



**Противопожарное кабельное покрытие
СЭ-678**

Технологический регламент №5

Противопожарное кабельное покрытие СЭ-678

Универсальное решение для предотвращения распространения огня по оболочке кабеля.



Области применения и преимущества

- Противопожарная защита кабелей в горючей изоляции
- Для одиночной прокладки и пучков кабелей в лотках
- Для внутреннего применения
- Высокие показатели теплопроводности
- Не перегревает кабель.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

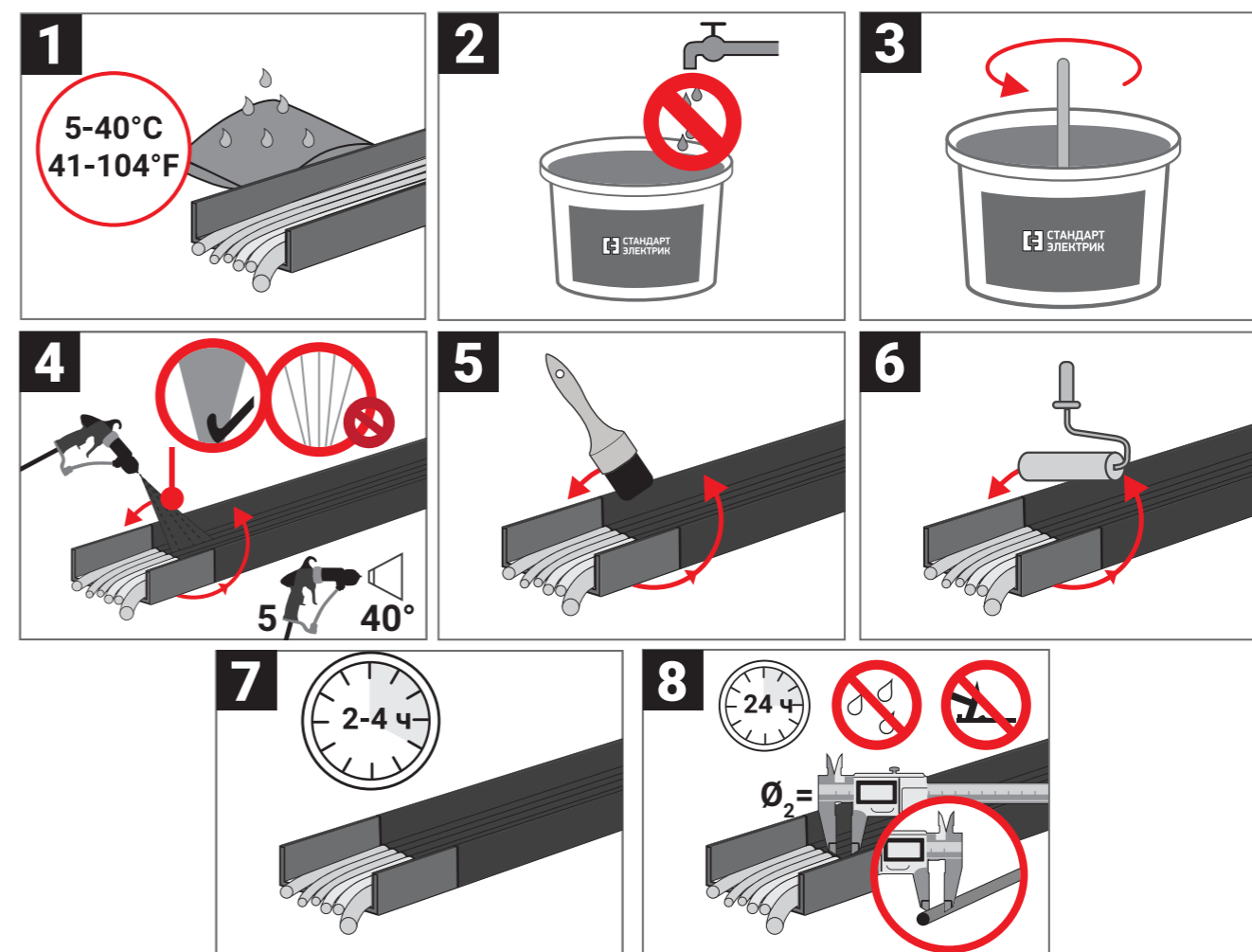
Плотность	1,3 гр/см ³
Цвет	Серый
Толщина сухого слоя	1 мм
Расход	1,05 кг/м ²
Время высыхания	1мм / 24 часа
Температура применения	от +5°C до + 40°C
Температура эксплуатации	от – 60°C до + 80°C
Рекомендуемый срок службы	30 лет
Соответствие стандартам	ГОСТ 53311-2009
Срок годности	18 месяцев

НАИМЕНОВАНИЕ	ШТ	АРТИКУЛ
СЭ-678 Противопожарное кабельное покрытие, 10 кг	1	250005
СЭ-678 Противопожарное кабельное покрытие, 20 кг	1	250019

Инструкция по применению

Монтаж:

1. Тщательно очистите поверхность от пыли при помощи щетки или сжатого воздуха.
2. Тщательно перемешайте покрытие (не разбавляя водой).
3. Нанесите покрытие на поверхность оболочки кабеля при помощи кисти, валика или распылителя (рекомендуемый размер форсунки – 1,5 мм, рабочее давление 3-6 атмосфер). При нанесении на плоскую поверхность расход приблизительно составит приблизительно 1,05 кг/м² без учета потерь (для достижения толщины сухого слоя 0,7 мм). Пучки кабелей и лотки должны быть покрыты со всех сторон. Нанесение покрытия осуществляется при температуре от +5°C до +40°C, оптимально +20°C. После высыхания допустимая температура эксплуатации –60°C до +80°C.
4. Время схватывания 3 часа, полного застывания 24 часа, нанесение 2-го слоя (при необходимости) через 24 часа.(при температуре окружающего воздуха +20°C и относительной влажности воздуха 50%). После нанесения на кабели и полного высыхания, состав остается эластичным, что позволяет производить различные работы с кабелями (транспортировку, прокладку, временную прокладку и т.д.), без потери ими огнезащитных свойств.
5. Средства нанесения должны быть очищены водой сразу после использования.





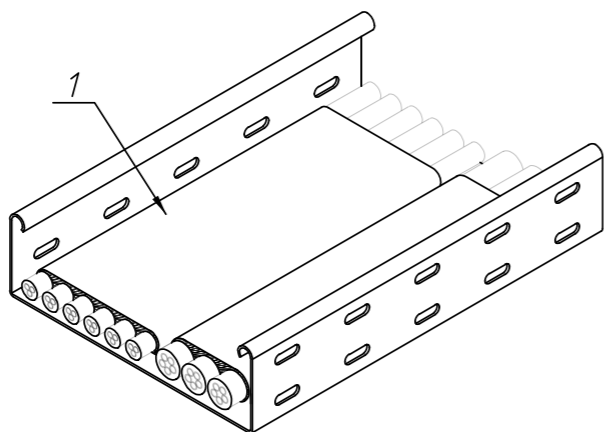
Xn – вредно для здоровья

Содержит изоцианат. Соблюдайте указания изготовителя.

- R 20 Угроза для здоровья при вдыхании.
- R 36/37/38 Вызывает раздражение глаз, органов дыхания и кожи.
- R 42/43 Возможен аллергический эффект при вдыхании и попадании на кожу.
- S 2 Не допускайте попадания в руки детей.
- S 23 Не вдыхайте пар.
- S 51 Применяйте только в хорошо проветриваемых помещениях.
- S 24/25 Избегайте контакта с глазами и кожей.
- S 26 При попадании в глаза их следует немедленно тщательно промыть водой и обратиться к врачу.
- S 28 При попадании пены на кожу следует немедленно смыть ее водой с мылом.
- S 36/37/39 При работе следует надевать защитную одежду, защитные перчатки и защитные очки/защитную маску.
- S 45 При несчастном случае или появлении недомогания немедленно вызовите врача (по возможности покажите ему эту этикетку).

Стандарт Электрик не несет ответственность за повреждения, вызванные следующими обстоятельствами:

- нарушение предписанных условий хранения и транспортировки;
- несоблюдение указаний инструкции по применению и установочных данных;
- неправильное использование;
- другие факторы, которые не известны Стандарт Электрик или не входят в сферу ответственности.



Перв. примен.					
	Справ. №				
Подп. и дата					
	Инв. № дубл.				
Взам. инв. №	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
	1	арт. 250019	Противопожарное кабельное покрытие СЭ-678		
Подп. и дата	СЭ620-0Г				
	Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
Инв. № подл.	Противопожарное кабельное покрытие СЭ-678			Лит.	Масса
	Применение противопожарного кабельного покрытия СЭ-678			Лист 30	Листов
	ООО "Стандарт-Электрик"				
	Копировал			Формат А4	