

## Герметик кабельных вводов

### Герметик ВБХ СС-11 для герметизации вводов инженерных коммуникаций



#### Назначение герметика

- Герметизация кабельных вводов
- Герметизация системы вводов гильза в гильзе
- Герметизация вводов инженерных коммуникаций
- Устранение активных течей

#### 1. Технические характеристики

##### Характеристики / значение

- 1 Плотность-  $1,35 \pm 0,05$  гр/см<sup>3</sup>
- 2 Цветовой тон -зеленый
- 3 Вязкость - постоянно эластичен, пастообразная масса
- 4 Температура применения (основания) от +5° С до +35°С
- 5 Температура эксплуатации - от -5°С до +35°С
- 6 Усадка материала - без усадки
- 7 Токсичность - нетоксичен
- 8 Долговечность - неограниченная по времени
- 9 Теплостойкость - до +40 °С
- 10 Водопоглощение - 5% - 20%

#### 2. Описание

ВБХ СС-11 – это водо- и газонепроницаемая мастика (герметик), которая применяется для создания герметичности пространств, образованных при вводе кабелей и инженерных коммуникаций. Мастика однокомпонентная, имеет вид вязкой зеленой массы. Герметик увеличивается в размерах на 10-15% при соприкосновении с водой и уплотняет все зазоры, противостоит проступлению вод (поверхностных или грунтовых).

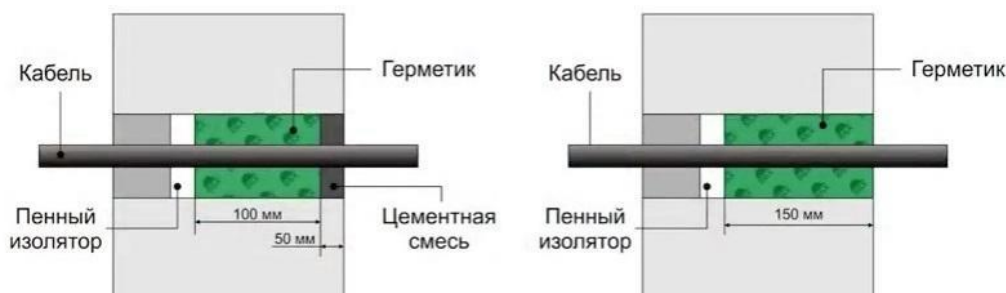
### 3. Применение

Изоляция вводов труб и кабелей от проникновения газов, влаги, стоячей воды и рунтовых вод. Устранение активных течей, в том числе под давлением. Состав применим как в промышленном строительстве (кабели с защитным армированием, кабели связи, трубы центрального теплоснабжения, паропроводы, трубы для сточных вод, питьевого водоснабжения и др.), так и в сфере ЖКХ.



### 4. Нанесение

Герметик заполняется в зазор между отверстием и кабелем или трубой.  
 Минимальный зазор для герметизации – 20 мм.  
 Максимальный зазор для герметизации – 50 мм.  
 Минимальная глубина заполнения герметика - 100 мм.  
 Глубина заполнения зависит от диаметра рабочей трубы и изменяется от 100 мм до 300мм.  
 Для труб диаметром:  
 - менее Ø100 мм глубина заполнения -- min 100 мм;  
 - от Ø100 мм до 300 мм глубина заполнения -- min 100 мм –max 300 мм (глубина заполнения увеличивается прямо пропорционально диаметру);  
 - от Ø300 мм до 1200 мм глубина заполнения -- 300 мм



ВАРИАНТЫ ЗАПОЛНЕНИЯ ГЕРМЕТИКОМ ВВОДА

Например, для трубы 200 мм, глубина закачивания составит 200 мм.  
 Для трубы 500 мм, глубина закачивания составит 300 мм.



[dehna.ru](http://dehna.ru)

[info@dehna.ru](mailto:info@dehna.ru)

ООО «РАДОКО»

Москва

+7 499 653 88 46

Санкт-Петербург

+7 812 504 88 49

## 5. Преимущества

- Требуется минимальная подготовка поверхности.
- Наносится как на сухие, так и на мокрые поверхности.
- Имеет адгезию к бетону, металлу, пластику, ПВХ, полиэтилену.
- Не оказывает температурного воздействия на кабель.
- Не затвердевает и не имеет ограничений по времени жизни, ремонтпригоден.
- Не пропускает воду и газ.
- Нетоксичен и безопасен для окружающей среды.
- Срок службы не ограничен.
- Остается всегда пластичным.
- Не требует специальных инструментов для нанесения.
- Нет лишних отходов (пасту можно использовать повторно).
- Моментальное действие (нет времени реакции).
- Нет испарений и химических реакций (не токсичен).
- Адаптируется к небольшим подвижкам труб и кабелей.
- Позволяет добавлять и убирать кабели в любое время.

## 6. Упаковка

Туба (ПЭТ упаковка) под пистолет – 600мл