

## Изоляционные ленты

### Изоляционная лента серии PRO



Код товара	Артикул	Наименование	Размер (Ш, мм × Д, м)	Цвет
● 50027915	PRO180BLACK	Профессиональная изолента Супер плюс на ПВХ основе	19 × 20	черный
● 50027917	PRO150BLACK	Профессиональная изолента на ПВХ основе	19 × 20	черный
● 50027918	PRO150BLUE	Профессиональная изолента на ПВХ основе	19 × 20	синий
○ 50057288	PRO150WHITE	Профессиональная изолента на ПВХ основе	19 × 20	белый
● 50057287	PRO150GREY	Профессиональная изолента на ПВХ основе	19 × 20	серый
● 50057292	PRO150RED	Профессиональная изолента на ПВХ основе	19 × 20	красный
● 50057291	PRO150GREEN	Профессиональная изолента на ПВХ основе	19 × 20	зеленый
● 50057289	PRO150YEL	Профессиональная изолента на ПВХ основе	19 × 20	желтый
● 50057290	PRO150YG	Профессиональная изолента на ПВХ основе	19 × 20	желто-зеленый
● 50027916	PROSELF	Самослипающаяся изоляционная изолента	15 × 5	черный
● 50064262	PROSELF25	Самослипающаяся изоляционная изолента	25 × 5	черный
● 50052254	PROSS25	Самослипающаяся силиконовая изоляционная изолента	25 × 3	черный
● 50057181	PROFLEEC1915	Изолента на основе флиса	19 × 15	черный
● 50069020	PROPET19	Изолента тканевая на основе полиэстер 19 мм х 25 м, 200 мкм черная	19 × 25	черный
● 50057480	PROMAS38	Мастика электроизоляционная	38 × 1.5	черный
● 50057481	PRORUMAS50	Резиново-мастичная электротехническая лента	50 × 3	черный

#### PRO180



Изолента высшего класса. Применяется для группировки проводов и создания надёжной электроизоляции. Обеспечивает надёжную защиту от воздействия влаги и механической нагрузки.

Температура эксплуатации: от -45 до +105°C. Температура монтажа: от -18°C.

Эластична и обладает отличной адгезией, высокой устойчивостью к истиранию, воздействию влаги, щелочей, кислот, изменяющимся условиям среды (включая UV-излучение).

Обладает свойствами самозатухания и нераспространения горения.

Устойчива к влажности, погодным воздействиям, ультрафиолетовому излучению и химикатам.



#### Серия PRO150



Для проведения профессиональных электромонтажных работ. За счёт негорючести ПВХ-основы имеет превосходную стойкость к электропробою и высоким температурам. Выдерживает напряжение в 6000 В. Пожаробезопасна, не поддерживает горение.

Устойчива к отрицательным температурам.

Удлинение при разрыве 220%.

Высший сорт. Соответствует требованиям ГОСТ 16214-86.



#### PROSELF



Призвана обеспечить надёжный монолитный слой электроизоляции при проведении электротехнических работ, сращивании и жгутировании. Отличительная особенность — способность к самослипанию за счёт эффекта самовулканизации. Применяется для создания изоляции при электротехнических работах. Обладает высокими диэлектрическими свойствами. Рекомендовано для использования в условиях высокой влажности при неподвижном соединении.

Применение:

Отделить защитный лайнер. Обмотать изолируемый участок, растягивая ленту и накладывая слои один на другой. Через минуту между слоями ленты происходит самовулканизация и образуется монолитный слой изоляции.



**PROSELF25**
**НОВИНКА**


Призвана обеспечить надёжный монолитный слой электроизоляции при проведении электротехнических работ, сращивании и жгутировании. Отличительная особенность — способность к самослипанию за счёт эффекта самовулканизации.


**PROSS25**


Высокоэластичная и прочная силиконовая лента при намотке самовулканизируется, образуя монолитную структуру для надежной герметичной защиты соединения. Устойчива к длительному воздействию влаги, УФ-лучей, перепадов температур, химических веществ (газ, масло, топливо, кислоты, щелочи, растворители).

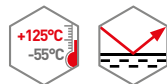
Прочная - выдержит до 50 кг давления. Устойчива к коррозии, конденсату и вибрации. Температура эксплуатации от -50...+250 °С. Можно использовать на улице и в помещении. Не липнет к рукам и легко удаляется. Растяжение до 400%. Моментальное сцепление без дополнительной фиксации. Обладает звукоизоляционными свойствами. Можно использовать под водой.


**PROFLEEC1915**
**НОВИНКА**


Обеспечивает защиту проводов от негативного воздействия экстремальных температур, механических повреждений и дополнительную шумоизоляцию. С помощью изоляционной ленты на флисовой основе обматывают электрические провода для подавления шума, снижения вибрации. Предназначена для жгутования проводов в моторном отсеке и салоне автомобиля. Выполнена на основе полиэстера с высококачественным клеевым акриловым слоем.


**PROPET19**
**НОВИНКА**


Применяется в различных сферах деятельности. Автомобильная промышленность: для изоляции и защиты проводов в моторном отсеке и салоне автомобиля. Электротехника: для изоляции и защиты проводов в электрооборудовании. Строительство: для изоляции и защиты кабелей.


**PROMAS38**
**НОВИНКА**


Электроизоляционная мастика толщиной 3 мм для изоляции и защиты от влаги, выравнивания поверхностей в местах соединений кабеля, заполнения неровностей и пустот с целью получения ровной основы для последующей намотки изоляционной ленты. Легко подлжет формовке даже при низких температурах. Сохраняет эластичность и устойчивость к атмосферным воздействиям в течение длительного времени.


**PRORUMAS50**
**НОВИНКА**


Резиново-мастичная лента для изоляции и защиты от влаги и коррозии электрических соединений. Самозатухающая лента, не поддерживающая процесс горения. Обладает высокими адгезионными и изоляционными свойствами. Толщина ленты позволяет быстро нарастить диаметр и выровнять поверхность. Лента наносится на место соединения в растянутом состоянии (приблизительно на 30%). В результате слои ленты в течение 1 минуты слипаются между собой, образуя монолитную однородную массу (технология холодной вулканизации).



## Электроизоляционная лента на ПВХ-основе



**Состав:** ПВХ-плёнка, клеевой слой на резиновой основе  
**Назначение:** Для проведения электротехнических и авторемонтных работ, цветной маркировки, соединения и защиты от внешних факторов и герметизации труб, кабелей и проводов.

Обеспечивает защиту места соединения от влаги, пыли, механических повреждений и перепадов температуры окружающей среды. Высший сорт. Выполнена из высококачественной ПВХ-плёнки с клеевым слоем. Соответствует требованиям ГОСТ 16214-101



Адгезия (липкость):  
**45 сек.)**



Удлинение при растяжении:  
**190%**



Прочность при растяжении:  
**15.0**

Код товара	Артикул	Размер (Ш, мм × Д, м)	Цвет
B0062896	SET-5	15 × 10	черный, белый, красный, синий, зеленый
B0062937	SET-7	15 × 5	черный, желтый, зеленый, желто-зеленый, белый, синий, красный
C0036553	ET1510WHITE	15 × 10	белый
C0036554	ET1510YEL	15 × 10	желтый
C0036555	ET1510GREEN	15 × 10	зеленый
C0036556	ET1510RED	15 × 10	красный
C0036557	ET1510BLUE	15 × 10	синий
C0036558	ET1510BLACK	15 × 10	черный
C0036559	ET1510YG	15 × 10	желто-зеленый
C0038781	ET1510MIX	15 × 10	черный, белый, красный, желтый, зеленый
C0036551	ET1520BLUE	15 × 20	синий
C0036552	ET1520BLACK	15 × 20	черный
B0039314	ET1520GREY	15 × 20	серый
C0036546	ET1520WHITE	15 × 20	белый
C0036547	ET1520YEL	15 × 20	желтый
C0036549	ET1520GREEN	15 × 20	зеленый
C0036550	ET1520RED	15 × 20	красный
C0036548	ET1520YG	15 × 20	желто-зеленый
C0045274	ET155BLUE	15 × 5	синий
C0045275	ET155BLACK	15 × 5	черный
C0036539	ET1920BLUE	19 × 20	синий
C0036540	ET1920BLACK	19 × 20	черный
B0039315	ET1920GREY	19 × 20	серый
C0036542	ET1920WHITE	19 × 20	белый
C0036541	ET1920RED	19 × 20	красный
C0036543	ET1920YEL	19 × 20	желтый
C0036544	ET1920GREEN	19 × 20	зеленый
C0036545	ET1920YG	19 × 20	желто-зеленый
B0064240	ET1925BLACK	19 × 25	черный
B0064222	ET1925BLUE	19 × 25	синий

### Набор изолент SET-5

SET-7

НОВИНКА



Для проведения электротехнических и авторемонтных работ, цветной маркировки, соединения и защиты от внешних факторов и герметизации труб, кабелей и проводов. Обеспечивает защиту места соединения от влаги, пыли, механических повреждений и перепадов температуры окружающей среды. Высший сорт. Выполнена из высококачественной ПВХ-плёнки с клеевым слоем. Соответствует требованиям ГОСТ 16214-101



НОВИНКА

## Электроизоляционная лента на ХБ-основе



Код товара	Артикул	Размер (Ш, мм × Д, м)	Цвет
B0002454	47592	20 × 5,5	черный
B0002453	47608	20 × 12,5	черный

**Состав:** ХБ-лента, клеевой слой

