

BUILDING TRUST

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

SikaSwell®-980

(MasterSeal® 980)

Сжимаемый силикон-металлический уплотнитель для герметизации вводов инженерных коммуникаций в подземных и кровельных частях зданий и сооружений



ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛА

SikaSwell® -980 (MasterSeal® 980) – силиконметаллический сжимаемый уплотнитель для надежной и долговечной гидроизоляции инженерных коммуникаций в местах их проходов через строительные конструкции зданий и сооружений, контактирующих с водой и растворами на её основе. Представляет собой изделие, доступное в различных размерах, состоящее из трёх основных компонентов:

- Задний сжимающий фланец из нержавеющей стали;
- Силиконовое тело;
- Задний сжимающий фланец из нержавеющей стали.

Передний и задний фланец соединены между собой стягивающими шпильками. Сокращение расстояния между фланцами достигается затягиванием гаек по часовой стрелке, вследствие чего передаётся давление на силиконовое тело. В результате напряжения и деформации в силиконе передаются на поверхности уплотнителя, коммуникаций и конструкции. Уплотнение и, как следствие, гидроизоляция происходит с внутренней стороны прохода в стене и с наружной стороны трубы или кабеля.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Гидроизоляция зон проходов коммуникаций через строительные конструкции сооружений.

Типы зон проходов:

- Через предварительно смонтированную металлическую или пластиковую гильзу;
- Через пробуренное радиальное отверстие;
- Через фланцевую систему SikaSwell®-990-991 (MasterSeal® 990 - 991);.

Типы коммуникаций:

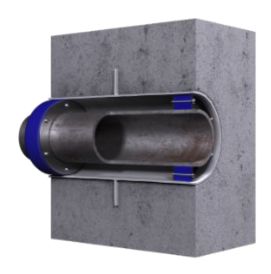
- Металлические и пластиковые трубы горячего и холодного водоснабжения, водоотведения, технические трубопроводы;
- Кабели, в том числе силовые;
- Внешний диаметр труб и внутренний диаметр отверстий уплотнителей может выбираться в зависимости от спецификации.

Техническое описание продукта SikaSwell® -980

Июль 2025, версия 01.01

Типы конструкций и сооружений:

- Конструкции из монолитного и сборного железобетона;
- Подземные части зданий и подземные сооружения;
- Железобетонные резервуары.



ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА

- Быстрый и простой монтаж с помощью динамометрического ключа без использования строительной химии;
- Постоянная стойкость к давлению воды не менене 10 м:
- Силикон и нержавеющая сталь экологически безопасны – допускается контакт с питьевой водой и пищевыми продуктами;
- Совместим с различными видами гидроизоляционных материалов поверхностей: наносимыми, рулонными и свободно укладываемыми;
- Не является опорной конструкцией;
- Является частью технологии «Белая ванна» в соответствии с СП 250.1325800;
- Высокая химическая стойкость;
- Силикон позволяет воспринимать подвижки и деформации в диапазоне до нескольких миллиметров;
- Постоянная стойкость к высоким температурам;
- Универсальность позволяет проводить через 1 уплотнитель один или несколько видов коммуникаций;
- Позволяет адаптировать внутренний диаметр в некотором диапазоне;
- Срок службы более 50 лет.

УПАКОВКА

SikaSwell® -980 (MasterSeal® 980) поставляется в следующих вариантах:

- SikaSwell® -980 (MasterSeal® 980) / 3 / 30 / 100 / 0-21
- SikaSwell* -980 (MasterSeal* 980) / 1 / 30 / 100 / 24-54
- SikaSwell® -980 (MasterSeal® 980) / 1 / 30 / 125 / 54-84
- SikaSwell®-980 (MasterSeal® 980) / 1 / 30 / 150 / 90-110
- SikaSwell® -980 (MasterSeal® 980) / 1 / 30 / 200 / 140-160
- SikaSwell®-980 (MasterSeal® 980) / 1 / 30 / 250 / 180-200
- SikaSwell®-980 (MasterSeal® 980) / 1 / 30 / 175 / 118
- SikaSwell* -980 (MasterSeal* 980) / 1 / 50 / 375 / 315

Пример экспликации наименований: SikaSwell®-980 (MasterSeal® 980) / 1 / 30 / 125 / 54-84

1 - количество отверстий для проходов 30 - толщина силиконового уплотнителя, мм 125 - наружный диаметр уплотнителя, мм 54 - 84 - диапазон внутренних диаметров отверстий, мм

Компонент A поставляется в 200 л бочках по 210 кг. Компонент B – в 200 л бочках по 220 кг.

СРОК И УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Хранить в сухом помещении. Защищать от прямого воздействия солнечных лучей. Срок хранения в оригинальной упаковке при соблюдении условий хранения не ограничен.

ПРОЦЕДУРА УСТАНОВКИ

Установка уплотнителей должна производиться в соответствии с техническими рекомендациями. Для получения дополнительной информации, пожалуйста, ознакомьтесь с руководством по применению.

ОХРАНА ЗДОРОВЬЯ И ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ

При работе с материалом необходимо использовать рабочую одежду, защитные перчатки, соответствующие правилам по охране труда и производственной гигиене. Продукты питания, напитки и сигареты должны содержаться вне рабочей зоны. Хранить вдали от детей. ля получения более подробной информации, пожалуйста, ознакомьтесь с паспортом

Техническое описание продукта SikaSwell® -980





безопасности продукта.

Технические характеристики SikaSwell® -980 (MasterSeal® 980)

| Параметр | Метод | Ед.изм. | Показатели |
|--|-------------------------|----------|---|
| Основа материала | | | Нержавеющая сталь и нейтральный силикон |
| Удлинение при разрыве (для силикона) | ISO 37 | % | 450 % |
| Прочность на разрыв (для силикона) | ISO 37 | МПа | 8 |
| Сопротивление на раздир (для силикона) | ASTM D 624 B | Н/мм | 15 |
| Температура эксплуатации | данные производителя | °C | От -50 до +250 при монтаже: от -30 |
| Твердость по Шору (шкала А) (для силикона) | ISO 868 | | 40 ± 5 |
| Стойкость к УФ-излучению 6500 ч | DIN EN ISO 4892-3 | | стоек (допускается незначительное изменение цвета силикона) |
| Коэффициент теплопроводности | - | Bt/(m×K) | 0,2 (силикон) |
| | | | 17 (нержавеющая сталь) |

Таблица химической стойкости SikaSwell®-980 (MasterSeal® 980)

| Вид и концентрация агрессивной жидкости | Метод | Показатель стойкости |
|--|------------------|------------------------------|
| Слабая щелочная среда при t от +5 до +50°С, 10% растворы гидроксида калия и натрия | 7 суток при 24°C | стоек (не оказывают влияния) |
| Слабая кислотная среда при t от +5 до +50°С, 10% растворы азотной, соляной и фосфорной кислоты | 7 суток при 24°C | стоек (не оказывают влияния) |
| Нефть и нефтепродукты при нормальной температуре | - | стоек (не оказывают влияния) |
| Спирты, кетоны | - | стоек (не оказывают влияния) |
| Вода | - | стоек (не оказывают влияния) |
| Водяной пар | - | стоек (не оказывают влияния) |

Разрушение силикона и сильная деградация деталей из нержавеющей стали происходит в концентрированных кислотах и щелочах. Это происходит при нормальных температурах, а при повышенных (более 100°C) температурах – существенно ускоряется.

Информация, содержащаяся в настоящем техническом описании материала, основана на лабораторных испытаниях и существующем практическом опыте компании. Приведенная информация должна рассматриваться только в качестве общего руководства – для более подробной консультации или обучения, а также в случаях применения, не указанных в данном техническом описании, обращайтесь в локальную службу технологической поддержки ООО «Строительные системы». Компания не несет ответственности за дефекты в результате некорректного применения данного материала.

Поскольку производство наших материалов постоянно оптимизируется и совершенствуется, компания оставляет за собой право изменять техническое описание материала без уведомления клиентов. С введением нового описания старое техническое описание утрачивает свою актуальность. Перед применением материала убедитесь в наличии у вас действующего на данный момент технического описания. Актуальное и достоверное техническое описание материала можно всегда найти на нашем сайте sika.ru

ООО «Строительные системы»

Центральный офис в Москве: +7 495 225 6436 Офис в Санкт-Петербурге: +7 812 539 5397 Офис в Казани: +7 843 212 5506 Офис в Краснодаре: +7 989 852 6779

Офис в Екатеринбурге: +7 912 290 7134 Офис в Новосибирске: +7 913 013 2763 E-mail: <u>stroysist@ru.sika.com</u>

https://sika.ru

Техническое описание продукта SikaSwell® -980

Июль 2025, версия 01.01

