



ИЗОЛЕНТЫ

СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ
(АНАЛОГИ ЗМ)

НОВИНКА



iek.ru



ОТРАСЛИ

- Жилищное строительство
- Коммерческое строительство
- Промышленность

КАНАЛЫ СБЫТА

- Сборщики щитового оборудования
- Строительно-монтажные организации
- Розница

MIXTAPE



Бренд IEK — лауреат
рейтинга народного доверия
«Марка №1 в России»
в 2014-2024 годах



ИЗОЛЕНТЫ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ MIXTAPE PRO (АНАЛОГИ ЗМ)

ЗАЩИТА СОЕДИНЕНИЙ В СЛОЖНЫХ УСЛОВИЯХ

Предназначены для защиты, изоляции и герметизации электрических соединений, кабельных муфт, проводников и кабелей. Незаменимы в электромонтаже, ремонте, производстве и строительстве. Отличаются прочностью и высоким качеством.



25 лет
срок службы



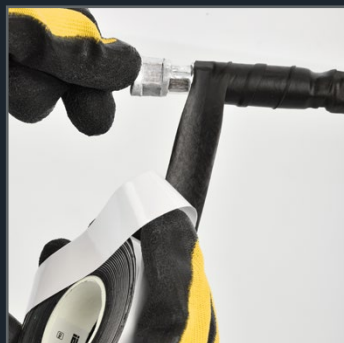
10 лет
гарантии



ИЗОЛЕНТЫ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ MIXTAPE PRO (АНАЛОГИ ЗМ)

ИЗОЛЕНТА ПОЛУПРОВОДЯЩАЯ РЕЗИНОВАЯ

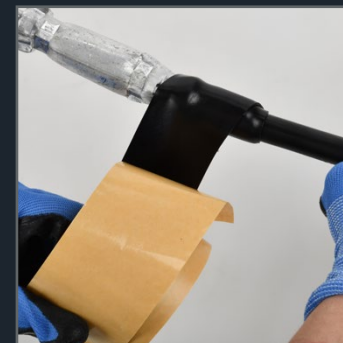
Применяется в кабелях среднего и высокого напряжения для выравнивания электрического поля, предотвращает появление электрических разрядов и пробоев изоляции. Отличается гибкостью, остается стабильной при эксплуатации кабельных изделий.



- Высокая адгезия
- Принимает нестандартные формы без повреждения
- Сохраняет проводимость после растяжения
- Совместима с большинством кабельных изоляций и проводников

ИЗОЛЕНТА РЕЗИНОВО-МАСТИЧНАЯ ЭЛЕКТРОИЗОЛЯЦИОННАЯ

Предназначена для изоляции и защиты от влаги и коррозии электрических соединений. Применяется для электро- и виброизоляции выводов двигателя номиналом до 1000 В, первичной электроизоляции соединений шин номиналом до 35 кВ, заполнения болтовых соединений шин неправильной формы, герметизации от влаги соединений заземляющего провода и стержня, герметизации оболочки на силовых кабелях.



- Устойчивость к влаге, УФ-излучению и суровым погодным условиям
- Высокая адгезия и герметизация с медью, алюминием и материалами силового кабеля
- Подходит для нанесения на неровные поверхности



ИЗОЛЕНТЫ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ MIXTARE PRO (АНАЛОГИ ЗМ)

ИЗОЛЕНТА САМОСЛИПАЮЩАЯСЯ РЕЗИНОВАЯ С ПОДЛОЖКОЙ

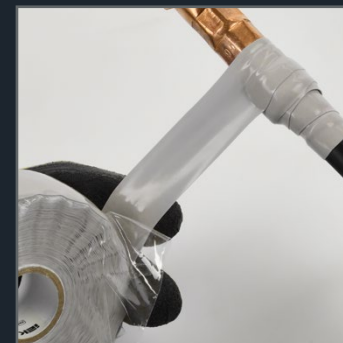
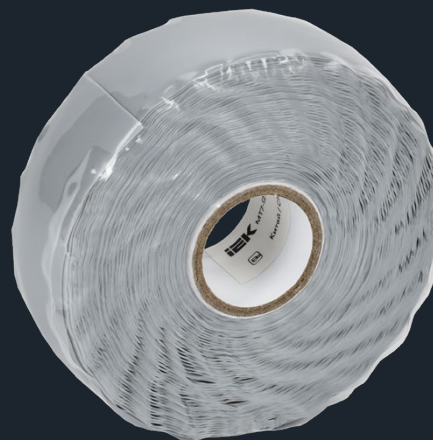
Обладает высокими электроизоляционными свойствами. Предназначена для защиты от влаги и изоляции кабельных муфт, герметизации электрических соединений.



- Устойчивость к влаге
- Высокая прочность и герметичность
- Не содержит галогенов

ИЗОЛЕНТА САМОСЛИПАЮЩАЯСЯ СИЛИКОНОВАЯ РЕЗИНОВАЯ

Используется для ремонта проводов и кабелей, защищает от влаги. Применяется в автомобильной промышленности для изоляции и защиты проводов и соединений. Подходит для промышленной сферы, где требуется надежная изоляция и защита от внешних факторов.



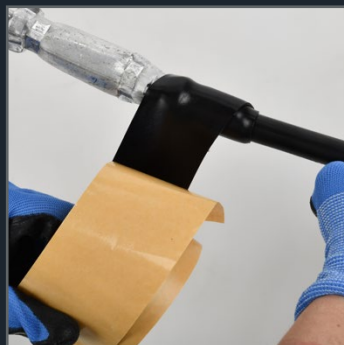
- Водонепроницаемость и долговечность
- Устойчивость к высоким температурам и УФ-излучению
- Высокая моментальная степень слияния слоев изоленты
- Высокая герметичность и диэлектрическая прочность



ИЗОЛЕНТЫ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ MIXTAPЕ PRO (АНАЛОГИ ЗМ)

ИЗОЛЕНТА-ГЕРМЕТИК

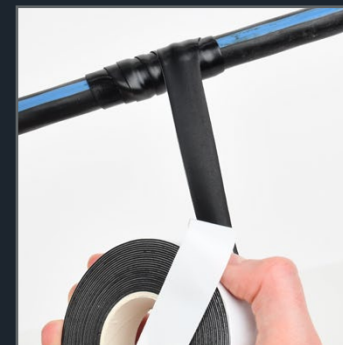
Предназначена для быстрой и легкой герметизации кабельных соединений, которые необходимо защитить от неблагоприятных условий окружающей среды. Применяется в строительных работах для герметизации конструкций.



- Высокая герметичность: герметизация соединений, швов и стыков, обеспечение защиты от влаги, пыли и других внешних факторов
- Защита от коррозии металлических поверхностей в условиях повышенной влажности или агрессивной среды
- Устойчивость к химическим веществам и УФ-излучению

ИЗОЛЕНТА-РЕГУЛЯТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО ПОЛЯ

Применяется для регулирования силовых линий электрического поля в соединительных и концевых муфтах. Используется в кабельных заделках и соединениях для улучшения распределения электрического поля в клеммах.

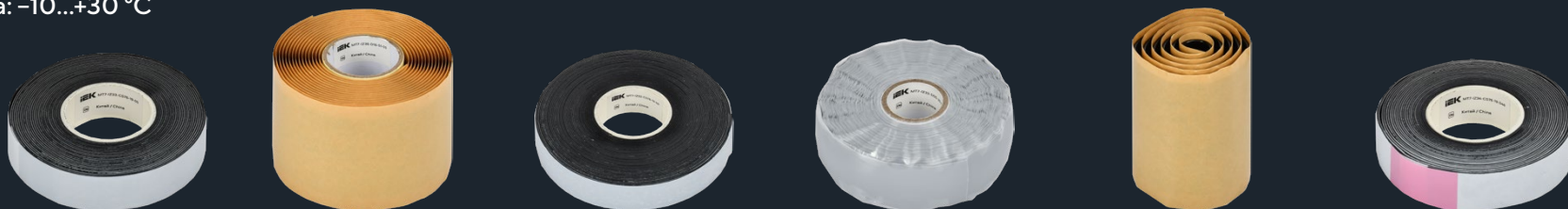


- Контроль напряжения: распределение электрического напряжения и предотвращение его концентрации в определенных точках
- Высокая степень изоляции
- Защита от механических и электрических повреждений



ИЗОЛЕНТЫ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ MIXTARE PRO (АНАЛОГИ ЗМ)

➤ Температура монтажа: -10...+30 °C



Артикул	MT7-IZ33-C076-19-05	MT7-IZ36-D16-51-03	MT7-IZ32-C076-19-09	MT7-IZ32-D05-25-D91	MT7-IZ35-C317-63-D06	MT7-IZ34-C076-19-D46
Наименование	Изоленга полупроводящая резиновая	Изоленга резиново-мастичная электроизоляционная	Изоленга самослипающаяся резиновая с подложкой	Изоленга самослипающаяся силиконовая резиновая	Изоленга-герметик	Изоленга-регулятор электрического поля
Длина ленты, м	5	3	9	9,1	0,6	4,6
Ширина ленты, мм	19	51	19	25	63	19
Толщина ленты, мм	0,76	1,6	0,76	0,5	3,17	0,76
Материал	этилен-пропиленовый каучук	этилен-пропиленовый каучук + мастика	этилен-пропиленовый каучук	силиконовый каучук	бутил-каучуковая мастика	бутилкаучук
Цвет	черный	черный	черный	серый	черный	черный
Прочность на разрыв, МПа	> 1,0	> 1,0	> 1,5	> 5,0	—	> 1,0
Удлинение при разрыве, %	> 400	> 400	> 400	> 400	—	> 200
Диэлектрическая прочность, кВ/мм	—	> 20	> 20	> 20	—	—
Температура эксплуатации, °C	-20...+90 (+130 в аварийном режиме)	-55...+80	-20...+90 (+130 в аварийном режиме)	-50...+200	-55...+80	-20...+90 (+130 в аварийном режиме)