



Поставки электронных  
компонентов

Санкт-Петербург  
тел. (812) 716-90-19  
Тел./факс (812) 412-53-16  
e-mail: [info@aly.ru](mailto:info@aly.ru)  
[www.aly.ru](http://www.aly.ru)

## 3M™

### Материалы 3M™ для очистки и обезжиривания кабелей

### СС - Материалы 3M™ для очистки и обезжиривания кабелей



#### Назначение

Материалы для очистки и обезжиривания кабелей серии СС содержат специальный растворитель для удаления жиров и масел с твердых поверхностей.

#### Техническая информация

Растворитель СС представляет собой бесцветную непроводящую жидкость, обладающую легким цитрусовым запахом.

Растворитель совместим со всеми типами диэлектриков кабельной изоляции, в том числе полиэтиленом, сшитым полиэтиленом, ЭПДМ-резиной. СС не вызывает трекинга на поверхности кабельной изоляции. После использования растворитель полностью испаряется без образования побочных продуктов. Использование растворителя не рекомендуется на углеродсодержащих полупроводящих поверхностях. Растворитель подходит для использования на трансформаторах, генераторах, моторах и всех типах металлических частей для удаления масел, смазок и смол. Растворитель может использоваться для обезжиривания поверхностей перед покраской или нанесением электролитических покрытий. Вязкость растворителя может незначительно увеличиваться при низких температурах. Растворитель не разрушает озона и является хорошей альтернативой 1,1,1 — трихлорэтану и другим вредным для здоровья растворителям. Не теряет своих свойств при отрицательных температурах.

## Параметры материалов серии СС для очистки и обезжиривания кабелей

Характеристика	Значение	
Диэлектрическая прочность, кВ/мм	20	
Температура возгорания, °С	Открытая банка	62
	Закрытая банка	74
Уровень pH	нейтральный	
Процент испарения, %	100	
Удельная плотность	0,76	
Температура кипения, °С	193-249	
Срок хранения закрытой упаковки	не ограничен	

### Информация для заказа

№ для заказа	Примечание	Data Sheet
<b>СС-2</b>	Комплект для очистки кабеля: абразивная лента, салфетки, пропитанные растворителем	
<b>СС-3</b>	Комплект салфеток, пропитанных растворителем	
<b>СС-4</b>	Растворитель	