

Информация о продукте

Уплотнитель кольцевых пространств Гидрокорд™ УКП Индивидуал может быть изготовлен **индивидуально** по запросу клиента. В таких случаях возможны практически любые варианты:

- Овальные трубы;
- Прямоугольные отверстия;
- Эксцентричное положение трубы в отверстии (труба не оцентрирована),
- Ввод нескольких труб или кабелей.

Для нецентрированных одиночных проходов, чтобы верно изготовить уплотнитель, необходимо выполнить 12 замеров по принципу часовой стрелки начиная от верха трубы. Измерение должно быть перпендикулярно касательной к трубе. Расстояние между точками измерений можно рассчитать, разделив длину окружности трубы на 12.

При замере проходов в сложных условиях, например, при проходках 2х и более труб в одном отверстии возможно применение лазерного 3д сканирования.



Преимущества

- Подтвержденная водонепроницаемость до 5 бар. (для наружного диаметра УКП до 600мм);
- Монтаж не зависит от температуры окружающей среды;
- Инструментальный контроль качества (Динамометрический ключ);
- Газо-водонепроницаем;
- Быстрый монтаж;
- Долговечность;
- Может быть изготовлен под заказ под любые размеры и модификации;
- Возможна модификация для контакта с маслами и нефтепродуктами (из маслбензостойкой резины);
- Возможно применение в контакте с питьевой водой (модификация с пищевой резиной);
- Возможна модификация с расширенным диапазоном температуры эксплуатации (от -60°C до + 200°C) из силиконового каучук



ООО «Завод гидроизоляционных материалов «Гидрокорд»,
г.Екатеринбург, ул.Крестинского 46а, офис 401
Телефон: +7 (343) 222-73-22

Сайт: hydrocord.ru Почта: ukp@gydromix.ru





Примечания

- Пробуренное отверстие должно быть обработано эпоксидным составом;
- Гидрокорд™ УКП **не должен быть опорой** для трубы;
- Труба должна быть оцентрирована и закреплена на специальных опорах для труб.

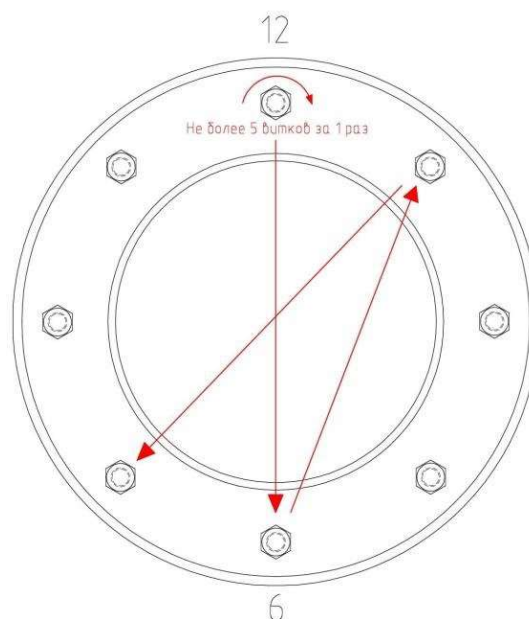
Материалы

Уплотнитель кольцевых пространств Гидрокорд™ УКП может быть изготовлен из следующих материалов:

1. ЭПДМ (Стандартно);
2. Маслбензостойкая резина (Опционально);
3. Пищевая резина (Опционально);
4. Силиконовый каучук для высоких температур (Опционально);

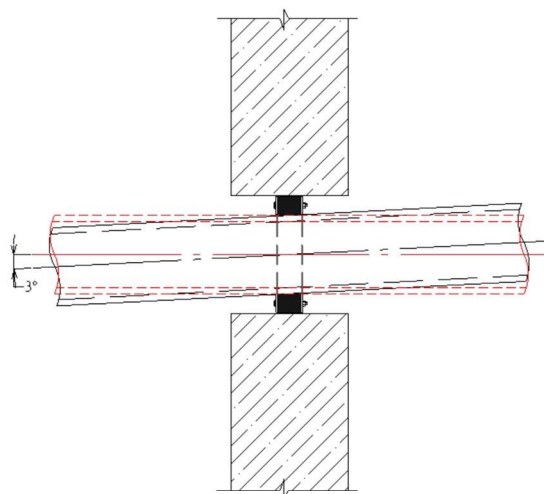
Монтаж

1. Очистить отверстие (гильза, пробуренное отверстие, футляр и т.д.) и трубу;
2. Проверить диаметры трубы и отверстия и сравнить с диаметрами уплотнителя;
3. Установить Гидрокорд™ УКП на трубу (для Сплит версии – замкнуть и собрать уплотнитель на трубе);
4. Провести уплотнитель в отверстие. Гайки стягивающих болтов должны быть направлены на монтажника. (Рекомендуется устанавливать уплотнитель таким образом, чтобы в процессе эксплуатации здания был доступ к стягивающим гайкам);
5. Используя динамометрический ключ, произвести затяжку стягивающих болтов по схеме «Звезды» (изображение ниже) Момент затяжки должен соответствовать таблице ниже. Каждый болт необходимо закручивать в несколько заходов до достижения необходимого момента, требуется несколько проходов;
6. Допускается монтировать уплотнитель на трубы, которые установлены под продольным уклоном до 3° (или до 50‰).



Максимальный момент затяжки, Нм		
Диаметр болта	Стандартные трубы	Тонкостенные и предизолированные (гофрированные) трубы
M6	5Нм	5Нм
M8	10Нм (Для стандартных УКП и типа 2К)	8Нм (Для стандартных УКП и типа 2К)
	20Нм (Для УКП индивидуального исполнения)	15Нм (Для УКП индивидуального исполнения)
M10	30Нм	22Нм
M12	36Нм	26Нм

Диаметр болта	Размеры инструмента для болтов
M6	10мм
M8	13мм
M10	17мм
M12	19мм



ООО «Завод гидроизоляционных материалов «Гидрокорд»,
г.Екатеринбург, ул.Крестинского 46а, офис 401
Телефон: +7 (343) 222-73-22

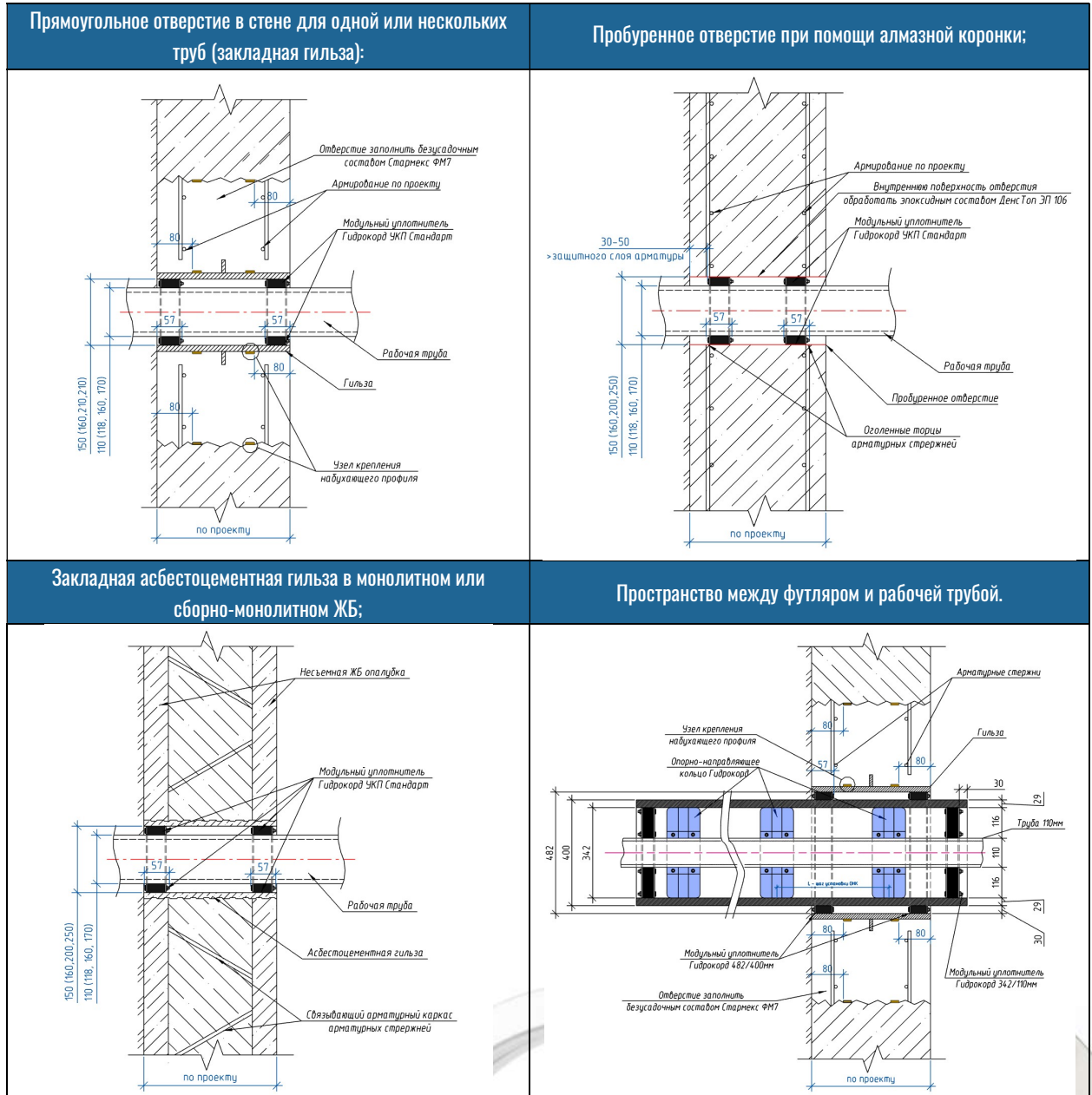
Сайт: hydrocord.ru Почта: ukp@gydromix.ru





Варианты технических решений

Уплотнитель кольцевых пространств Гидрокорд™ УКП можно применять в различных случаях:



По запросу в проектный отдел ООО «Гидрокорд» возможна разработка технических решений для вашего проекта. По вашим исходным данным наши специалисты разработают проект на герметизацию проходок сетей со спецификациями и подробными узлами.

Альбом типовых решений можно скачать по ссылке с нашего сайта в разделе «Для проектировщиков»:



ООО «Завод гидроизоляционных материалов «Гидрокорд»,
г.Екатеринбург, ул.Крестинского 46а, офис 401
Телефон: +7 (343) 222-73-22

Сайт: hydrocord.ru Почта: ukp@gydromix.ru



Страница продукта на сайте

Техническое описание №1-2.03 от 25.07.2023



Таблица 1 – Характеристики типов уплотнителей*

Характеристика	Гидрокорд™ УКП	Гидрокорд™ УКП Индивидуал	Гидрокорд™ УКП 2К	Гидрокорд™ УКП ФЛ (ФЛ-К)	Гидрокорд™ УКП Электро	Гидрокорд™ УКП Сейсмо
Max/min диаметр отверстия	50-600мм	40-3000мм	50-600мм	50-600мм	50-600мм	350-2000мм
Водонепроницаемость	До 5 Бар	До 1 Бар	До 5 Бар	До 5 Бар	До 1,5 Бар	До 1 Бар
Толщина резинового сердечника	40мм	Наружный диаметр до 800мм - 40мм, более 800мм – 80мм	80мм	40мм	40мм	80мм

Таблица 2 – Характеристики типов резины

Характеристика	Гидрокорд™ УКП из ЭПДМ резины	Гидрокорд™ УКП из пищевой резины	Гидрокорд™ УКП из силиконового каучука	Гидрокорд™ УКП из МБС резины
УФ стойкость	Хорошая	Хорошая	Хорошая	Плохая
Твердость по Шору,А	45 ±5	55 ±5	45 ±5	50 ±5
Температура эксплуатации	-30°С до +80°С	-30°С до +80°С	-60°С до +200°С	-30°С до +80°С
Цвет	Черный	Черный	Серый	Черный

*- Любой уплотнитель можно изготовить из необходимого материала резины под заказ, по запросу.



ООО «Завод гидроизоляционных материалов «Гидрокорд»,
г.Екатеринбург, ул.Крестинского 46а, офис 401
Телефон: +7 (343) 222-73-22

Сайт: hydrocord.ru Почта: ukp@gydromix.ru





Таблица 3 – Выбор технического решения по конструктиву уплотнителя.

Диаметр болта	Оцентрированные одиночные проходки	Неоцентрированные проходки	Многожильные проходки	Отверстия без труб	Условия сейсмоки	Необходимость стыковки с наружной гидроизоляцией
Стандарт	•					
Индивидуал	•	•	•			
2К	•					
ФЛ (ФЛ-К)	•					•
Электро			•			
Сейсмо	•	•			•	
Заглушка				•		

Таблица 4 – Выбор технического решения по типу сетей коммуникаций.

Диаметр болта	Сети водоснабжения	Сети канализации	Сети теплоснабжения*	Стальные, чугунные, ПНД, ПВХ трубы	Тонкостенные и предизолированные (гофрированные) трубы	Кабельные проходки
Стандарт	•	•	•	•		
Индивидуал	•	•	•	•	•	
2К	•	•	•	•	•	
ФЛ (ФЛ-К)	•	•	•	•	•	
Электро						•
Сейсмо	•	•	•	•	•	

*- Для сетей теплоснабжения необходимо применять материал уплотнителя – силиконовый каучук, если трубы теплоснабжения предизолированы в ППУ изоляции, то необходимо применять конструктив уплотнителя – 2К.

Таблица 5 – Выбор технического решения по материалу и среде воздействия.

Диаметр болта	Стандартные условия	Влияние агрессивных кислот и щелочей	Контакт с нефтепродуктами	Контакт с питьевой водой	Повышенная температура эксплуатации более 80°C	Низкая температура эксплуатации до- 60°C
ЭПДМ резина	•	•				
МБС резина	•		•			
Пищевая резина	•			•		
Силиконовый каучук	•				•	•

