



### АО «Диэлектрические кабельные системы»

УТВЕРЖДАЮ Директор департамента инженерных решений

А.В. Дядичко

# ПРОХОДКА КАБЕЛЬНАЯ НА ОСНОВЕ ГРАФИТОВОЙ ПЕНЫ DN1201

### Технический регламент по монтажу

### TPM 0008-2015

(введен впервые)

Дата введения с «01» апреля 2016 г. Дата введения с изменением 1 «01» июля 2019 г. Дата введения с изменением 2 «15» декабря 2020 г. Дата введения с изменением 3 «01» июля 2025 г.

СОГЛАСОВАНО

Руководитель Отдела продуктового маркетинга «Системы защиты» В.В. Николаев

РАЗРАБОТАНО

Менеджер по продукции

А.К. Евдокимова

НОРМОКОНТРОЛЬ

Ведущий инженер по стандартизации и

нормоконтролю

Е.Н. Кудрявцева



Название	Вид документа	Обозначение
Проходка кабельная на основе графитовой пены DN1201	Технический регламент по монтажу	TPM 0008-2015

Срок действия	Дата введения	Номер изменения	Дата изменения	Следующий плановый пересмотр	Страница
		1	01.07.2019		
5 лет	01.04.2016	2	15.12.2020	01.07.2030	2 из 6
		3	01.07.2025		

### 1 Назначение и область применения

- 1.1 Настоящая инструкция устанавливает состав, правила монтажа и варианты исполнения огнестойких кабельных линий.
- 1.2 Настоящий документ является обязательным руководством при проектировании, монтажных работах и надзорном контроле.
- 1.3 Проходки кабельные, вводы герметичные и проходы шинопроводов, выполняются в ограждающих конструкциях с нормируемыми пределами огнестойкости или противопожарных преградах, должны иметь предел огнестойкости не ниже предела огнестойкости пересекаемой конструкции.
- 1.4 Конструкция проходок должна обеспечивать возможность замены и (или) дополнительной прокладки проводов, кабелей, возможность их технического обслуживания.

### 2 Нормативные ссылки

ГОСТ 1508-78 Кабели контрольные с резиновой и пластмассовой изоляцией. Технические условия

ГОСТ 16442-80 Кабели силовые с пластмассовой изоляцией. Технические условия

ГОСТ 18410-73 Кабели силовые с пропитанной бумажной изоляцией. Технические условия

<u>ГОСТ 30247.0-94</u> Конструкции строительные. Методы испытаний на огнестойкость. Общие требования

ГОСТ Р 53310-2009 Проходки кабельные, вводы герметичные и проходы шинопроводов

Требования пожарной безопасности. Методы испытаний на огнестойкость

<u>Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-Ф3</u> Технический регламент о требованиях пожарной безопасности

<u>TP EAЭC 043/2017</u> Технический регламент Евразийского экономического союза «О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения»

### 3 Общая характеристика изделия

- 3.1 Изделие двухкомпонентная графитовая пена DN1201 (далее по тексту изделие) предназначено для создания огнестойких кабельных проходок.
  - 3.2 Изделие представляет собой массу из двух смешиваемых компонентов на основе графита.
- 3.3 Рассматривается четыре варианта глубины заделки для испытаний, которые составляют соответственно не менее 100, 150, 200 и 300 мм.
- 3.4 ВНИМАНИЕ! РАБОТЫ ПО ИЗГОТОВЛЕНИЮ И МОНТАЖУ ИЗДЕЛИЯ ДОЛЖНЫ ОСУЩЕСТВЛЯТЬСЯ ТОЛЬКО КВАЛИФИЦИРОВАННЫМ ПЕРСОНАЛОМ!

### 4 Характеристика применяемых материалов

4.1 Кабельная продукция:

Монтаж проходок в рамках испытаний по <u>ГОСТ Р 53310</u> допускается с использованием следующих видов кабелей (или их аналогов):

- AAШв 3×120-10 (<u>ГОСТ 18410</u>);
- ABBΓ 4×10-1 (<u>ΓΟCT 16442</u>);
- AKBBΓ 14×2,5 (<u>ΓΟCT 1508</u>).
- 4.2 Физико-химические свойства двухкомпонентной графитовой пены DN1201 представлены в таблице 1.



Название	Вид документа	Обозначение
Проходка кабельная на основе графитовой пены DN1201	Технический регламент по монтажу	TPM 0008-2015

Срок действия	Дата введения	Номер изменения	Дата изменения	Следующий плановый пересмотр	Страница
_		1	01.07.2019		
5 лет	01.04.2016	3	15.12.2020 01.07.2025	01.07.2030	3 из 6

#### Таблица 1

Наименование показателя	Норма
Емкость картриджа, мл	330
Внешний вид	Однородная суспензия
Выход пены, л	1,5-2
Цвет	серый
Время схватывания, (при температуре 20±2 °C), с	10
Время высыхания, (при температуре 20±2 °C), с	30
Свободное расширение, (при температуре 20±2 °C), %	300-500
Температура хранения и транспортировки*, °C	От 5 до 35
Температура монтажа, °C	От 10 до 35

<sup>\*</sup> Допускается временная транспортировка при температуре ниже минус 20 °C и выше плюс 35 °C в течение 5 дней с последующим термостатированием в течение срока равного длительности перевозки. Количество циклов «заморозки»/«разморозки»/«перегрева» не более четырех.

- 4.3 Гарантийный срок хранения состава в упаковке предприятия-изготовителя 12 месяцев с даты производства (при соблюдении условий хранения).
  - 4.4 Внешний вид изделия и монтажного пистолета представлен на рисунке 1.



Рисунок 1

### 5 Технология изготовления и монтажа изделия

- 5.1В качестве закладных деталей проходки может быть использованы любые типы кабельных лотков марки «ДКС», производимых по:
  - ТУ 3449-013-47022248-2004 «Система кабельных лотков листовых для электропроводок»;
  - ТУ 3449-001-73438690-2006 «Система кабельных лотков проволочных для электропроводок»;
  - ТУ 3449-002-73438690-2008 «Система кабельных лотков лестничных для электропроводок»;
- ТУ 25.11.23-073-47022248-2019 «Система кабельных листовых и лестничных лотков серии I5, опорных и монтажных систем» либо гильзы из стальных труб диаметром не более 63 мм при толщине не менее 1,0 мм.
  - 5.2 Минимальная глубина заделки составляет:
  - 100 mm;
  - 150 мм;
  - 200 мм;
  - \_ 300 MM

Изготовление и монтаж проходки, далее – работы, осуществляются согласно данной инструкции.

- $5.3\,\mathrm{Pa}$ боты осуществляются при температуре окружающей среды не ниже  $10\,$  °C и относительной влажности воздуха не более  $90\,$  %.
  - 5.4 Работы включают в себя следующие этапы:
  - замеры геометрических размеров проёма проходки;
  - установка в отверстие кабельных лотков или гильз из металлических труб;
  - укладка кабелей в лоток и/или в гильзы;
  - заделка на требуемую глубину (например, 200 мм) тестируемой пены (рисунок 2).

Точка учета Служба обеспечения качества	Экземпляр	Контрольный
---	-----------	-------------



Название	Вид документа	Обозначение
Проходка кабельная на основе графитовой пены DN1201	Технический регламент по монтажу	TPM 0008-2015

Срок действия	Дата введения	Номер изменения	Дата изменения	Следующий плановый пересмотр	Страница
		1	01.07.2019		
5 лет	01.04.2016	2	15.12.2020	01.07.2030	4 из 6
		1 3	01.07.2025		

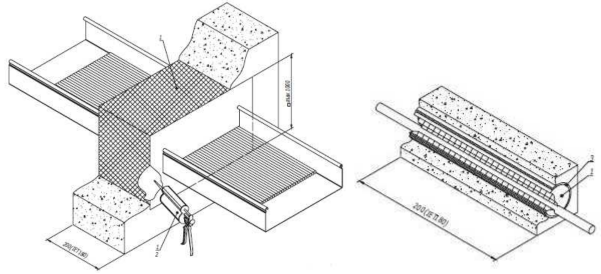


Рисунок 2

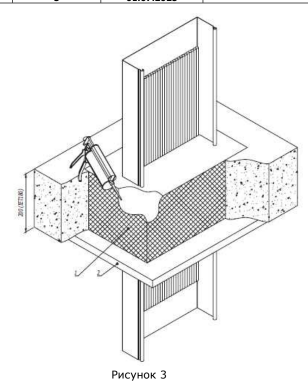
- 5.5 Последовательность действий при монтаже:
- при помощи рулетки или линейки (точность не менее 0,5 см) производится замер геометрических параметров полости отверстия проходки;
- в полость устанавливается кабельный лоток производства либо металлическая труба АО «ДКС» с применением температурного шва;
- поверхность кабелей и кабельного лотка очищается от пыли и грязи влажной ветошью и, при необходимости, обезжиривается растворителем;
  - кабели укладываются в лоток;
  - проем заполняется полностью пеной DN1201;
  - для применения пены необходимо установить специальный носик смеситель на картридж;
- выдавливать пену следует равномерно и осторожно, чтобы не погрузить носик смеситель в уже выдавленную пену;
- при использовании нескольких картриджей, перед применением каждого следующего картриджа необходимо дождаться полного расширения выдавленного содержимого предыдущего картриджа;
  - рекомендуется для монтажа использовать монтажный пистолет «ДКС» DN1202 (рисунок 1).
  - 5.6 Особенность монтажа в перекрытиях

Для монтажа в перекрытиях необходимо предварительно подготовить опалубку для фиксации пены. После полного высыхания пены опалубку рекомендуется удалить. Модель смонтированной в перекрытии проходки, представлена на рисунке 3.



Название	Вид документа	Обозначение
Проходка кабельная на основе графитовой пены DN1201	Технический регламент по монтажу	TPM 0008-2015

Срок действия	Дата введения	Номер изменения	Дата изменения	Следующий плановый пересмотр	Страница
		1	01.07.2019		
5 лет	01.04.2016	2	15.12.2020	01.07.2030	5 из 6
		1 3	01 07 2025		1



# 6 Контроль производства работ

- 6.1 Межоперационный контроль в процессе производства работ осуществляется бригадиром.
- 6.2 При контроле оцениваются внешний вид и суммарная глубина проходки изделия.
- 6.2.1 Внешний вид проходки оценивается визуально. Поверхность проходки должна быть сплошной, без трещин и отслоений.
  - 6.2.2 Глубина заделки определяется по проектировочным чертежам при помощи линейки.

### 7 Указания по эксплуатации

- 7.1 Температурный интервал эксплуатации отвержденной пены в проходке составляет от минус 50 °C до плюс 50 °C.
- 7.2 Эксплуатация пены осуществляется без ограничений по влажности воздуха (за исключением случаев прямого попадания на изделие капельной влаги).
- 7.3 Пена представляет собой универсальную кабельную проходку (возможно вертикальное и горизонтальное исполнение).
- 7.4 Пена предназначена для предотвращения распространения пламени сквозь огнестойкие преграды по любому типу кабеля или пучков кабелей.
  - 7.5 При эксплуатации проходки не требуется снижать токовые нагрузки на кабели.
  - 7.6 Срок эксплуатации проходки составляет не менее 25 лет.

### 8 Требования по охране окружающей среды

- 8.1 ЗАПРЕЩАЕТСЯ ВЫБРАСЫВАТЬ ОТХОДЫ ПРОИЗВОДСТВА РАБОТ В ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ.
- 8.2 Отходы производства работ складируются в специально отведенных местах и вывозятся на свалку вместе со строительным мусором.
  - 8.3 При эксплуатации изделия вредного воздействия на окружающую среду не оказывается.

### 9 Требования безопасности

- 9.1 К работам допускается только подготовленный и обученный персонал.
- 9.2 При работах необходимо пользоваться средствами индивидуальной защиты.
- 9.2.1 Для защиты органов дыхания рекомендуется использовать респираторы аэрозольного типа.

Точка учета Служба обеспечения качеств	<b>а</b> Экземпляр	Контрольный
--	--------------------	-------------



Название	Вид документа	Обозначение
Проходка кабельная на основе графитовой пены DN1201	Технический регламент по монтажу	TPM 0008-2015

Срок действия	Дата введения	Номер изменения	Дата изменения	Следующий плановый пересмотр	Страница
		1	01.07.2019		
5 лет	01.04.2016	2	15.12.2020	01.07.2030	6 из 6
		3	01.07.2025		

- 9.2.2 Для защиты кожных покровов рекомендуется пользоваться специальной одеждой (резиновые перчатки, х/б комбинезоны).
- 9.3 При попадании какого-либо из компонентов, используемых при производстве изделия, на кожу или слизистую оболочку пораженное место следует промыть большим количеством воды и при необходимости обратиться к врачу.
- 9.4Для обеспечения безопасности и сохранения здоровья следует избегать контакта продуктов питания с составом или плитами.

# 10Дополнительные указания

- 10.1 Допускается использование любого другого типа оборудования и оснастки при изготовлении и монтаже изделия, если это не противоречит данному технологическому процессу.
- 10.2 При возникновении вопросов по монтажу и эксплуатации изделия, не рассмотренных в настоящей инструкции, рекомендуется обращаться к специалистам АО «ДКС».