Монтажные материалы

Всё для качественного монтажа



Качественный электромонтаж неразрывно связан с качественными материалами, которые вы используете. Самозатухающая изолента из ПВХ и полиамидные стяжки, предлагаемые нашей компанией, позволят вам не беспокоиться за результат вашей работы, а оригинальные скобы и многоразовые стяжки Rapstrap помогут вам в решении задач по надежному креплению кабеля.

- Изолента ПВХ 9 цветов.
- Кабельные стяжки из полиамида.
- Многоразовые кабельные стяжки Rapstrap.
- Скобы для крепления и организации кабеля.









Кабельные стяжки Rapstrap

Монтажные материалы

Изолента ПВХ

Предназначена для изоляции электрических соединений, а также для организации и маркировки кабелей. Поставляется в рулонах по 20 м шириной 19 мм. толицина — 0.13 мм. Температура эксплуатации — от 0 ло +80 °C.





тэ мм, толщина	o, to wiw. Tewnepa	тура эксплуат	ации отодо	. 00 0.
Тип	Цвет	Размеры	Упаковка	№ по каталогу
19 мм х 20м	Красная	68/68/19	20 м	IMT38200
	□ Желтая	68/68/19	20 м	IMT38201
	Синяя	68/68/19	20 м	IMT38202
	■ Чёрный	68/68/19	20 м	IMT38203
	□ Белый	68/68/19	20 м	IMT38204
	■ Желто-зеленая	68/68/19	20 м	IMT38205
	■ Зеленая	68/68/19	20 м	IMT38206
	■ Коричневая	68/68/19	20 м	IMT38207
	■ Серая	68/68/19	20 м	IMT38208

Кабельные скобы Thorsman

Скобы РЕГУЛИРУЕМЫЕ из полипропилена

Предназначены для крепления проводов и кабелей. Регулируются по ширине. Температура эксплуатации - от -40 до +80 °C.



Тип	Цвет	Упаковка	№ по каталогу
До 5 кабелей Ø 10-14 мм	Белый	50	2332013
До 5 кабелей Ø 14-20 мм	Белый	50	2334019

Скобы НЕРЕГУЛИРУЕМЫЕ из полиамида

Предназначены для крепления проводов и кабелей. Поставляются в двух исполнениях: с дюбелем и гвоздем-шурупом или без них. Позволяют крепить кабели и при необходимости также легко их освобождать из крепления.



Температура эксплуатации − от -20 до +60 °C.				
Тип	Цвет	Размеры	Упаковка	№ по каталогу
До 6 кабелей Ø12	Тёмно-серый	20/20/130	10	IMT39077
До 6 кабелей Ø12, с гвоздём и дюбелем	Тёмно-серый	20/20/130	25	IMT39078
До 12 кабелей Ø12	Тёмно-серый	23/20/230	10	IMT39079
До 12 кабелей Ø12, с гвоздём и дюбелем	Тёмно-серый	23/20/230	25	IMT39080

Колпачок для соединения проводов Torix

Предназначен для быстрого и надёжного соединения проводов между собой - достаточно зачистить провода на 15 мм перед соединением, при этом скручивание проводов НЕ ТРЕБУЕТСЯ. Удобные «крылья» для монтажа и демонтажа для повторного использования. Шестигранник на конце позволяет использовать электроотвертку при большом количестве соединений. Конструкция дает возможность замерять потенциал, НЕ СНИМАЯ КОЛПАЧКА. Суммарное сечение соединяемых проводов от 0,5 до 12,5 мм². Материал: полиамид.



Тип	Цвет	Упаковка	№ по каталогу
Torix T6	Красный	100	3000210

Электроустановочные изделия Монтажные материалы

Монтажные материалы

Кабельные вводы и клеммные колодки **Thorsman**

Вводы кабельные

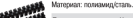
Предназначены для ввода кабеля в корпус прибора, щитка с обеспечением высокой степени пылевлагозащиты ІР68. Материал: полиамид.



Тип	Цвет	Размер	Упаковка	№ по каталогу
Ввод кабельный	Белый	ISO12	5	IMT22012
Ввод кабельный	Белый	ISO16	5	IMT22024
Ввод кабельный	Белый	ISO20	5	IMT22029
Ввод кабельный	Белый	ISO25	5	IMT22036
Ввод кабельный	Белый	ISO32	5	IMT22015

Комплект клеммных колодок

Колодки предназначены для соединения электрических проводов различного сечения. Каждая колодка имеет 12 контатных групп с винтовым зажимом. Комплект состоит из 5 колодок, рассчитанных на подсоединение проводов сечением до 4 мм 2 (5 A) - 1 шт., 6 мм 2 (10 A) - 1 шт., 10 мм 2 (15 A) - 2 шт. и 16 мм² (30 A) - 1 шт.





è	Тип	Цвет	Упаковка	№ по каталогу
•	Комплект клеммных	Черный	1	IMT22082
	колодок			

Универсальные стяжки Rapstrap

Кабельные стяжки предназначены для организации кабелей в жгуты, а также могут быть использованы в быту, например, для подвязки растений, крепления кабельных шнуров и т.д. Поставляются упаковками, в которые вложены 4 листа стяжек по 6 штук в каждом, всего - 24 штуки в упаковке. Одной стяжкой можно сделать до 5 обхватов (зависит от диаметра кабелей и их количества в жгуте).

Преимущества

- Одна стяжка RAPSTRAP
- заменяет 3-5 обычных стяжек;
- не травмирует кабели;
- легко развязывается для повторного использования;
- легко соединяется с другой для увеличения её длины.
- Идеальны для крепления и хранения в
- электрике;
- быту:
- саду и огороде.
- Быстрый демонтаж и возможность повторного использования.



Тип	Цвет	Размеры	Упаковка	№ по каталогу
Кабельная стяжка	Чёрный	350/80/6	24	IMT38068
	Белый	350/80/6	24	IMT38071
	Зеленый	350/80/6	24	IMT38072

Характеристики

- Минимальный диаметр обхвата 5 мм, максимальный 80 мм.
- Максимальное усилие на растяжение 10 кг.
- Температура эксплуатации при отсутствии нагрузки от -20 до 60 °C.
- Эксплуатация без потери эластичности при температуре от -6 °C.
- Материал: полиуретан.















Монтажные материалы

Кабельные стяжки Thorsman

- Предназначены для крепления и организации кабелей
- Температура эксплуатации: от -25 до +40 °C.
- Стяжки белого цвета предназначены для использования внутри помещений, стяжки черного цвета устойчивы к воздействию ультрафиолета и могут быть использованы вне помещений.
- Материал: полиамид (нейлон).





Тип	Цвет	Упаковка	№ по каталогу
100x2,5	Белый	100	IMT46250
	Чёрный	100	IMT46251
120x2,5	Белый	100	IMT46252
	Чёрный	100	IMT46253
150x3,6	Белый	100	IMT46254
	Чёрный	100	IMT46255
160x2,5	Белый	100	IMT46257
	Чёрный	100	IMT46256
200x2,5	Белый	100	IMT46259
	Чёрный	100	IMT46258
200x3,6	Белый	100	IMT46260
	Чёрный	100	IMT46261
200x4,8	Белый	100	IMT46262
	Чёрный	100	IMT46263
250x4,8	Белый	100	IMT46264
	Чёрный	100	IMT46265
300x3,6	Белый	100	IMT46266
	Чёрный	100	IMT46267
300x7,6	Чёрный	100	IMT46270
300x4,8	Белый	100	IMT46268
	Чёрный	100	IMT46269
370x4,8	Белый	100	IMT46271
	Чёрный	100	IMT46272
380x7,6	Белый	100	IMT46273
	Чёрный	100	IMT46274
550x8,8	Белый	100	IMT46276
	Чёрный	100	IMT46275
780x8,8	Чёрный	100	IMT46277

Аксессуары для кабельных стяжек

Площадки предназначены для крепления стяжек к различным поверхностям. Две позиции имеют самоклеящееся основание на основе пленки ЗМ, третья крепится посредством винта или шурупа.

Цвет

Белый

Белый

Упаковка № по каталогу

IMT47000

IMT47001

100

Материал: полиамид

Площадка для стяжек шириной

Площадка для стяжек шириной

до 3.6 мм. самоклеящаяся

до 4.8 мм, самоклеящаяся

Тип











	Белый	100	IMT47002
для стяжек до 7.8 мм			
Стяжка 2.5х100 мм с табличкой для маркировки	Белый	100	IMT47004
Дюбель для крепления стяжек шириной до 9 мм	Чёрный	100	IMT47006

148

Электроустановочные изделия М**онтажные материалы**

Удлинители Unica Extend

Удобное решение для дома и офиса



Удлинители Unica Extend – отличное решение для подключения к электросети всех ваших потребителей, находящихся на вашем рабочем столе дома или в офисе. Наличие кнопки с подсветкой позволяет вам одним движением обесточить все подключенные приборы.

- Варианты на 3 и 5 розеток.
- Длина кабеля 1,5; 3 и 5 м.
- Два цвета белый и черный.
- Вариант с двумя USB-зарядками 2,4 А.

Преимущества

- Все розетки с защитными шторками и заземлением.
- Кабель 3х1,5 мм² с эргономичной вилкой.
- Максимальная мощность 3670 Вт.
- Отверстия для крепления.
- Ориентация розеток под углом 45° для удобства подключения.

Удлинители Unica Extend

Удлинители Unica Extend имеют кабель 3x1.5 мм², эргономичную вилку и рассчитаны на максимальную мощность 3680 Вт (кроме удинителей на 1,5 м, имеющих сечение 1 мм²). Все удлинители имеют кнопку включения с индикацией наличия напряжения на розетках. Для крепления на стену или к столу имеются специальные отверстия. Максимальный ток зарядки по USB - 2,4 A. Все розетки имеют заземление и защитные шторки.

Кол-во розеток	Длина кабеля	№ по каталогу
В розетки	1,5 м	ST9431W
0000	3 м	ST9433W
	- 5 м	ST9435W
5 розеток	3 м	ST9453W
00000	5 м	ST9455W
	3 м	ST945U3W

Удлинитель черного цвета		
Кол-во розеток	Длина кабеля	№ по каталогу
3 розетки	1,5 м	ST9431B
	3 м	ST9433B
5 розеток	3 м	ST9453B
00000		
5 розеток + 2 USB-зарядки	3 м	ST945U3B
99,999		

Удлинители на катушках Thorsman

Для дома, для дачи, для работы



Удлинители на катушках Thorsman позволят вам подключить к сети электроприборы и инструменты там, где нет стационарных розеток. Встроенная термозащита отключит приборы в случае чрезмерной нагрузки, что делает работу более безопасной. Широкий выбор позволит вам выбрать тот удлинитель, который максимально соответствует вашему запросу.

Преимущества

• Широкий выбор:

Электроустановочные изделия Удлинители на катушках Thorsman

- кабель сечением 1,0; 1,5 и 2,5 мм²;
- длина кабеля 15, 20, 25 и 40 м;
- степень пылевлагозащиты IP20 и IP44;
- 2 типа кабеля: для работы внутри и вне помещений;
- наличие моделей повышенной прочности IK08.
- Безопасность:
 - встроенная термозащита от перегрузки;
 - все розетки имеют заземление и защитные шторки;

Life Is On Schneider

- LED-индикация наличия напряжения.
- Удобство использования:
 - эргономичная вилка;
 - ручка для сматывания;
 - фиксатор кабеля на катушке.

В 2019 году дизайн удлинителей Thorsman был отмечен международной наградой за лучший дизайн.







Удлинители на катушках **Thorsman**

Удлинители на катушках с 4 розетками

Пластиковый каркас, кабель ПВХ H05 WF (аналог ПВС)

Имеют 4 розетки с заземлением. Встроенный терморасцепитель защищает от перегрузки. Отличаются сечением кабеля и степенью IP. Световой индикатор говорит о наличии напряжения на розетках. Катушка зашишена прастиковым каркасом и имеет ручку для сматывания кабеля.





Тип	Сечение кабеля	Длина кабеля	Степень защиты	№ по каталогу
Удлинитель 15 м, кабель 3х1,0	1,0 мм²	15 м	IP20	IMT33135
Удлинитель 15 м, кабель 3х1,5	1,5 мм²	15 м	IP20	IMT33137
Удлинитель 15 м, кабель 3х1,5	1,5 мм²	15 м	IP44	IMT33136

Металлический каркас, кабель ПВХ НО5 VVF (аналог ПВС)

Имеет 4 розетки с заземлением. Встроенный терморасцепитель защищает от перегрузки. Световой индикатор показывает наличие напряжения на розетках. Катушка размешена на металлическом каркасе и имеет ручки для сматывания кабеля и переноски удлинителя.



Тип	Сечение кабеля	Длина кабеля	Степень защиты	№ по каталогу
Удлинитель 20 м, кабель 3х1,5	1,5 мм²	20 м	IP20	IMT33140

Металлический каркас, кабель H07 RNF (аналог КГН) для работы вне

Имеют 4 розетки с заземлением. Встроенный терморасцепитель зашищает от перегрузки. Отличаются сечением кабеля и длиной кабеля. Световой индикатор показывает наличие напряжения на розетках. Катушка размещена на металлическом каркасе и имеет ручки для сматывания кабеля и переноски **УДЛИНИТЕЛЯ**



Тип	Сечение кабеля	Длина кабеля	Степень защиты	№ по каталогу
Удлинитель 25 м, кабель 3х1,5	1,5 мм²	25 м	IP44	IMT33147
Удлинитель 25 м, кабель 3х2,5	2,5 мм²	25 м	IP44	IMT33148
Удлинитель 40 м, кабель 3х1,5	1,5 мм²	40 м	IP44	IMT33158

Удлинитель на катушке с 1 кабельной розеткой

Имеет одну кабельную розетку с заземлением. Встроенный терморасцепитель защищает от перегрузки. Световой индикатор показывает наличие напряжения на розетке. Катушка размещена на металлическом каркасе и имеет ручки для размотки кабеля и переноски.



Тип	Сечение кабеля	Длина кабеля	Степень защиты	№ по каталогу
Удлинитель 25 м, кабель 3х1,5	1,5 мм²	25 м	IP44	IMT33151