5	6	400	6	ПП	■ чёрный	10	10	120	шrink-пленка
UTC-D-12/UPP-010 Black 10 SHRK	115,4	20,6	15	8,4	10,5	10	400	10	ПП	■ чёрный	10	10	60	шrink-пленка
UTC-D-12/UPP-016 Black 10 SHRK	135,8	21,5	16,7	10,4	11,5	12	400	16	ПП	■ чёрный	10	10	60	шrink-пленка
UTC-D-12/UPP-020 Black 10 SHRK	155,5	24,7	18,1	10,9	12,9	14	400	20	ПП	■ чёрный	10	10	60	шrink-пленка
UTC-D-12/UPP-030 Black 10 SHRK	165,5	25,1	20,1	11,6	14,2	16	400	30	ПП	■ чёрный	10	10	20	шrink-пленка
UTC-D-12/UPP-060 Black 10 SHRK	187,2	28,7	23,5	11,7	15,9	25	400	60	ПП	■ чёрный	10	10	20	шrink-пленка
UTC-D-12/UPP-080 Black 10 SHRK	205	33	27	15	17	35	400	80	ПП	■ чёрный	10	5	10	шrink-пленка
UTC-D-12/UPP-100 Black 10 SHRK	250	46	31	22	21	40	400	100	ПП	■ чёрный	10	3	6	шrink-пленка

Наборы для крепежа

Для удобства работы в ситуациях, когда монтажные работы требуют большого количества расходных материалов, компания Uniel предусмотрела вариант удобной упаковки изделий для электромонтажа в ассортименте.

В одной индивидуальной упаковке совмещены различные артикулы изделий для электромонтажа. А именно — различные типоразмеры хомутов, а также хомуты и самоклеящиеся площадки. Вид упаковки — контейнер или тубус.



**УДОБНАЯ
УПАКОВКА**

Наименование	Состав набора	Длина (L)	Ширина (W)	Цвет	Длина (диаметр) индивидуальной упаковки	Ширина индивидуальной упаковки	Высота индивидуальной упаковки	Количество в индивидуальной упаковке	Количество в транспортной упаковке	Тип индивидуальной упаковки
UCA-R01 MIX 490 CONTAINER 	UCS-S25/100	100	2,5	синий	290	142	32	100	24	контейнер
	UCS-S25/100	100	2,5	красный				100		
	UCS-S25/100	100	2,5	белый				100		
	UCS-S45/190	190	4,5	белый				150		
	UCM-S20	20	20	белый				30		
	UCM-S30	30	30	белый				10		
UCA-S02 White 450 TUBE 	UCS-S25/100	100	2,5	белый	120		310	200	12	тубус
	UCS-S35/150	150	3,5	белый				100		
	UCS-S36/200	200	3,6	белый				100		
	UCS-S48/300	300	4,8	белый				50		
UCA-S03 MIX 1000 TUBE 	UCS-S25/100	100	2,5	синий	120		310	100	12	тубус
	UCS-S25/100	100	2,5	красный				100		
	UCS-S25/100	100	2,5	жёлтый				100		
	UCS-S25/100	100	2,5	белый				100		
	UCS-S35/100	100	3,5	синий				100		
	UCS-S35/100	100	3,5	зелёный				100		
	UCS-S35/100	100	3,5	белый				100		
	UCS-S36/200	200	3,6	белый				200		
	UCS-S36/300	300	3,6	белый				100		

Наборы для крепежа

Наименование	Состав набора	Длина (L)	Ширина (W)	Цвет	Длина (диаметр) индивидуальной упаковки	Ширина индивидуальной упаковки	Высота индивидуальной упаковки	Количество в индивидуальной упаковке	Количество в транспортной упаковке	Тип индивидуальной упаковки
UCA-S04 MIX 1500 TUBE 	UCS-S25/100	100	2,5	синий	120		310	100	12	тубус
	UCS-S25/100	100	2,5	красный				100		
	UCS-S25/100	100	2,5	зелёный				100		
	UCS-S25/100	100	2,5	жёлтый				100		
	UCS-S25/100	100	2,5	оранжевый				100		
	UCS-S25/100	100	2,5	белый				200		
	UCS-S25/150	150	2,5	белый				100		
	UCS-S25/150	150	2,5	чёрный				100		
	UCS-S25/200	200	2,5	белый				400		
	UCS-S36/280	2,6	280	белый				200		
UCA-S05 MIX 150 TUBE 	UCS-S35/100	100	3,5	красный	55		210	50	56	тубус
	UCS-S35/100	100	3,5	жёлтый				50		
	UCS-S35/200	200	3,5	синий				50		
UCA-S06 MIX 200 TUBE 	UCS-S35/100	100	3,5	зелёный	55		210	50	20	тубус
	UCS-S35/100	100	3,5	белый				50		
	UCS-S35/150	150	3,5	синий				50		
	UCS-S35/200	200	3,5	белый				50		
UCA-S07 MIX 250 TUBE 	UCS-S35/100	100	3,5	красный	55		210	50	20	тубус
	UCS-S35/100	100	3,5	жёлтый				50		
	UCS-S35/100	100	3,5	чёрный				50		
	UCS-S35/100	100	3,5	синий				50		
	UCS-S35/100	100	3,5	зелёный				50		

Подробности уточняйте у вашего персонального менеджера.

Удачных вам продаж!

Настенно-потолочные крепления UFL-F02 и UFL-F03 для светодиодных панелей



Настенно-потолочные крепления UFL-F02 SILVER 100 POLYBAG

*Для монтажа торцевых светодиодных
панелей Uniel серии PROM-3 и Volpe ULP-Q121*

Расстояние между панелью
и потолком после монтажа
панели — **50 мм.**

Размеры крепежных уголков
15×15 мм и **50×20 мм.**

Уголки изготовлены
из алюминиевого сплава.

Толщина уголков **0,8 мм.**



Код для заказа UL-00000422

Процесс монтажа креплений UFL-F02 SILVER 100 POLYBAG

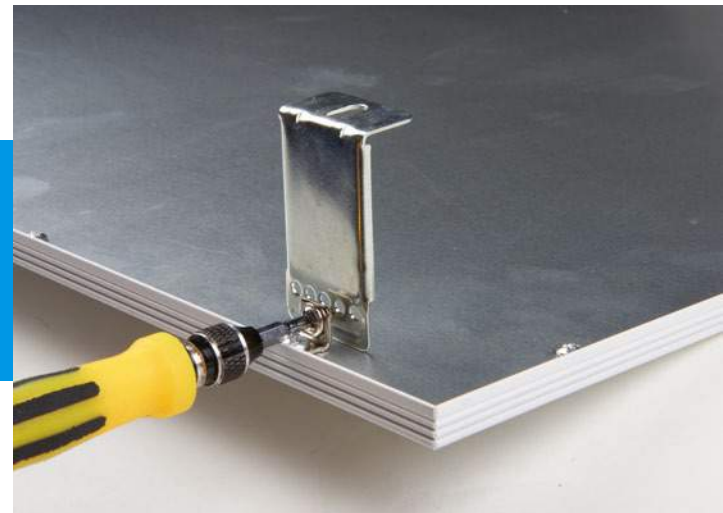
1

Закрепите уголок на задней крышке светодиодной панели.



2

Ответный уголок закрепляется на потолок, а затем два уголка фиксируются между собой с помощью винта из комплекта поставки.



Настенно-потолочные крепления UFL-F03 SILVER 100 POLYBAG

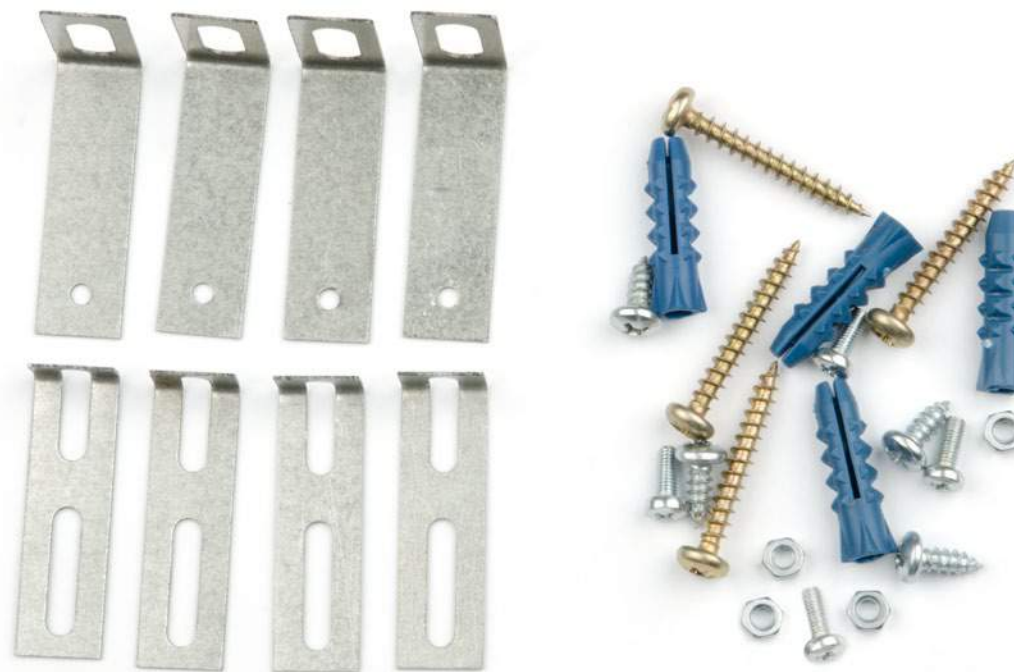
Для монтажа на потолок торцевых светодиодных панелей Uniel серии PROM-3 и Volpe ULP-Q121, а также фронтальных светодиодных панелей Volpe ULP-Q122 и ULP-Q123.

Расстояние между панелью и потолком после монтажа панели может регулироваться в диапазоне **от 70 до 55 мм** для торцевых панелей и для фронтальных панелей в диапазоне **от 45 до 30 мм**.

Уголки изготовлены из оцинкованной стали.

Размеры крепежных уголков **40×25 мм** и **40×8 мм**.

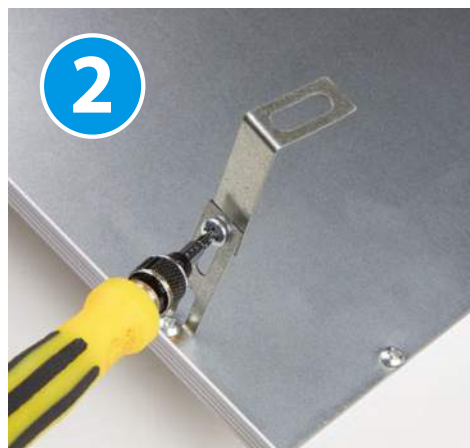
Толщина уголков **0,6 мм**.



Код для заказа **UL-0000653**

Монтаж панелей

Монтаж торцевых панелей



Монтаж фронтальных панелей



Закрепите уголок с помощью винта и гайки из комплекта поставки крепления на фронтальной панели.



Ответный уголок закрепляется на потолок, а затем два уголка фиксируются между собой с помощью винта из комплекта поставки.

Комплект крепежных скоб на пружинах

UFL-F04 SILVER 150 POLYBAG

для установки светодиодных панелей
в гипсокартон

Код для заказа UL-00001479

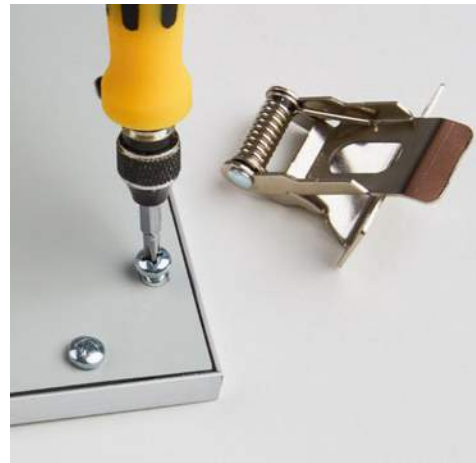
В комплект поставки входят 4 скобы на пружинах для установки светодиодных панелей в потолки из гипсокартона. Крепеж предназначен для монтажа торцевых светодиодных панелей Uniel PROM-3, Volpe Q121 и других.



Установка скоб на панели

Для установки светодиодной панели в гипсокартон необходимо предварительно подготовить монтажное отверстие нужных размеров.

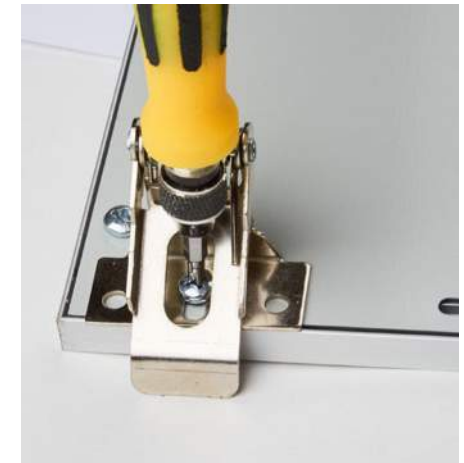
Размер светодиодной панели, мм	Размер монтажного отверстия, мм / количество скоб для монтажа, шт.
595×595	585×585 /4
295×295	285×285 /4
295×595	285×585 /4
295×1195	285×1185 /6



1. Выкрутите винты из четырех углов задней крышки светодиодной панели.



2. Установите в каждый из четырех углов светодиодной панели скобу на пружине.



Крепежные винты должны быть вставлены через центральное отверстие.

3. Подключите драйвер светодиодной панели.

4. Аккуратно отогните 4 клипсы с пружинами и вставьте светодиодную панель в предварительно подготовленное монтажное отверстие.

Архангельск (8182)63-90-72
 Астана (7172)727-132
 Астрахань (8512)99-46-04
 Барнаул (3852)73-04-60
 Белгород (4722)40-23-64
 Брянск (4832)59-03-52
 Владивосток (423)249-28-31
 Волгоград (844)278-03-48
 Вологда (8172)26-41-59
 Воронеж (473)204-51-73
 Екатеринбург (343)384-55-89
 Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58
 Иркутск (395)279-98-46
 Казань (843)206-01-48
 Калининград (4012)72-03-81
 Калуга (4842)92-23-67
 Кемерово (3842)65-04-62
 Киров (8332)68-02-04
 Краснодар (861)203-40-90
 Красноярск (391)204-63-61
 Курск (4712)77-13-04
 Липецк (4742)52-20-81
 Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13
 Москва (495)268-04-70
 Мурманск (8152)59-64-93
 Набережные Челны (8552)20-53-41
 Нижний Новгород (831)429-08-12
 Новокузнецк (3843)20-46-81
 Новосибирск (383)227-86-73
 Омск (3812)21-46-40
 Орел (4862)44-53-42
 Оренбург (3532)37-68-04
 Пенза (8412)22-31-16
 Казахстан (772)734-952-31

Пермь (342)205-81-47
 Ростов-на-Дону (863)308-18-15
 Россия (495)268-04-70
 Рязань (4912)46-61-64
 Самара (846)206-03-16
 Санкт-Петербург (812)309-46-40
 Саратов (845)249-38-78-78
 Севастополь (8692)22-31-93
 Симферополь (3652)67-13-56
 Смоленск (4812)29-41-54
 Сочи (862)225-72-31
 Ставрополь (8652)20-65-13

Сургут (3462)77-98-35
 Тверь (4822)63-31-35
 Томск (3822)98-41-53
 Тула (4872)74-02-29
 Тюмень (3452)66-21-18
 Ульяновск (8422)24-23-59
 Уфа (347)229-48-12
 Хабаровск (4212)92-98-04
 Челябинск (351)202-03-61
 Череповец (8202)49-02-64
 Ярославль (4852)69-52-93

<https://uniel.nt-rt.ru/> || ugn@nt-rt.ru

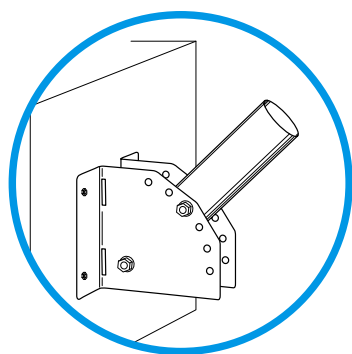
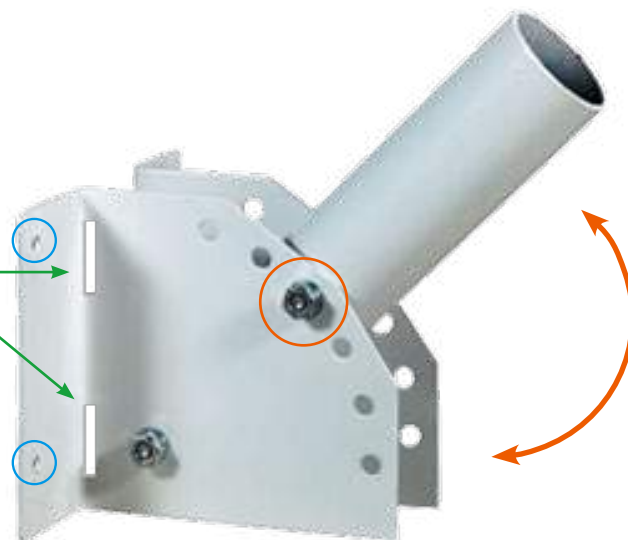
Кронштейн для крепления консольного светильника серии ULV

материал: сталь

отверстия для хомутов

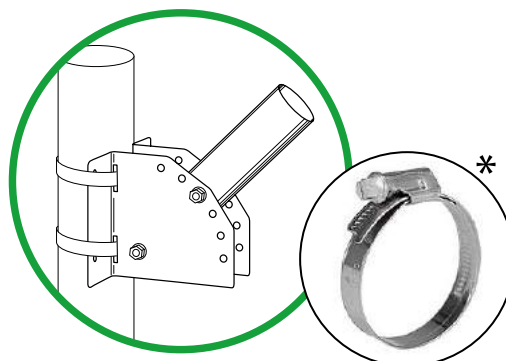
отверстия для шурупов

угол наклона регулируется



НА СТЕНУ

ИЛИ



НА СТОЛБ

* хомуты в комплект не входят



Наименование	Код для заказа	Внешний диаметр	Длина	Цвет корпуса
		мм	м	
UFV-C01/48-250 GREY	UL-00003572	48	0,25	серебро
UFV-C01/48-500 GREY	UL-00003573	48	0,5	серебро
UFV-C02/58-250 GREY	UL-00003574	58	0,25	серебро
UFV-C02/58-500 GREY	UL-00003575	58	0,5	серебро