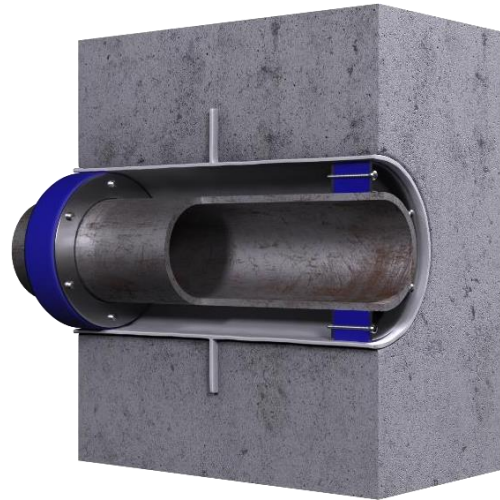
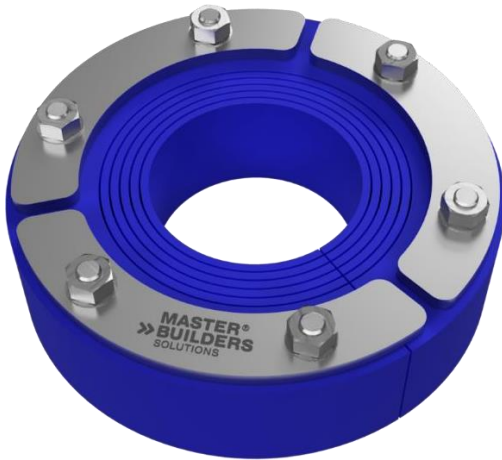


Сжимаемый силикон-металлический уплотнитель для герметизации вводов инженерных коммуникаций в подземных и кровельных частях зданий и сооружений



ОПИСАНИЕ

MasterSeal 980 – силикон-металлический 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 **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.

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 менее 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;

MasterSeal 980

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

- 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.
- получения дополнительной информации, пожалуйста, ознакомьтесь с руководством по применению.

УПАКОВКА

MasterSeal 980 поставляется в следующих вариантах:

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

Пример экспликации наименований:

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

СРОК 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

MasterSeal 980

Технические характеристики 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
Соппротивление на раздир (для силикона)	ASTM D 624 B	Н/мм	15
Температура эксплуатации	данные производителя	°С	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		стойк (допускается незначительное изменение цвета силикона)
Коэффициент теплопроводности	-	Вт/(м·К)	0,2 (силикон) 17 (нержавеющая сталь)

Таблица химической стойкости 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°С	стойк (не оказывают влияния)
Слабая кислотная среда при t от +5 до +50°С, 10% растворы азотной, соляной и фосфорной кислоты	7 суток при 24°С	стойк (не оказывают влияния)
Нефть и нефтепродукты при нормальной температуре	-	стойк (не оказывают влияния)
Спирты, кетоны	-	стойк (не оказывают влияния)
Вода	-	стойк (не оказывают влияния)
Водяной пар	-	стойк (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°С) температурах – существенно ускоряется.