

# ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

Код продукта ВБХ-СС11  
Редакция 2.2 от 30.07.2023

## ВБХ СС-11

### ПОЛИМЕРНЫЙ НАБУХАЩИЙ ГЕРМЕТИК

#### ОПИСАНИЕ

Полимерный гидрофильный герметик строительный ВБХ СС-11 - это однокомпонентная водо- и газонепроницаемая мастика (герметик), которая имеет эластичную пастообразную массу зеленого цвета. Герметик имеет моментальное действие (нет времени реакции), при применении адаптируется к небольшим подвижкам труб и кабелей, за счет эластичности массы позволяет добавлять и убирать кабели в любое время. Ремонтпригоден, нет лишних отходов (пасту можно использовать повторно).

Герметик строительный ВБХ СС-11 увеличивается в размере при контакте с водой на 8-12% при этом уплотняется и заполняет все зазоры и противостоит дальнейшему поступлению и проникновению вод (поверхностных или грунтовых).

#### НАЗНАЧЕНИЕ

- Герметизация от проникновения влаги, стоячих и грунтовых для вводов инженерных коммуникаций (водопровод, водосток, канализация), систем вводов гильза в гильзе, всех видов кабельных вводов, ремонта и уплотнения швов зданий, стыков железобетонных панелей, устранения не плотностей в строительных конструкциях..

Перечисленные области применяя служат для примера и не ограничиваются указанными разделами. В случае необходимости применения материала в другой области предварительно проконсультируйтесь с техническим специалистом компании Джифлекс.

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование показателя	Ед. изм.
Тара, вес	Туба 770гр, ведро 3кг, ведро 30кг
Цвет герметика	Зеленый
Состав	Полимер, масло, наполнитель, песок, целлюлоза, краситель
Вязкость	Пастообразная масса, всегда остается пластичным
Токсичность	Не токсичен, без резкого запаха
Плотность	1,2-1,4 ( $\pm 0,05$ гр/см <sup>3</sup> )
Водопоглощение	не более 4%
Теплостойкость	от 0 °С до +50 °С

Диапазон температуры при монтаже	От -10 °С до +35 °С
Температура эксплуатации	от-40 °С до +80 °С
Срок годности и хранения	Не ограничен при условии соблюдения требований транспортировки и хранения
Условия хранения	от -50 °С до +30 °С
Усадка материала	Без усадки

## РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

**1**  Предварительно нагрейте герметик до температуры 40°С.

**2**  Внутренняя сторона стенового канала и поверхность кабеля должны быть очищены.

**3**  Установите пенный корд на глубине 150мм, для полного отсечения пространства за ним.

**4**  Стеновой канал и кабель смачиваются водой.

**5**  Для нанесения герметика можно использовать как электрический, так и ручной инструмент.

**6**  Тщательно заполните стеновой канал и пространство между кабелями.

**7** Варианты заполнения герметиком ввода:



**8**  Герметик ВБХ СС-11 может выдерживать давление водяного столба высотой до 5 метров. Остается пластичным и эластичным, не подвержен старению.

Поверхность строительных конструкций и материалов перед нанесением герметика должна быть очищена от пыли и загрязнений. Перед применением упаковку с герметиком разогреть в воде до +40°С, очистить отверстие ввода от мусора, грязи, песка. Если в зоне монтажа присутствуют жирные или битумные загрязнения, удалить их ацетоном.

**Герметик заполняется в зазор строительным пистолетом между отверстием и кабелем или трубой при следующих условиях:**

- диаметр кабеля/трубы до 35мм;
- диаметр проходного отверстия до 220мм;
- зазор между кабелем/трубой и стенкой проходного отверстия от 10 до 150мм;
- глубина расположения проходного отверстия 1000мм;
- глубина расположения проходного отверстия под землей до 3м;
- минимальная глубина заполнения герметиком - 100мм.

## УСЛОВИЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ

Герметик транспортируют всеми видами транспорта в крытых транспортных средствах в один ряд по высоте в соответствии с Правилами перевозки грузов, действующими на транспорте данного вида. Герметик должен транспортироваться при соблюдении правил транспортирования легковоспламеняющихся материалов. Загрузку в транспортные средства и перевозку материала производят в соответствии с Правилами перевозки грузов,

## УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Продукцию хранят в крытых сухих хорошо проветриваемых складских помещениях, при температуре от -50°С до +30°С в условиях, исключающих воздействие воды, на расстоянии не менее 1,5м от обогревательных приборов.

Техническая поддержка 89200281888 [Monument-nn.ru](http://Monument-nn.ru)

## **ЭКОЛОГИЯ**

Остатки продукта и пустую упаковку утилизировать согласно официальным действующим нормам. Полностью затвердевший материал может утилизироваться как твердый строительный мусор.

## **ТЕХНИЧЕСКАЯ ПОДДЕРЖКА**

Для получения дополнительной информации и получения персональных рекомендаций по проектам просим обращаться в технический отдел компании «Джифлекс».

Информация, приведенная в настоящем документе, получена в результате лабораторных испытаний и практического опыта использования материалов при правильном хранении и применении. В связи с невозможностью контролировать условия применения материала, влияющие на технологический процесс, производитель не дает каких-либо гарантий, кроме гарантии качества продукта, а также не несет юридической и иной ответственности за неправильное использование или истолкование данной информации. Пользователь продукции обязан испытать ее пригодность действительным целям и намерениям потребителя посредством входного контроля материала перед использованием. Потребителю всегда следует запрашивать более свежие технические данные по конкретным продуктам, информация по которым высылается по запросу.

**Техническая поддержка 89200281888 [Monument-nn.ru](mailto:Monument-nn.ru)**