

Технические характеристики

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (7273)495-231	Казань (843)206-01-48	Новокузнецк (3843)20-46-81	Смоленск (4812)29-41-54
Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Новосибирск (383)227-86-73	Сочи (862)225-72-31
Астрахань (8512)99-46-04	Калуга (4842)92-23-67	Омск (3812)21-46-40	Ставрополь (8652)20-65-13
Барнаул (3852)73-04-60	Кемерово (3842)65-04-62	Орел (4862)44-53-42	Сургут (3462)77-98-35
Белгород (4722)40-23-64	Киров (8332)68-02-04	Оренбург (3532)37-68-04	Тверь (4822)63-31-35
Брянск (4832)59-03-52	Краснодар (861)203-40-90	Пенза (8412)22-31-16	Томск (3822)98-41-53
Владивосток (423)249-28-31	Красноярск (391)204-63-61	Пермь (342)205-81-47	Тула (4872)74-02-29
Волгоград (844)278-03-48	Курск (4712)77-13-04	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Тюмень (3452)66-21-18
Вологда (8172)26-41-59	Липецк (4742)52-20-81	Рязань (4912)46-61-64	Ульяновск (8422)24-23-59
Воронеж (473)204-51-73	Магнитогорск (3519)55-03-13	Самара (846)206-03-16	Уфа (347)229-48-12
Екатеринбург (343)384-55-89	Москва (495)268-04-70	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Хабаровск (4212)92-98-04
Иваново (4932)77-34-06	Мурманск (8152)59-64-93	Саратов (845)249-38-78	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Набережные Челны (8552)20-53-41	Севастополь (8692)22-31-93	Череповец (8202)49-02-64
Иркутск (395)279-98-46	Нижний Новгород (831)429-08-12	Симферополь (3652)67-13-56	Ярославль (4852)69-52-93
Россия (495)268-04-70	Киргизия (996)312-96-26-47	Казахстан (7172)727-132	

ИЗОЛЕНТА СЕРИИ ПВХ



Назначение

- Для электрической изоляции и маркировки проводов и кабелей.

Применение

- При промышленных, строительных и бытовых работах.
- При ремонте и сращивании электрокабелей с неметаллическими оболочками.

Материалы

- Поливинилхлоридная пленка с клеевым слоем на основе каучука.

Преимущества

- Защищает соединение от воздействия влаги, солей, слабых растворителей, ультрафиолетовых лучей.
- Увеличивает механическую прочность соединения.

- Изолента выполнена из современных материалов, отличается небольшим весом, высоким коэффициентом растяжения.
- Широкий выбор цветов изоленты поможет, при необходимости, сделать контакт проводов менее заметным или, наоборот, подобрать удобную цветовую схему для маркировки проводов.













- Напряжение пробоя до 6000 В.
- Наборы 7 цветов в термоусаживаемой пленке и блистере для удобства реализации через розничные сети.

Технические характеристики

Наименование параметра	Значение
Оптимальная температура эксплуатации, °С	от -50 до +70
Толщина ПВХ пленки, мм	0,13–0,15
Толщина клеевого слоя, мм	0,02
Относительное удлинение при разрыве	не менее 150%
Электрическая прочность (напряжение пробоя), В	5000, 6000

Ассортимент

Изображение	Наименование	Цвет	Артикул	Длина, м	Ширина, мм	Толщина, мм
6000 В						
	Изолента ПВХ 0,15x19 мм Белая 20 м TDM		SQ0526-0001	20	19	0,15
	Изолента ПВХ 0,15x19 мм Желтая 20 м TDM		SQ0526-0002			
	Изолента ПВХ 0,15x19 мм Красная 20 м TDM		SQ0526-0003			
	Изолента ПВХ 0,15x19 мм Зеленая 20 м TDM		SQ0526-0004			
	Изолента ПВХ 0,15x19 мм Синяя 20 м TDM		SQ0526-0005			
	Изолента ПВХ 0,15x19 мм Черная 20 м TDM		SQ0526-0006			
	Изолента ПВХ 0,15x19 мм Желто-Зеленая 20 м TDM		SQ0526-0007			
5000 В						
	Изолента ПВХ 0,13*15 мм Белая 20 м TDM		SQ0526-0011	20	15	0,13
	Изолента ПВХ 0,13*15 мм Желтая 20 м TDM		SQ0526-0012			
	Изолента ПВХ 0,13*15 мм Красная 20 м TDM		SQ0526-0013			
	Изолента ПВХ 0,13*15 мм Зеленая 20 м TDM		SQ0526-0014			
	Изолента ПВХ 0,13*15 мм Синяя 20 м TDM		SQ0526-0015			
	Изолента ПВХ 0,13*15 мм Черная 20 м TDM		SQ0526-0016			
	Изолента ПВХ 0,13*15 мм Желто-Зеленая 20 м TDM		SQ0526-0017			

Изображение	Наименование	Цвет	Артикул	Длина, м	Ширина, мм	Толщина, мм
5000 В						
	Изолента ПВХ 0,13*15 мм Белая 10 м TDM		SQ0526-0021	10	15	0,13
	Изолента ПВХ 0,13*15 мм Желтая 10 м TDM		SQ0526-0022			
	Изолента ПВХ 0,13*15 мм Красная 10 м TDM		SQ0526-0023			
	Изолента ПВХ 0,13*15 мм Зеленая 10 м TDM		SQ0526-0024			
	Изолента ПВХ 0,13*15 мм Синяя 10 м TDM		SQ0526-0025			
	Изолента ПВХ 0,13*15 мм Черная 10 м TDM		SQ0526-0026			
	Изолента ПВХ 0,13*15 мм Желто-Зеленая 10 м TDM		SQ0526-0027			
Изолента в наборе 6000 В						
 	Изолента ПВХ 0,15*19мм 5м (набор 7 цветов в блистере) TDM	 	SQ0526-0051	5	19	0,15
	Изолента ПВХ 0,15*19мм 5м (набор 7 цветов) TDM	   	SQ0526-0052			

Упаковка

Артикул	Групповая упаковка		Транспортная упаковка							
	Количество, шт.	Масса, кг	Количество, шт.	Масса, кг	Габаритные размеры, мм					
					Длина	Ширина	Высота			
SQ0526-0001	10	0,78	180	14,8	250	220	460			
SQ0526-0002					220	460	250			
SQ0526-0003					460	210				
SQ0526-0004					0,55	240	13,9	220	250	460
SQ0526-0005								440	170	310
SQ0526-0006								310	180	440
SQ0526-0007								450	310	180
SQ0526-0011		440	180	310						
SQ0526-0012		310	180	440						
SQ0526-0013		180	310	440						
SQ0526-0014		0,29	350	11,0	310	470	180			
SQ0526-0015					180	310	470			
SQ0526-0016					310	470	180			
SQ0526-0017					180	310	470			
SQ0526-0021					310	470	180			
SQ0526-0022					180	310	470			
SQ0526-0023					310	470	180			
SQ0526-0024	7 шт. различных цветов в наборе	0,150	40	6	330	330	150			
SQ0526-0025					620	550	150			
SQ0526-0026										
SQ0526-0027										
SQ0526-0051										
SQ0526-0052										

ИЗОЛЕНТА СЕРИИ **ПВХ** ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ



Назначение

- Для электрической изоляции и маркировки проводов и кабелей.

Применение

- При промышленных, строительных и бытовых работах.
- При ремонте и сращивании электрокабелей с неметаллическими оболочками.

Материалы

- Поливинилхлоридная пленка с клеевым слоем на основе каучука.

Преимущества

- Защищает соединение от воздействия влаги, солей, слабых растворителей, ультрафиолетовых лучей.
- Увеличивает механическую прочность соединения.
- Изолента выполнена из современных материалов, отличается небольшим весом, высоким коэффициентом растяжения.
- Увеличенная толщина ленты.

Технические характеристики

Наименование параметра	Значение
Оптимальная температура эксплуатации, °C	от -50 до +70
Толщина пленки ПВХ, мм	0,18
Толщина клеевого слоя, мм	0,02
Относительное удлинение при разрыве, %	200
Электрическая прочность (напряжение пробоя), В	6000

Ассортимент

Изображение	Наименование	Артикул	Цвет	Длина, м	Ширина, м	Толщина, м
	Изолента ПВХ профессиональная 0,18x19мм Белая 20м TDM	SQ0526-0061		20	19	0,18
	Изолента ПВХ профессиональная 0,18x19мм Желтая 20м TDM	SQ0526-0062	Yellow			
	Изолента ПВХ профессиональная 0,18x19мм Красная 20м TDM	SQ0526-0063	Red			
	Изолента ПВХ профессиональная 0,18x19мм Зеленая 20м TDM	SQ0526-0064	Green			
	Изолента ПВХ профессиональная 0,18x19мм Синяя 20м TDM	SQ0526-0065	Blue			
	Изолента ПВХ профессиональная 0,18x19мм Черная 20м TDM	SQ0526-0066	Black			
	Изолента ПВХ профессиональная 0,18x19мм Желто-зеленая 20м TDM	SQ0526-0067	Yellow-Green			

Упаковка

Артикул	Групповая упаковка		Транспортная упаковка				
	Количество, упак.	Масса, кг	Количество, упак.	Масса, кг	Габаритные размеры, мм		
					Длина	Ширина	Высота
SQ0526-0061	10	0,80	200	16	250	220	460
SQ0526-0062							
SQ0526-0063							
SQ0526-0064							
SQ0526-0065							
SQ0526-0066							
SQ0526-0067							

ИЗОЛЕНТА СЕРИИ ХБ



+30 °C
-30 °C

1000 В

Назначение

- Для электрической изоляции и герметизации соединений кабелей и проводов в условиях неагрессивных сред.

Применение

- Создание электроизоляционной обмотки кабеля или провода.
- Крепление мест срачивания и соединения проводов.
- Защита от атмосферных и иных воздействий.
- Герметизация соединений.
- Монтажное средство и средство крепления различных деталей в ремонте.

Материалы

- Хлопчатобумажное волокно.
- Клеевая резиновая основа, нанесенная с двух сторон.

Преимущества

- Широкий диапазон рабочих температур от -30 до +30 °C.
- Напряжение пробоя до 1000 В.
- Герметичная упаковка.

Технические характеристики

Наименование параметра	Значение
Электрическая прочность, В, не менее	1000
Оптимальная температура эксплуатации, °C	от -30 до +30
Разрывная нагрузка, кН/м (кгс/см), не менее	6 (6)
Липкость (скорость расклеивания) до и после старения, мм/мин, не более	100

Ассортимент

Изображение	Наименование	Артикул	Цвет	Длина, м	Масса, г
	Изолента ХБ 19 мм*7 м двусторонняя (100 г) TDM	SQ0526-0501	черный	7	100
	Изолента ХБ 19 мм*21 м двусторонняя (300 г) TDM	SQ0526-0502		21	300

Упаковка

Артикул	Транспортная упаковка				
	Количество, шт.	Масса, кг	Габаритные размеры, мм		
			Длина	Ширина	Высота
SQ0526-0501	100	11	530	210	230
SQ0526-0502	45	14,5	520	120	520

ИЗОЛЕНТА ВУЛКАНИЗИРУЮЩАЯ



Назначение

- Для ремонта повреждений пластмассовой или резиновой изоляции кабеля и провода напряжением до 1кВ, а также восстановления изоляции проводов, поврежденных при демонтаже прокалывающих зажимов с линии СИП.

Применение

- Создание электроизоляционной обмотки кабеля или провода.
- Крепление мест сращивания и соединения проводов.
- Защита от атмосферных и иных воздействий.
- Герметизация соединений.
- Монтажное средство и средство крепления различных деталей в ремонте.

Материалы

- Лента – этиленпропиленовая резина.
- Лайнер – ПВХ.

Преимущества

- Влагостойкая.
- Напряжение пробоя: 25 кВ.
- Температура эксплуатации: от -50 до + 90 °С.
- Время вулканизации: 1 минута.
- Не поддерживает горение.

Технические характеристики

Наименование параметра	Значение
Напряжение пробоя, кВ	до 25
Оптимальная температура эксплуатации, °С	от -50 до +90

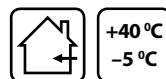
Ассортимент

Изображение	Наименование	Артикул	Цвет	Длина, м
	Изолента вулканизирующая 15 мм 5 метров TDM	SQ0526-0601	черный	5
	Изолента вулканизирующая 19 мм 9 метров TDM	SQ0526-0602		9

Упаковка

Артикул	Транспортная упаковка				
	Количество, шт.	Масса, кг	Габаритные размеры, мм		
			Длина	Ширина	Высота
SQ0526-0601	100	13,00	385	320	95
SQ0526-0602	64	15,00	500	500	105

ДВУХСТОРОННЯЯ ВСПЕНЕННАЯ КЛЕЙКАЯ ЛЕНТА



Назначение



Для крепления и фиксации декоративных элементов (табличек, крючков, рамок, плакатов и т. п.).

Материалы

- ЭВА (этиленвинилацетат).

Преимущества

- Надежный клеевой слой Hot Melt, нанесенный с двух сторон, обеспечивает быстрое и удобное соединение склеиваемых поверхностей.
- Благодаря вспененной основе лента заполняет все неровности, тем самым увеличивая площадь и качество сцепления.

Применение

- При ремонте мебели, при авто работах (крепление декоративных элементов), при упаковке товаров.

Технические характеристики

Наименование параметра	Значение
Оптимальная температура эксплуатации, °C	от -5 до +40
Ширина ленты, мм	от 12 до 25
Длина ленты, м	от 2 до 10
Клейкость к стали	18 Н / 25 мм

Ассортимент

Изображение	Наименование	Артикул	Ширина, мм	Длина, м
	Двухсторонняя вспененная клейкая лента ширина 12 мм длина 10 м TDM	SQ0526-0701	12	10
	Двухсторонняя вспененная клейкая лента ширина 19 мм длина 10 м TDM	SQ0526-0702	19	
	Двухсторонняя вспененная клейкая лента ширина 25 мм длина 2 м TDM	SQ0526-0703	25	2
	Двухсторонняя вспененная клейкая лента ширина 19 мм длина 5 м TDM	SQ0526-0704	19	5

Упаковка

Артикул	Транспортная упаковка				
	Количество, шт.	Масса, кг	Габаритные размеры, мм		
			Длина	Ширина	Высота
SQ0526-0701	100	3,5	630	270	150
SQ0526-0702		5			220
SQ0526-0703	200	4,6	360	290	280
SQ0526-0704	100	3,3	480	210	220

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (7273)495-231	Казань (843)206-01-48	Новокузнецк (3843)20-46-81	Смоленск (4812)29-41-54
Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Новосибирск (383)227-86-73	Сочи (862)225-72-31
Астрахань (8512)99-46-04	Калуга (4842)92-23-67	Омск (3812)21-46-40	Ставрополь (8652)20-65-13
Барнаул (3852)73-04-60	Кемерово (3842)65-04-62	Орел (4862)44-53-42	Сургут (3462)77-98-35
Белгород (4722)40-23-64	Киров (8332)68-02-04	Оренбург (3532)37-68-04	Тверь (4822)63-31-35
Брянск (4832)59-03-52	Краснодар (861)203-40-90	Пенза (8412)22-31-16	Томск (3822)98-41-53
Владивосток (423)249-28-31	Красноярск (391)204-63-61	Пермь (342)205-81-47	Тула (4872)74-02-29
Волгоград (844)278-03-48	Курск (4712)77-13-04	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Тюмень (3452)66-21-18
Вологда (8172)26-41-59	Липецк (4742)52-20-81	Рязань (4912)46-61-64	Ульяновск (8422)24-23-59
Воронеж (473)204-51-73	Магнитогорск (3519)55-03-13	Самара (846)206-03-16	Уфа (347)229-48-12
Екатеринбург (343)384-55-89	Москва (495)268-04-70	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Хабаровск (4212)92-98-04
Иваново (4932)77-34-06	Мурманск (8152)59-64-93	Саратов (845)249-38-78	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Набережные Челны (8552)20-53-41	Севастополь (8692)22-31-93	Череповец (8202)49-02-64
Иркутск (395)279-98-46	Нижний Новгород (831)429-08-12	Симферополь (3652)67-13-56	Ярославль (4852)69-52-93
Россия (495)268-04-70	Киргизия (996)312-96-26-47	Казахстан (7172)727-132	