

MasterSeal® 990

Фланцевая система из нержавеющей стали и силикона для монтажа сжимаемых уплотнителей MasterSeal 980 или MasterSeal 981 на бетоне или на системах гидроизоляции в сложных условиях или при ремонте



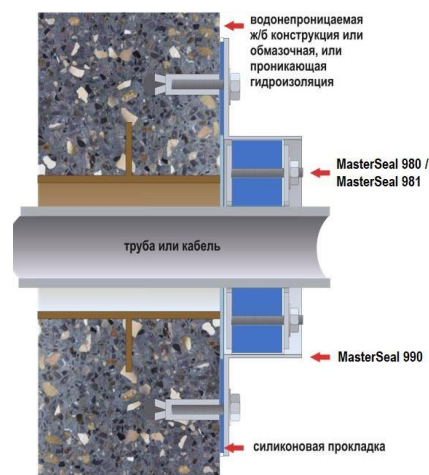
ОПИСАНИЕ

MasterSeal 990 – серия силикон-металлических радиальных фланцев для монтажа сжимаемых уплотнителей MasterSeal 980 или MasterSeal 981 на местах 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 двух элементов:

- Целый радиальный фланец из нержавеющей стали с отверстиями для анкерного монтажа и патрубка, в который монтируется уплотнитель;
- Силиконовое уплотнительное кольцо.

Фланцевая система MasterSeal 990 рекомендуется для установки на поверхности существующей изоляции или непосредственно на поверхности конструкции, с использованием химических или механических анкеровных систем. Между фланцем из нержавеющей стали и монтажной поверхностью имеется уплотнительное кольцо из силикона.

Сжимаемый уплотнитель устанавливается в патрубок фланца. Передняя и задняя поверхность уплотнителя соединены между собой стягивающими шпильками. Сокращение расстояния между ними достигается затягиванием гаек по часовой стрелке, вследствие чего передаётся давление на силиконовое тело уплотнителя. В результате напряжения и деформации в силиконе передаются на поверхность уплотнителя, коммуникаций и патрубка фланца MasterSeal 990. Уплотнение и, как следствие, гидроизоляция происходит с внутренней стороны фланца MasterSeal 990 и с наружной стороны трубы или кабеля.



ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Гидроизоляция зон проходов коммуникаций через строительные конструкции сооружений при строительстве или в ходе ремонта, особенно когда монтаж обсадной трубы невозможен.

Типы зон проходов:

- Через предварительно смонтированную металлическую или пластиковую гильзу;
- Через пробуренное радиальное или иное по форме отверстие.
- На поверхности может быть предварительно смонтирована гидроизоляция свободной укладки (рулонная битумная, ПВХ, ТПО и др.) или наносимая (мастики, полимерцементные или полимерные мембраны и др.).

Типы коммуникаций:

- Металлические и пластиковые трубы горячего и холодного водоснабжения, водоотведения, технические трубопроводы;
- Кабели, в том числе силовые.

Типы конструкций и сооружений:

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

MasterSeal® 990

Фланцевая система из нержавеющей стали и силикона для монтажа сжимаемых уплотнителей MasterSeal 980 или MasterSeal 981 на бетоне или на системах гидроизоляции в сложных условиях или при ремонте



- Универсальность – позволяет проводить через 1 уплотнитель один или несколько видов коммуникаций;
- Позволяет адаптировать внутренний диаметр в некотором диапазоне;
- Срок службы более 50 лет.



- MasterSeal 990 / 1 / 50 / 100 / 220
- MasterSeal 990 / 1 / 50 / 125 / 245
- MasterSeal 990 / 1 / 50 / 150 / 270
- MasterSeal 990 / 1 / 50 / 200 / 320
- MasterSeal 990 / 1 / 50 / 250 / 370
- MasterSeal 990 / 1 / 50 / 175 / 295
- MasterSeal 990 / 1 / 50 / 375 / 495

ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА

- Используется в комбинации со сжимаемым уплотнителем MasterSeal 980 или MasterSeal 981;
- Быстрый и простой монтаж с помощью механических или химических анкеров;
- Позволяет монтировать сжимаемый уплотнитель независимо от положения коммуникаций в проёме;
- Позволяет гидроизолировать трубы, лежащие надне проёма либо пропущенные через гильзы с овальностью;
- 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;
- Является частью технологии «Белая ванна» в соответствии с СП 250.1325800;
- Высокая химическая стойкость;

Силикон позволяет воспринимать подвижки, вибрации и деформации в диапазоне до нескольких миллиметров; следующих вариантах:

Пример экспликации наименований:

MasterSeal 990 / 1 / 50 / 100 / 220

1 - количество отверстий для проходов

50 - длина патрубка (мм)

100 - внутренний диаметр патрубка (мм)

220 - внешний диаметр фланца (мм)

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.

- Постоянная стойкость к высоким температурам;

ПРОЦЕДУРА УСТАНОВКИ

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

MasterSeal® 990

Фланцевая система из нержавеющей стали и силикона для монтажа сжимаемых уплотнителей MasterSeal 980 или MasterSeal 981 на бетоне или на системах гидроизоляции в сложных условиях или при ремонте

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. Для получения более подробной информации, пожалуйста, ознакомьтесь с паспортом безопасности продукта.

Технические характеристики MasterSeal 990

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
Сопrotивление 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 Shore (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 990

Вид и концентрация агрессивной жидкости	Метод	Показатель стойкости
Слабая щелочная среда при t от +5 до +50°C, 10% растворы гидроксида калия и натрия	7 суток при 24°C	стойк (не оказывают влияния)
Слабая кислотная среда при t от +5 до +50°C, 10% растворы азотной, соляной и фосфорной кислоты	7 суток при 24°C	стойк (не оказывают влияния)
Нефть и нефтепродукты при нормальной температуре	-	стойк (обратимое набухание)
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°C) температурах – существенно ускоряется