



**Противопожарная перегородка СЭ**

**Технологический регламент №9**

## Огнестойкая перегородка СЭ

Решение для разделения кабельных трасс с нормируемым пределом огнестойкости.

### Области применения и преимущества

- Внутреннее и наружное применение
- Разделение слаботочных и силовых кабельных трасс
- Разделение взаиморезервируемых кабельных линий
- Разделение кабельных трасс в коллекторах
- Сертификат ГОСТ 30244-94
- Сертификат ГОСТ Р 57270– 2016
- Негорючий материал НГ
- Экологически безопасный материал



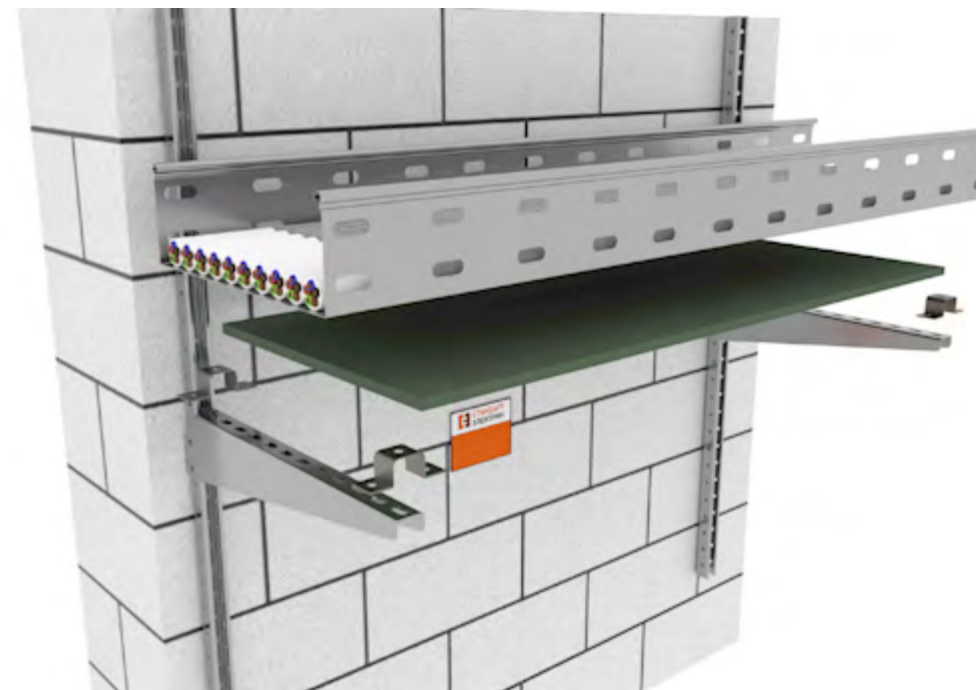
### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Применение	Внутренне/наружное
Толщина	10 мм
Плотность	1050
Максимальная прочность при изгибе, МПа	min 18
Температура применения	от +5°C до + 40°C
Температура эксплуатации	от – 60°C до + 80°C
Рекомендуемый срок службы	30 лет
Соответствие стандартам	ГОСТ 30244-94
Срок годности	30 лет
Соответствие стандартам	ГОСТ 30244-94

## Инструкция по применению

### Монтаж:

1. В нижней части лотка прикрепите разделительную полку артикул 300444 ( с двух сторон лотка) (рис 1.)
2. Установите противопожарную перегородку.
3. Закрепите перегородку металлическими метизами.



Артикул	Тип	Наименование
250032	СЭ-1221	Огнестойкая перегородка СЭ-1221, 1220x100x10 мм
250033	СЭ-1222	Огнестойкая перегородка СЭ-1222, 1220x200x10 мм
250034	СЭ-1223	Огнестойкая перегородка СЭ-1223, 1220x300x10 мм
250035	СЭ-1224	Огнестойкая перегородка СЭ-1224, 1220x400x10 мм
250036	СЭ-1225	Огнестойкая перегородка СЭ-1225, 1220x500x10 мм
250037	СЭ-1226	Огнестойкая перегородка СЭ-1226, 1220x600x10 мм
250038	СЭ-2441	Огнестойкая перегородка СЭ-2441, 2440x100x10 мм
250039	СЭ-2442	Огнестойкая перегородка СЭ-2442, 2440x200x10 мм
250040	СЭ-2443	Огнестойкая перегородка СЭ-2443, 2440x300x10 мм
250041	СЭ-2444	Огнестойкая перегородка СЭ-2444, 2440x400x10 мм
250042	СЭ-2445	Огнестойкая перегородка СЭ-2445, 2440x500x10 мм
250043	СЭ-2446	Огнестойкая перегородка СЭ-2446, 2440x600x10 мм



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.