


*Альбом типовых решений для герметизации трубных
проходок канализации и водоснабжения с применением
уплотнителей кольцевых пространств "Гидрокорд УКП"*

Ведомость чертежей основного комплекта






| Лист | Наименование | Примечание |
|------|--|-----------------------------------|
| 1,1 | Общие данные | |
| 2 | Типовой узел герметизации трубных проходок для сетей канализации. Вариант с прямоугольными отверстиями в ЖБ | |
| 3 | Типовой узел герметизации трубных проходок для сетей канализации. Вариант с алмазным бурением | |
| 4 | Типовой узел герметизации трубных проходок для сетей канализации. Вариант с оклеечной наружной гидроизоляцией | |
| 5 | Типовой узел герметизации трубных проходок для сетей водоснабжения. Вариант с прямоугольными отверстиями в ЖБ | |
| 6 | Типовой узел герметизации трубных проходок для сетей водоснабжения. Вариант с алмазным бурением | |
| 7 | Типовой узел герметизации трубных проходок для сетей водоснабжения. Вариант с оклеечной наружной гидроизоляцией | |
| 8 | Типовой узел герметизации трубных проходок для сетей водоснабжения. Вариант с защитным футляром | |
| 9 | Типовой узел герметизации трубных проходок для сетей канализации/водоснабжения для гофрированных труб. | |
| 10 | Типовой узел герметизации трубных проходок для сетей канализации/водоснабжения в условиях повышенной сейсмической активности | в соответствии с СП 14.13330.2018 |
| 11 | Типовой узел герметизации проходок сетей водоснабжения. Вариант с асбестоцементной гильзой в несъемной ЖБ опалубке | |
| 12 | Типовой узел герметизации проходок сетей канализации. Вариант со стыковой с наружной гидроизоляцией | |
| 13 | Типовой узел герметизации проходок сетей теплоснабжения. Вариант с закладной гильзой. | |
| 14 | Типовой узел герметизации проходок сетей теплоснабжения. Вариант с алмазным бурением. | |
| 15 | Типовые узлы герметизации проходок сетей электроснабжения, освещения, заземления в трубах БНТ. | |

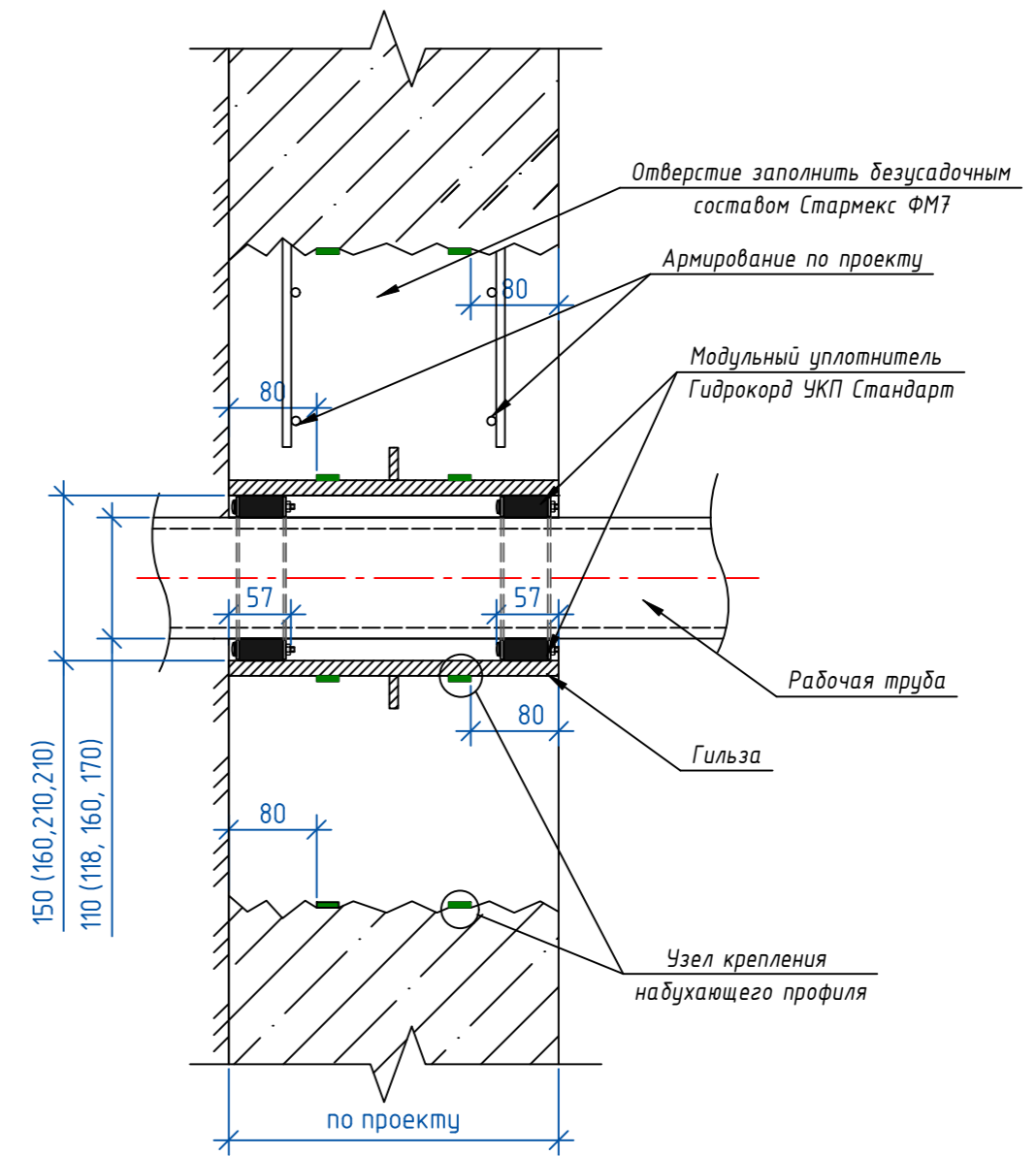
Ведомость ссылочных и прилагаемых документов

| Обозначение | Наименование | Примечание |
|-----------------------|---|------------|
| Прилагаемые документы | | |
| | Техническое описание уплотнителей Гидрокорд УКП | |
| Ссылочные документы | | |
| | СП 14.13330.2018 СТРОИТЕЛЬСТВО В СЕЙСМИЧЕСКИХ РАЙОНАХ | |

| Изм. | Кол. уч. | Лист | № док. | Подп. | Дата | | | |
|--------------|----------|-------|--------|-------|-------|--|------|--------|
| Разраб. | | Гусев | | | 07.23 | | | |
| Проверил | | | | | | Стадия | Лист | Листов |
| | | | | | | Р | 1 | 14 |
| Общие данные | | | | | |  ГИДРОКОРД | | |

Спецификация изделий и материалов для 1й проходки

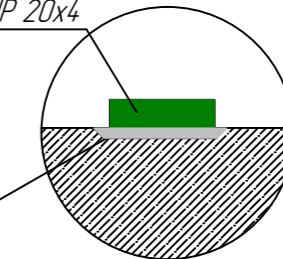
| № | Наименование | Количество | Примечание | Внешний вид |
|---|--|------------|---|---|
| 1 | Модульный уплотнитель Гидрокорд УКП 150/110мм 1К, Стандарт/Сплит версия (разъемный) | 2 | Для чугунных труб ДУ100 (Ø110 мм.) Гильза Ø159 мм с толщиной стенки 4.5 мм. |  |
| 2 | Модульный уплотнитель Гидрокорд УКП 160/118мм 1К, Стандарт/Сплит версия (разъемный) | 2 | Для труб ВЧШГ Ø118 мм. Гильза Ø168 мм с толщиной стенки 4.0 мм. |  |
| 3 | Модульный уплотнитель Гидрокорд УКП 210/160мм 1К, Стандарт/Сплит версия (разъемный) | 2 | Для чугунных труб ДУ150 (Ø160 мм.) Гильза Ø219 мм с толщиной стенки 4,5 мм. |  |
| 4 | Модульный уплотнитель Гидрокорд УКП 210/170мм 1К, Стандарт/Сплит версия (разъемный) | 2 | Для труб ВЧШГ Ø170 мм. Гильза Ø219 мм с толщиной стенки 4,5 мм. |  |
| 5 | Набухающий профиль Аквастоп ПНР 20x4 ТУ 5772-001-58093526-11 ориентировочно 5 метров на ввод. м.п. | 10 | |  |
| 6 | Набухающий герметик Манодил Свелл 1К, картридж 320мл, шт. | 2 | | |
| 7 | Стармекс ФМ7, мешок 30кг, шт. | - | Расход - 2300кг./куб.м. | |



Узел крепления набухающего профиля


Набухающий профиль Аквастоп ПНР 20x4 ТУ 5772-001-58093526-11

Набухающий герметик Манодил Свелл 1к







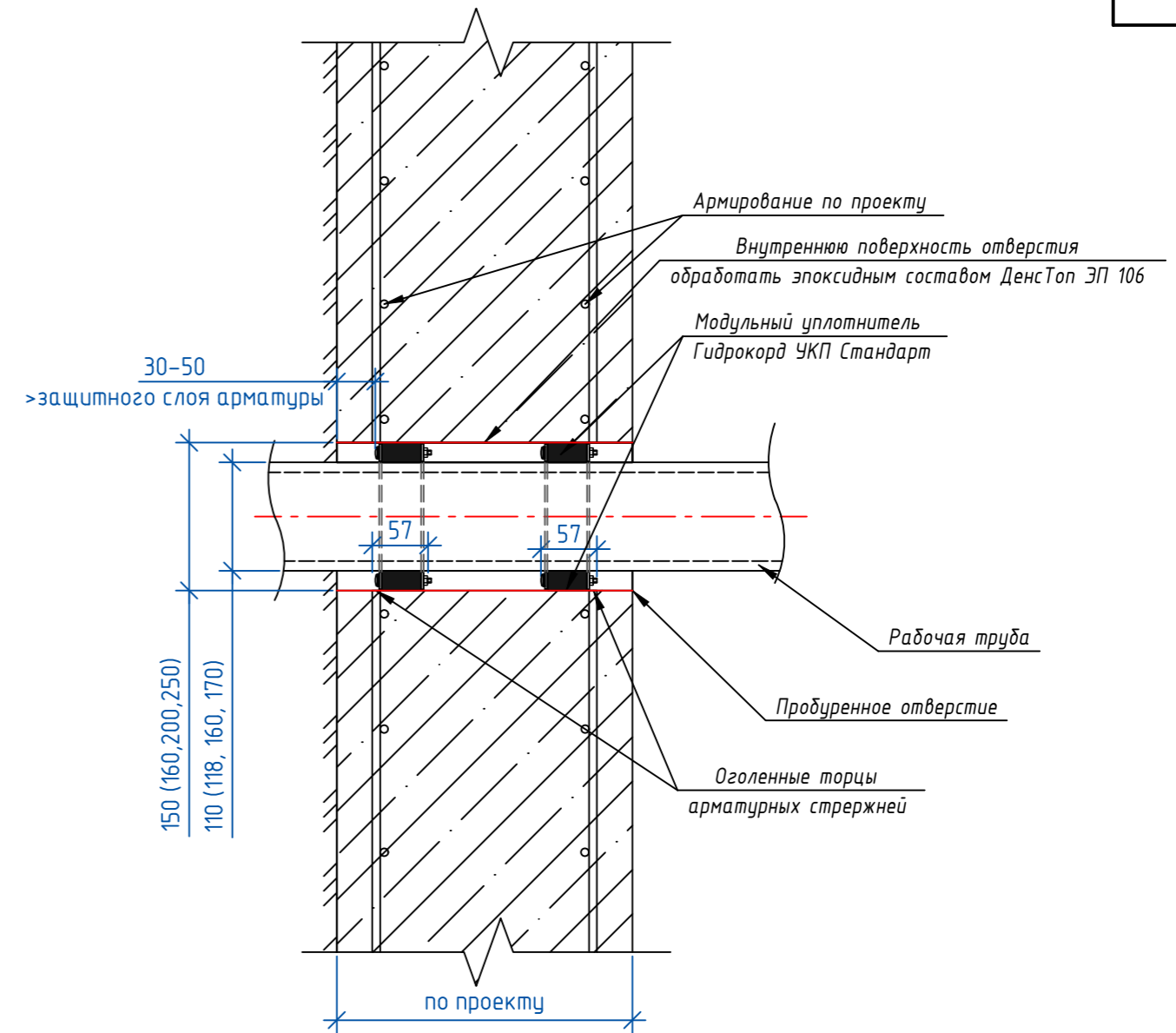
Согласовано

Инд. № подл. Подп. и дата. Взам. инв. №

| | | | | | | | | |
|----------|----------|-------|--------|-------|-------|---|------|--------|
| Изм. | | | | | | Альбом типовых решений для герметизации трубных проходок канализации и водоснабжения с применением уплотнителей кольцевых пространств "Гидрокорд УКП" | | |
| Изм. | Кол. уч. | Лист | № док. | Подп. | Дата | | | |
| Разраб. | | Гусев | | | 07.23 | Стадия | Лист | Листов |
| Проверил | | | | | | P | 2 | |
| | | | | | | Типовой узел герметизации проходок сетей канализации. Вариант с прямоугольным отверстием в ЖБ. | | |
| | | | | | |  | | |


Спецификация изделий и материалов для 1й проходки

| № | Наименование | Количество | Примечание | Внешний вид |
|---|---|------------|---|--|
| 1 | Модульный уплотнитель Гидрокорд УКП 150/110мм 1К, Стандарт/Сплит версия (разъемный) | 2 | Для чугунных труб ДУ100 (Ø110 мм.) Алмазная коронка Ø150мм. |  |
| 2 | Модульный уплотнитель Гидрокорд УКП 160/118мм 1К, Стандарт/Сплит версия (разъемный) | 2 | Для труб ВЧШГ Ø118 мм. Алмазная коронка Ø160мм. |  |
| 3 | Модульный уплотнитель Гидрокорд УКП 200/160мм 1К, Стандарт/Сплит версия (разъемный) | 2 | Для чугунных труб ДУ150 (Ø160 мм.) Алмазная коронка Ø200мм. |  |
| 4 | Модульный уплотнитель Гидрокорд УКП 250/170мм 1К, Стандарт/Сплит версия (разъемный) | 2 | Для труб ВЧШГ Ø170 мм. Алмазная коронка Ø250мм. |  |
| 5 | Эпоксидный состав ДенсТоп ЭП 106, кг | 1 | Расход - 0.6кг./кв.м. | |








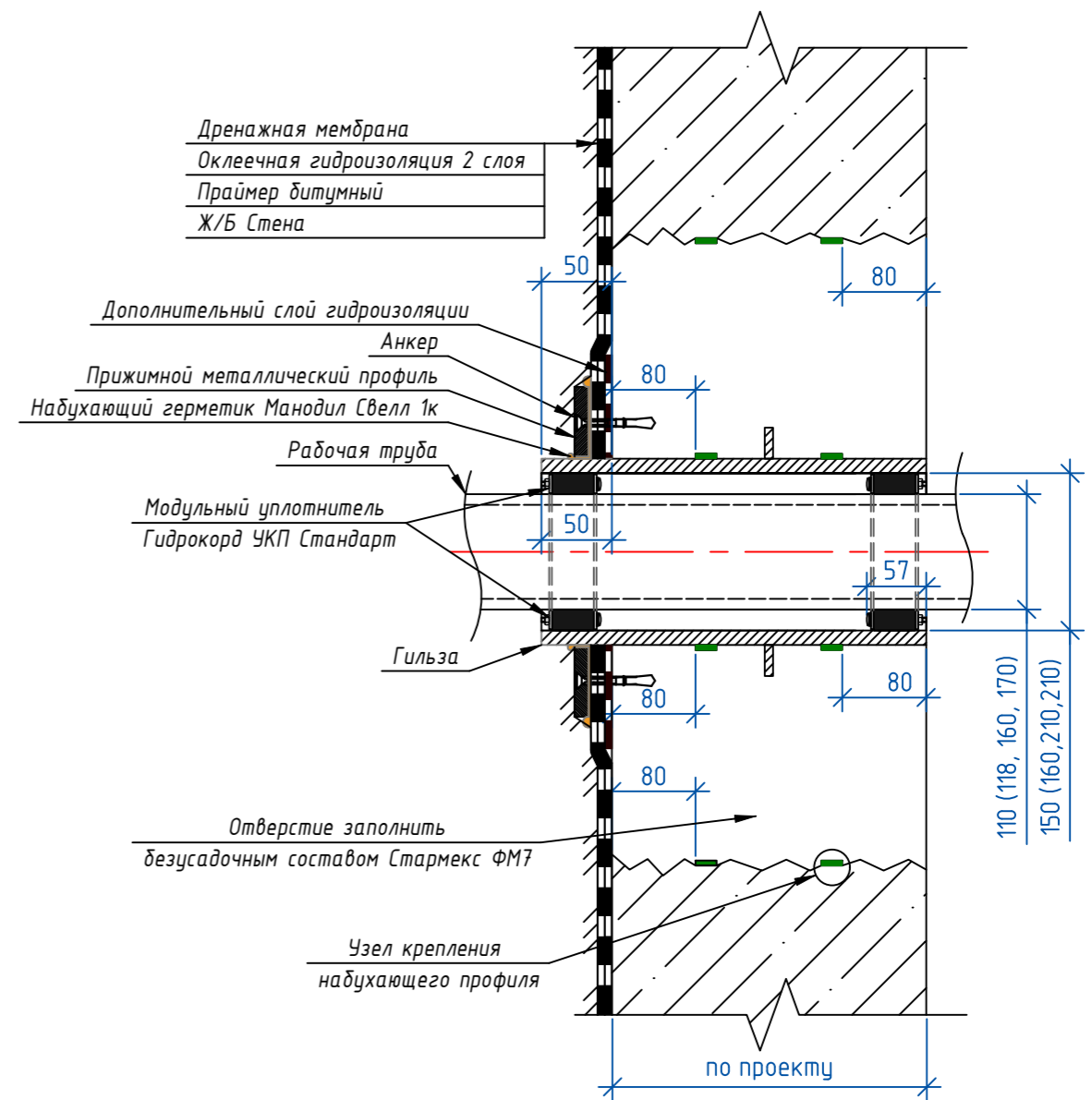
Согласовано

Инв. № подл. Подп. и дата. Взам. инв. №

| | | | | | | | |
|---|----------|-------|--------|-------|---|------|--------|
| Альбом типовых решений для герметизации трубных проходок канализации и водоснабжения с применением уплотнителей кольцевых пространств "Гидрокорд УКП" | | | | | | | |
| Изм. | Кол. уч. | Лист | № док. | Подп. | Дата | | |
| | | Гусев | | | 07.23 | | |
| Разраб. | | | | | | | |
| Проверил | | | | | | | |
| | | | | | Стадия | Лист | Листов |
| | | | | | Р | 3 | |
| Типовой узел герметизации проходок сетей канализации. Вариант с алмазным бурением. | | | | |  | | |

Спецификация изделий и материалов для 1й проходки


| № | Наименование | Количество | Примечание | Внешний вид |
|---|--|------------|---|---|
| 1 | Модульный уплотнитель Гидрокорд УКП 150/110мм 1К, Стандарт/Сплит версия (разъемный) | 2 | Для чугунных труб ДУ100 (Ø110 мм.) Гильза Ø159 мм с толщиной стенки 4.5 мм. |  |
| 2 | Модульный уплотнитель Гидрокорд УКП 160/118мм 1К, Стандарт/Сплит версия (разъемный) | 2 | Для труб ВЧШГ Ø118 мм. Гильза Ø168 мм с толщиной стенки 4.0 мм. |  |
| 3 | Модульный уплотнитель Гидрокорд УКП 210/160мм 1К, Стандарт/Сплит версия (разъемный) | 2 | Для чугунных труб ДУ150 (Ø160 мм.) Гильза Ø219 мм с толщиной стенки 4,5 мм. |  |
| 4 | Модульный уплотнитель Гидрокорд УКП 210/170мм 1К, Стандарт/Сплит версия (разъемный) | 2 | Для труб ВЧШГ Ø170 мм. Гильза Ø219 мм с толщиной стенки 4,5 мм. |  |
| 5 | Набухающий профиль Аквастоп ПНР 20x4 ТУ 5772-001-58093526-11 ориентировочно 5 метров на ввод. м.п. | 10 | |  |
| 6 | Набухающий герметик Манодил Свелл 1К, картридж 320мл, шт. | 2 | | |
| 7 | Стармекс ФМ7, мешок 30кг, шт. | - | Расход - 2300кг./куб.м. | - |









Узел крепления набухающего профиля

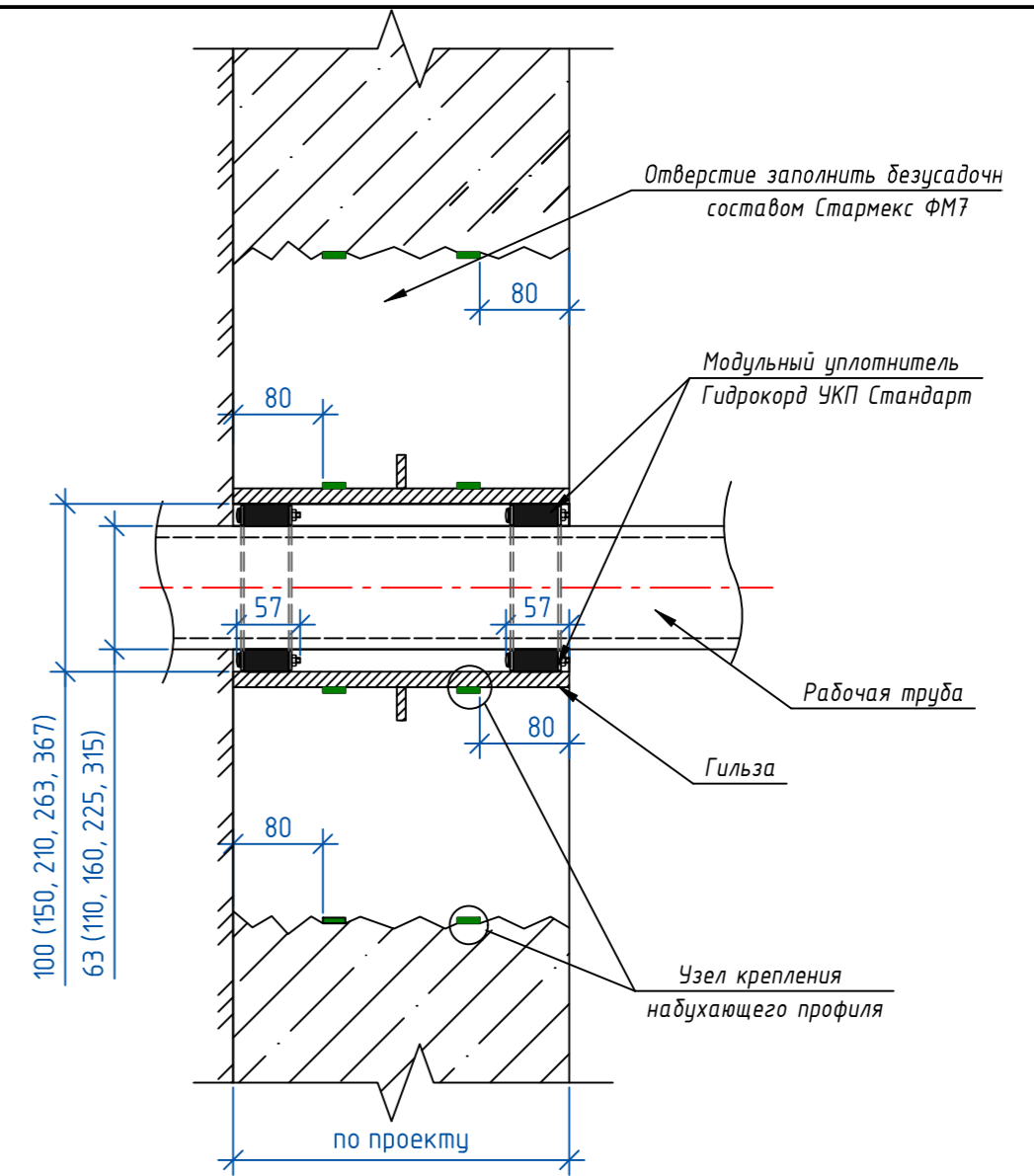
Набухающий профиль Аквастоп ПНР 20x4 ТУ 5772-001-58093526-11

Набухающий герметик Манодил Свелл 1к

| | | | | | | | | |
|---|----------|------|--------|-------|-------|---|------|--------|
| Изм. | Кол. уч. | Лист | № док. | Подп. | Дата | Альбом типовых решений для герметизации трубных проходок канализации и водоснабжения с применением уплотнителей кольцевых пространств "Гидрокорд УКП" | | |
| Разраб. | Гусев | | | | 07.23 | Стадия | Лист | Листов |
| Проверил | | | | | | Р | 4 | |
| Типовой узел герметизации проходок сетей канализации. Вариант с оклеенной гидроизоляцией. | | | | | |  | | |

Спецификация изделий и материалов для 1й проходки

| № | Наименование | Количество | Примечание | Внешний вид |
|---|--|------------|---|---|
| 1 | Модульный уплотнитель Гидрокорд УКП 100/63мм 1К, Стандарт/Сплит версия (разъемный) | 2 | Для труб водоснабжения ПНД/ПЭ Ø63 мм. Гильза Ø108 мм с толщиной стенки 4.0 мм. |  |
| 1 | Модульный уплотнитель Гидрокорд УКП 150/110мм 1К, Стандарт/Сплит версия (разъемный) | 2 | Для труб водоснабжения ПНД/ПЭ Ø110 мм. Гильза Ø159 мм с толщиной стенки 4.5 мм. |  |
| 2 | Модульный уплотнитель Гидрокорд УКП 210/160мм 1К, Стандарт/Сплит версия (разъемный) | 2 | Для труб водоснабжения ПНД/ПЭ Ø160 мм. Гильза Ø219 мм с толщиной стенки 4.5 мм. |  |
| 3 | Модульный уплотнитель Гидрокорд УКП 263/225мм 1К, Стандарт/Сплит версия (разъемный) | 2 | Для труб водоснабжения ПНД/ПЭ Ø225мм. Гильза Ø273 мм с толщиной стенки 5.0 мм. |  |
| 4 | Модульный уплотнитель Гидрокорд УКП 367/315мм 1К, Стандарт/Сплит версия (разъемный) | 2 | Для труб водоснабжения Ø315 мм. Гильза Ø377 мм с толщиной стенки 5.0 мм. |  |
| 5 | Набухающий профиль Аквастоп ПНР 20x4 ТУ 5772-001-58093526-11 ориентировочно 5 метров на ввод. м.п. | 10 | |  |
| 6 | Набухающий герметик Манодил Свелл 1К, картридж 320мл, шт. | 2 | | |
| 7 | Стармекс ФМ7, мешок 30кг, шт. | - | Расход - 2300кг./куб.м. | |




Узел крепления набухающего профиля

Набухающий профиль Аквастоп ПНР 20x4 ТУ 5772-001-58093526-11






Набухающий герметик Манодил Свелл 1к

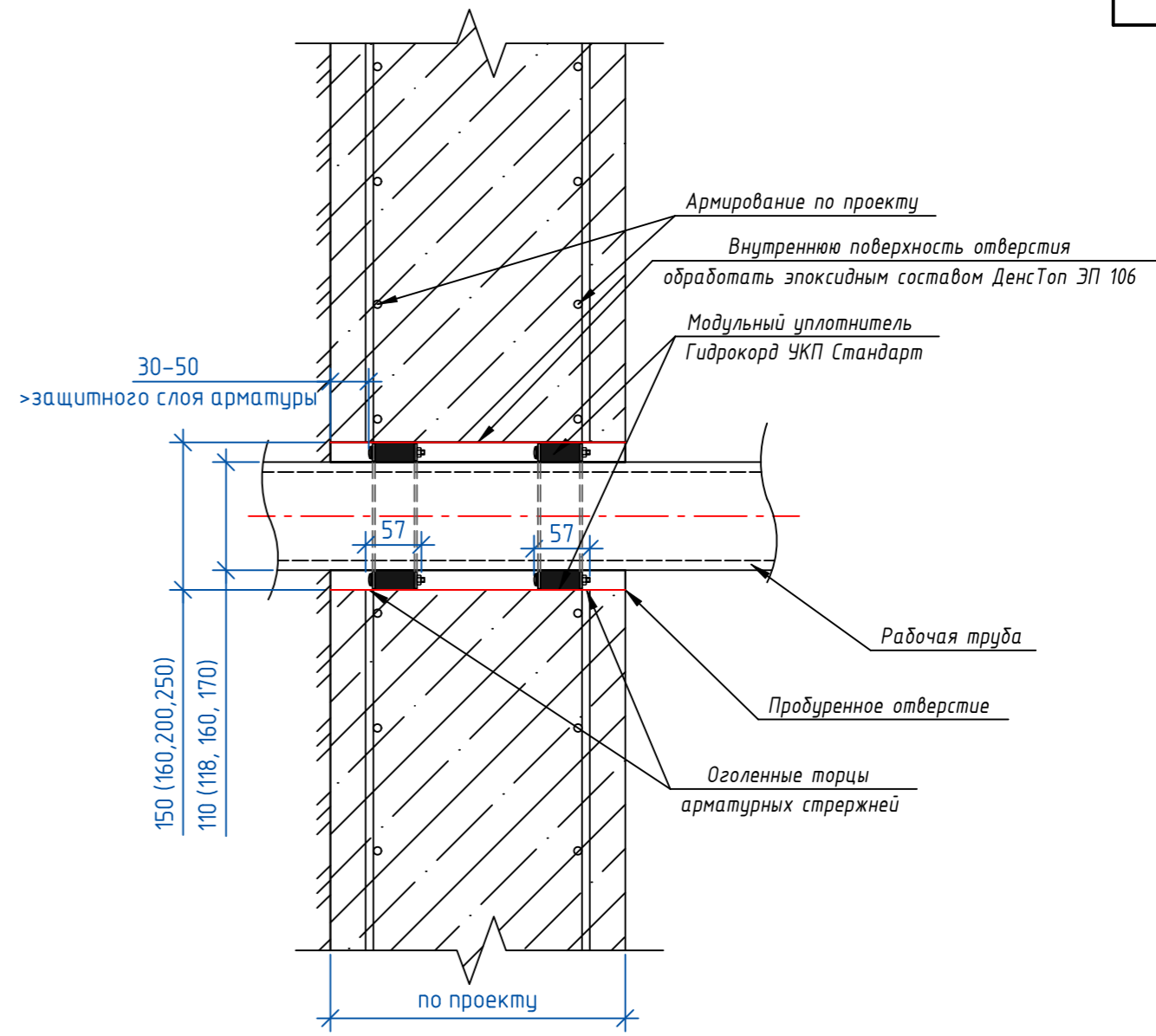
Согласовано

Инт. № подл. Подп. и дата. Взам. инв. №

| | | | | | | | | | | | |
|---|----------|--------|--------|-------|--|--------|------|--------|---|---|--|
| Альбом типовых решений для герметизации трубных проходок канализации и водоснабжения с применением уплотнителей кольцевых пространств "Гидрокорд УКП" | | | | | | | | | | | |
| Изм. | Кол. уч. | Лист | № док. | Подп. | Дата | | | | | | |
| Разраб. | | Гусев | | | 07.23 | | | | | | |
| Проверил | | | | | | | | | | | |
| | | | | | <table border="1" style="display: inline-table;"> <tr> <td>Стадия</td> <td>Лист</td> <td>Листов</td> </tr> <tr> <td>Р</td> <td>5</td> <td></td> </tr> </table> | Стадия | Лист | Листов | Р | 5 | |
| Стадия | Лист | Листов | | | | | | | | | |
| Р | 5 | | | | | | | | | | |
| Типовой узел герметизации проходок сетей водоснабжения. Вариант с прямоугольным отверстием в ЖБ. | | | | |  | | | | | | |


Спецификация изделий и материалов для 1й проходки

| № | Наименование | Количество | Примечание | Внешний вид |
|---|---|------------|--|---|
| 1 | Модульный уплотнитель Гидрокорд УКП 100/63мм 1К, Стандарт/Сплит версия (разъемный) | 2 | Для труб водоснабжения ПНД/ПЭ Ø63 мм. Алмазная коронка Ø100 |  |
| 1 | Модульный уплотнитель Гидрокорд УКП 150/110мм 1К, Стандарт/Сплит версия (разъемный) | 2 | Для труб водоснабжения ПНД/ПЭ Ø110 мм. Алмазная коронка Ø150 |  |
| 2 | Модульный уплотнитель Гидрокорд УКП 200/160мм 1К, Стандарт/Сплит версия (разъемный) | 2 | Для труб водоснабжения ПНД/ПЭ Ø160 мм. Алмазная коронка Ø200 |  |
| 3 | Модульный уплотнитель Гидрокорд УКП 300/225мм 1К, Стандарт/Сплит версия (разъемный) | 2 | Для труб водоснабжения ПНД/ПЭ Ø225мм. Алмазная коронка Ø300 |  |
| 4 | Модульный уплотнитель Гидрокорд УКП 400/315мм 1К, Стандарт/Сплит версия (разъемный) | 2 | Для труб водоснабжения Ø315 мм. Алмазная коронка Ø400 |  |
| 5 | Эпоксидный состав ДенсТоп ЭП 106, кг | 1 | Расход - 0.6кг./кв.м. | |








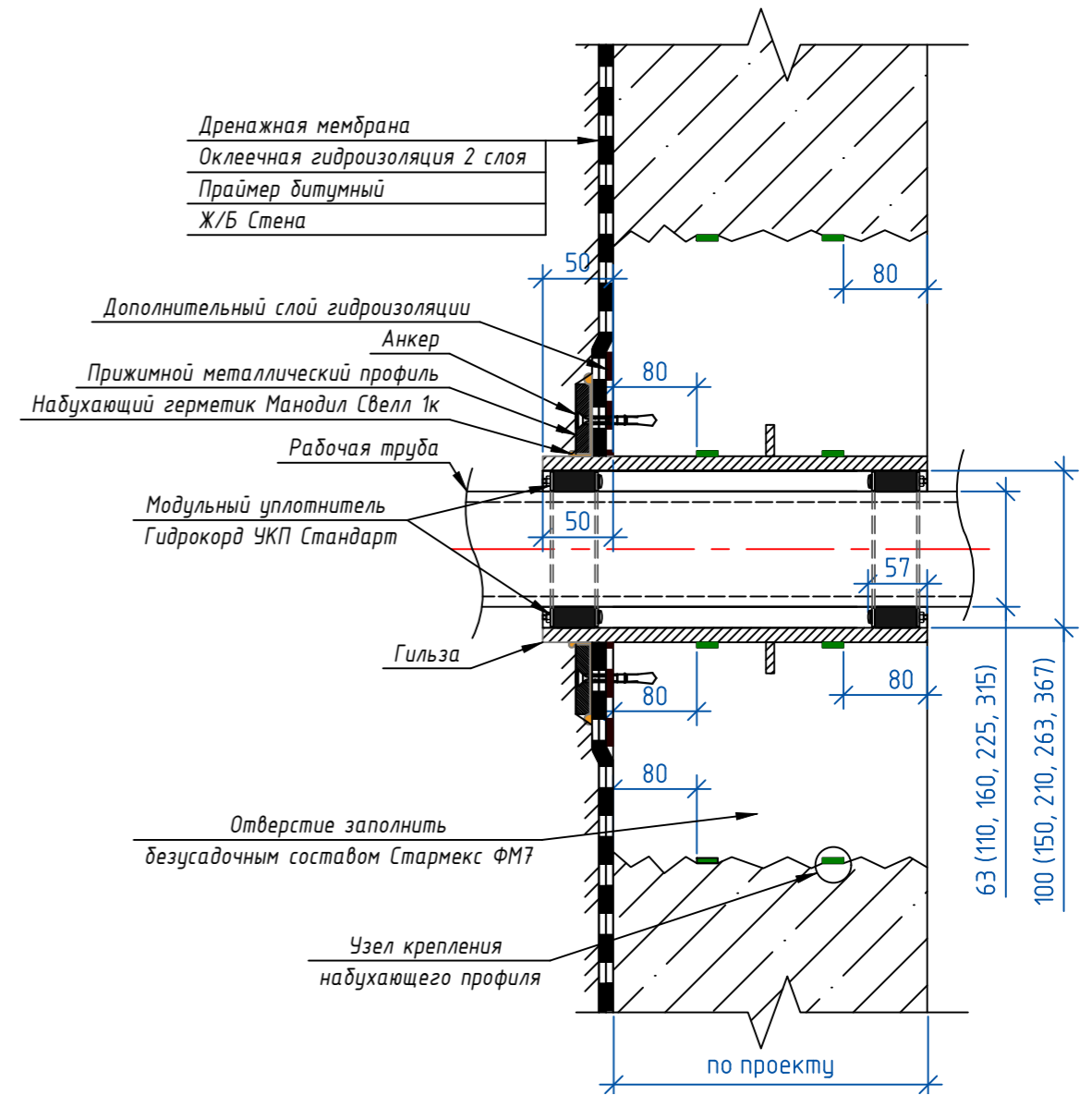
Согласовано

Инв. № подл. | Подп. и дата | Взам. инв. №

| | | | | | |
|---|----------|------|--------|-------|-------|
| Альбом типовых решений для герметизации трубных проходок канализации и водоснабжения с применением уплотнителей кольцевых пространств "Гидрокорд УКП" | | | | | |
| Изм. | Кол. уч. | Лист | № док. | Подп. | Дата |
| | | | | | 07.23 |
| Разраб. Гусев | | | | | |
| Проверил | | | | | |
| | | | Р | 6 | |
| Типовой узел герметизации проходок сетей водоснабжения. Вариант с алмазным бурением | | | | | |
|  | | | | | |

Спецификация изделий и материалов для 1й проходки

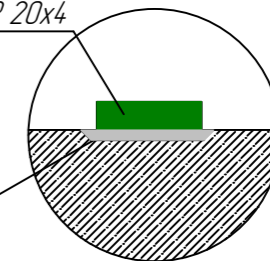
| № | Наименование | Количество | Примечание | Внешний вид |
|---|--|------------|---|---|
| 1 | Модульный уплотнитель Гидрокорд УКП 100/63мм 1К, Стандарт/Сплит версия (разъемный) | 2 | Для труб водоснабжения ПНД/ПЭ Ø63 мм. Гильза Ø108 мм с толщиной стенки 4.0 мм. |  |
| 1 | Модульный уплотнитель Гидрокорд УКП 150/110мм 1К, Стандарт/Сплит версия (разъемный) | 2 | Для труб водоснабжения ПНД/ПЭ Ø110 мм. Гильза Ø159 мм с толщиной стенки 4.5 мм. |  |
| 2 | Модульный уплотнитель Гидрокорд УКП 210/160мм 1К, Стандарт/Сплит версия (разъемный) | 2 | Для труб водоснабжения ПНД/ПЭ Ø160 мм. Гильза Ø219 мм с толщиной стенки 4.5 мм. |  |
| 3 | Модульный уплотнитель Гидрокорд УКП 263/225мм 1К, Стандарт/Сплит версия (разъемный) | 2 | Для труб водоснабжения ПНД/ПЭ Ø225мм. Гильза Ø273 мм с толщиной стенки 5.0 мм. |  |
| 4 | Модульный уплотнитель Гидрокорд УКП 367/315мм 1К, Стандарт/Сплит версия (разъемный) | 2 | Для труб водоснабжения Ø315 мм. Гильза Ø377 мм с толщиной стенки 5.0 мм. |  |
| 5 | Набухающий профиль Аквастоп ПНР 20x4 ТУ 5772-001-58093526-11 ориентировочно 5 метров на ввод. м.п. | 10 | | |
| 6 | Набухающий герметик Манодил Свелл 1К, картридж 320мл, шт. | 2 | | |
| 7 | Стармекс ФМ7, мешок 30кг, шт. | - | Расход - 2300кг./куб.м. | |



Узел крепления набухающего профиля


Набухающий профиль Аквастоп ПНР 20x4 ТУ 5772-001-58093526-11

Набухающий герметик Манодил Свелл 1к







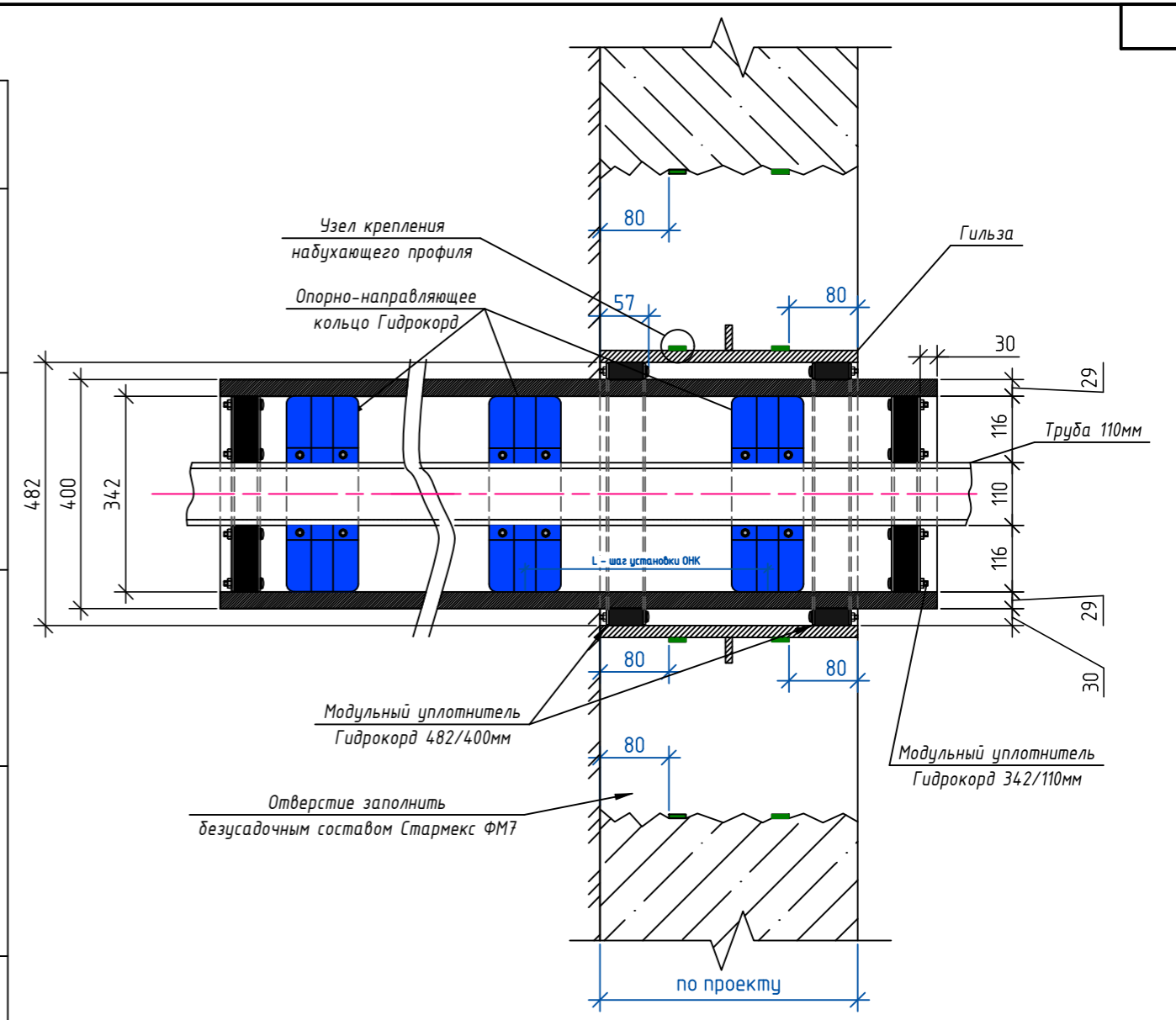
Согласовано

Взам. инв. №
Подп. и дата
Инв. № подл.

| | | | | | | | | |
|---|----------|-------|--------|-------|-------|---|------|--------|
| Изм. | Кол. уч. | Лист | № док. | Подп. | Дата | Альбом типовых решений для герметизации трубных проходок канализации и водоснабжения с применением уплотнителей кольцевых пространств "Гидрокорд УКП" | | |
| Разраб. | | Гусев | | | 07.23 | Стадия | Лист | Листов |
| Проверил | | | | | | Р | 7 | |
| Типовой узел герметизации проходок сетей водоснабжения. Вариант с оклеенной гидроизоляцией. | | | | | |  | | |

Спецификация изделий и материалов для 1й проходки

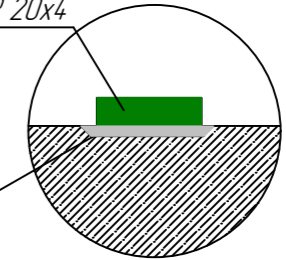
| № | Наименование | Количество | Примечание | Внешний вид |
|---|--|------------|--|---|
| 1 | Модульный уплотнитель Гидрокорд УКП 342/110мм 1К, Стандарт/Сплит версия (разъемный) | 2 | Между футляром 400х29мм и трубой водоснабжения ПНД/ПЭ Ø110 мм. |  |
| 2 | Модульный уплотнитель Гидрокорд УКП 482/400мм 1К, Стандарт/Сплит версия (разъемный) | 2 | Между гильзой Ø500х9мм и футляром Ø400х29мм |  |
| 3 | Кольцо опорно-направляющее Гидрокорд ОНК Ø110мм с высотой ребра 100мм | - | Шаг установки не более 2м. |  |
| 4 | Набухающий профиль Аквастоп ПНР 20х4 ТУ 5772-001-58093526-11 ориентировочно 5 метров на ввод. м.п. | 10 | |  |
| 5 | Набухающий герметик Манодил Свелл 1К, картридж 320мл, шт. | 2 | | |
| 6 | Стармекс ФМ7, мешок 30кг, шт. | - | Расход - 2300кг./куб.м. | |



Узел крепления набухающего профиля


Набухающий профиль Аквастоп ПНР 20х4 ТУ 5772-001-58093526-11

Набухающий герметик Манодил Свелл 1к








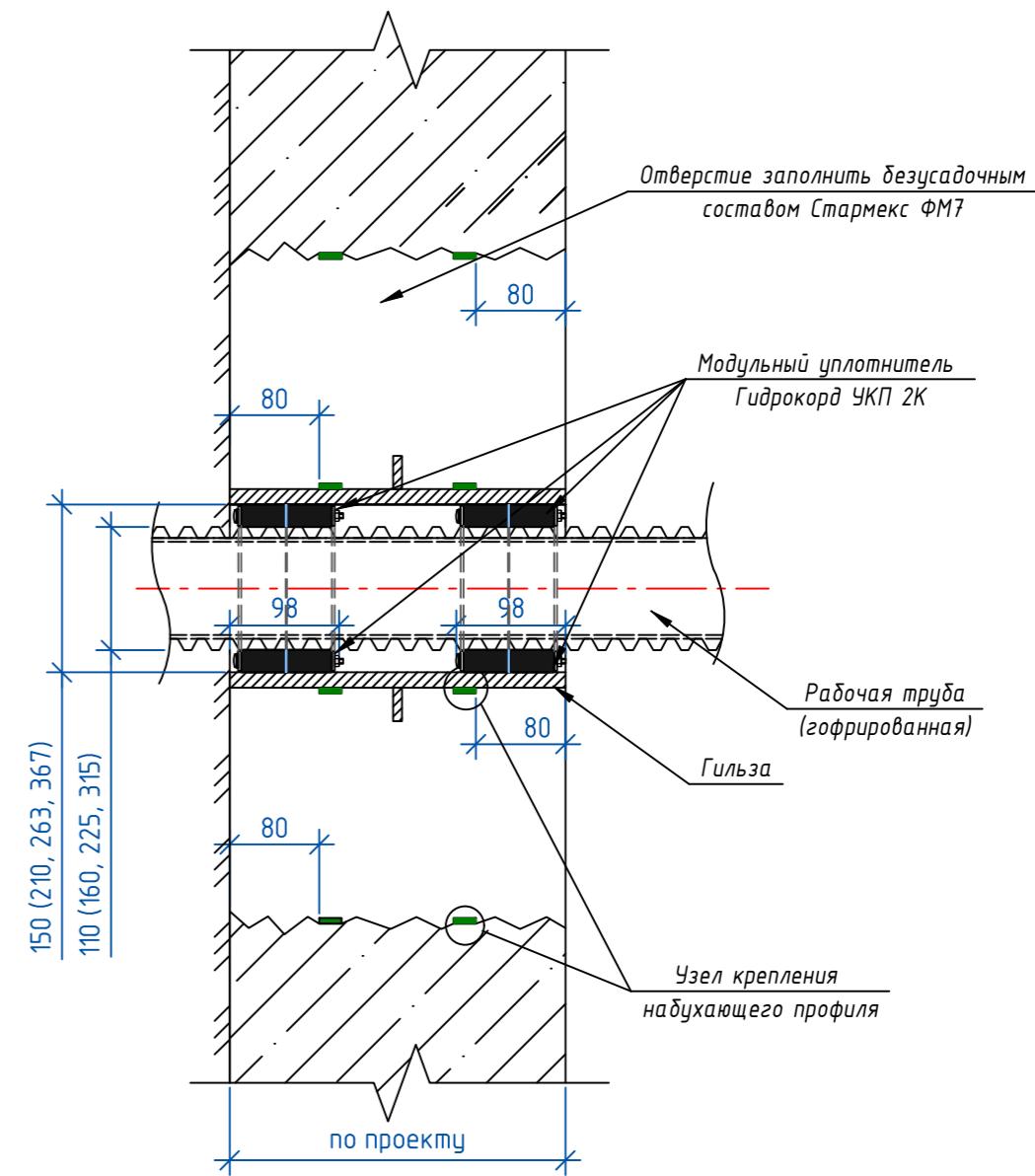
Согласовано

Инт. № подл. Подп. и дата. Взам. инв. №

| | | | | | | | | |
|--|----------|-------|--------|-------|-------|---|------|--------|
| Изм. | | | | | | Альбом типовых решений для герметизации трубных проходок канализации и водоснабжения с применением уплотнителей кольцевых пространств "Гидрокорд УКП" | | |
| Изм. | Кол. уч. | Лист | № док. | Подп. | Дата | | | |
| Разраб. | | Гусев | | | 07.23 | Стадия | Лист | Листов |
| Проверил | | | | | | Р | 8 | |
| Типовой узел герметизации проходок сетей водоснабжения. Вариант с футляром, заходящим внутрь здания. | | | | | |  | | |

Спецификация изделий и материалов для 1й проходки

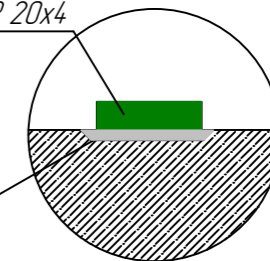
| № | Наименование | Количество | Примечание | Внешний вид |
|---|--|------------|--|---|
| 1 | Модульный уплотнитель Гидрокорд УКП 150/110мм 2К, Стандарт/Сплит версия (разъемный) | 2 | Для гофрированных труб Ø110 мм. Гильза Ø159 мм с толщиной стенки 4.5 мм. |  |
| 2 | Модульный уплотнитель Гидрокорд УКП 210/160мм 2К, Стандарт/Сплит версия (разъемный) | 2 | Для гофрированных труб Ø160 мм. Гильза Ø219 мм с толщиной стенки 4.5 мм. |  |
| 3 | Модульный уплотнитель Гидрокорд УКП 263/225мм 2К, Стандарт/Сплит версия (разъемный) | 2 | Для гофрированных труб Ø225мм. Гильза Ø273 мм с толщиной стенки 5.0 мм. |  |
| 4 | Модульный уплотнитель Гидрокорд УКП 367/315мм 2К, Стандарт/Сплит версия (разъемный) | 2 | Для гофрированных труб Ø315 мм. Гильза Ø377 мм с толщиной стенки 5.0 мм. |  |
| 5 | Набухающий профиль Аквастоп ПНР 20x4 ТУ 5772-001-58093526-11 ориентировочно 5 метров на ввод. м.п. | 10 | |  |
| 6 | Набухающий герметик Манодил Свелл 1К, картридж 320мл, шт. | 2 | | |
| 7 | Стармекс ФМ7, мешок 30кг, шт. | - | Расход - 2300кг./куб.м. | |




Узел крепления набухающего профиля

Набухающий профиль Аквастоп ПНР 20x4 ТУ 5772-001-58093526-11

Набухающий герметик Манодил Свелл 1к



| | | | | | | | | |
|--|----------|-------|--------|-------|-------|---|------|--------|
| Изм. | | | | | | Альбом типовых решений для герметизации трубных проходок канализации и водоснабжения с применением уплотнителей кольцевых пространств "Гидрокорд УКП" | | |
| Изм. | Кол. уч. | Лист | № док. | Подп. | Дата | | | |
| Разраб. | | Гусев | | | 07.23 | Стадия | Лист | Листов |
| Проверил | | | | | | Р | 9 | |
| Типовой узел герметизации трубных проходок для сетей канализации/водоснабжения для гофрированных труб. | | | | | |  | | |

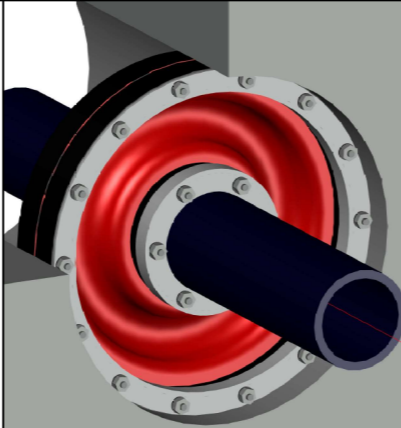



Согласовано

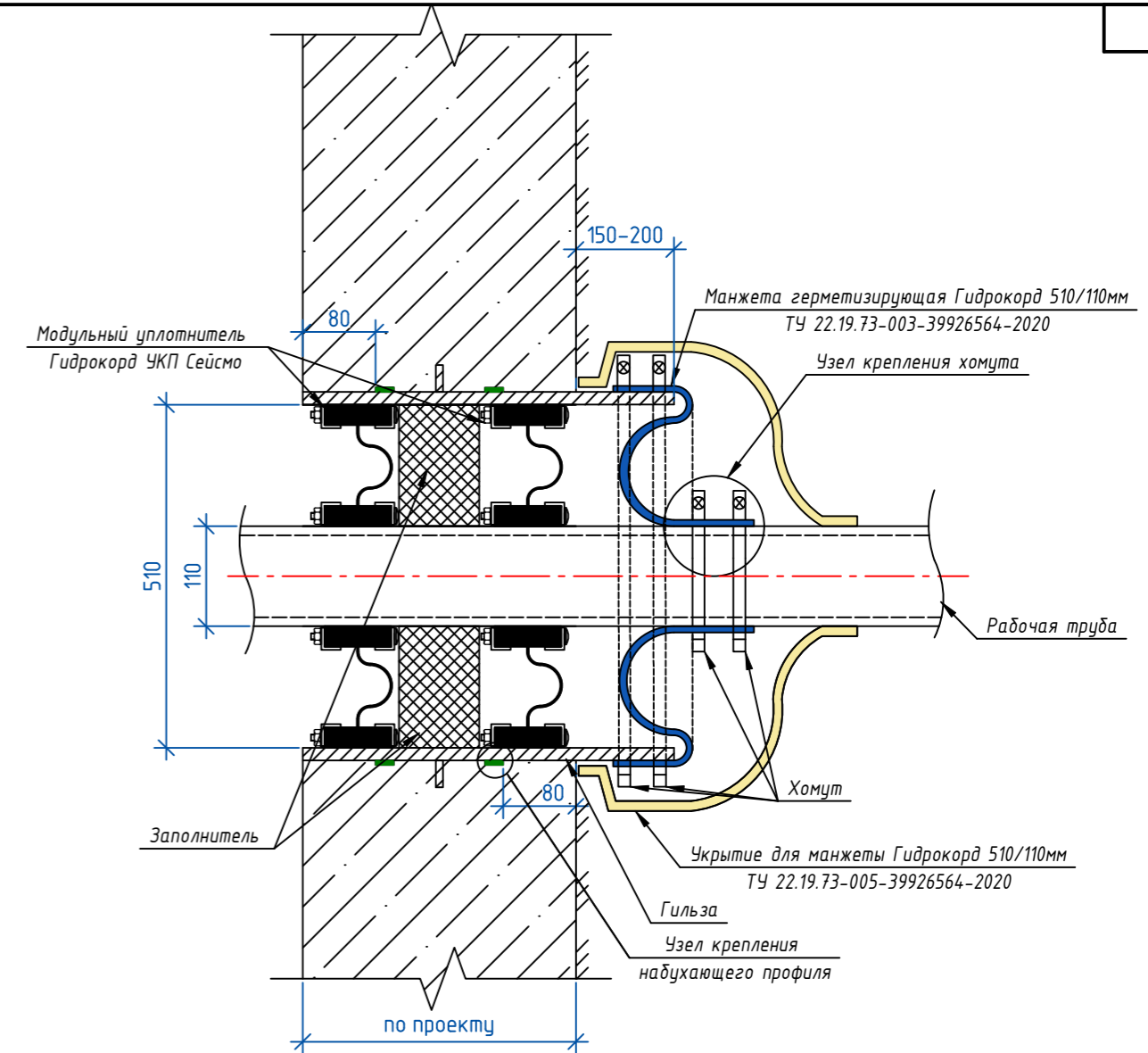
Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Спецификация изделий и материалов для 1й проходки

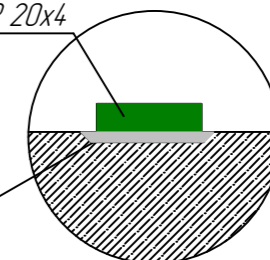
| № | Наименование | Количество | Примечание | Внешний вид |
|---|--|------------|--|---|
| 1 | Модульный уплотнитель Гидрокорд УКП 510/110мм Сейсмо | 2 | Подвижный уплотнитель. Гильза Ø530x10мм. Зазор между трубой и гильзой 200мм Патент РФ |  |
| 2 | Герметизирующая манжета Гидрокорд 530/110мм с двойными хомутами | 1 | |  |
| 3 | Укрытие для манжет Гидрокорд 530/110мм | 1 | |  |
| 4 | Набухающий герметик Манодил Свелл 1К, картридж 320мл, шт. | 1 | Для герметизации примыкания манжеты | |
| 5 | Набухающий профиль Аквастоп ПНР 20x4 ТУ 5772-001-58093526-11 ориентировочно 5 метров на ввод. м.п. | 5 | |  |
| 6 | Набухающий герметик Манодил Свелл 1К, картридж 320мл, шт. | 1 | | |



Узел крепления набухающего профиля

Набухающий профиль Аквастоп ПНР 20x4
ТУ 5772-001-58093526-11

Набухающий герметик
Манодил Свелл 1к




Согласовано





Взам. инв. №

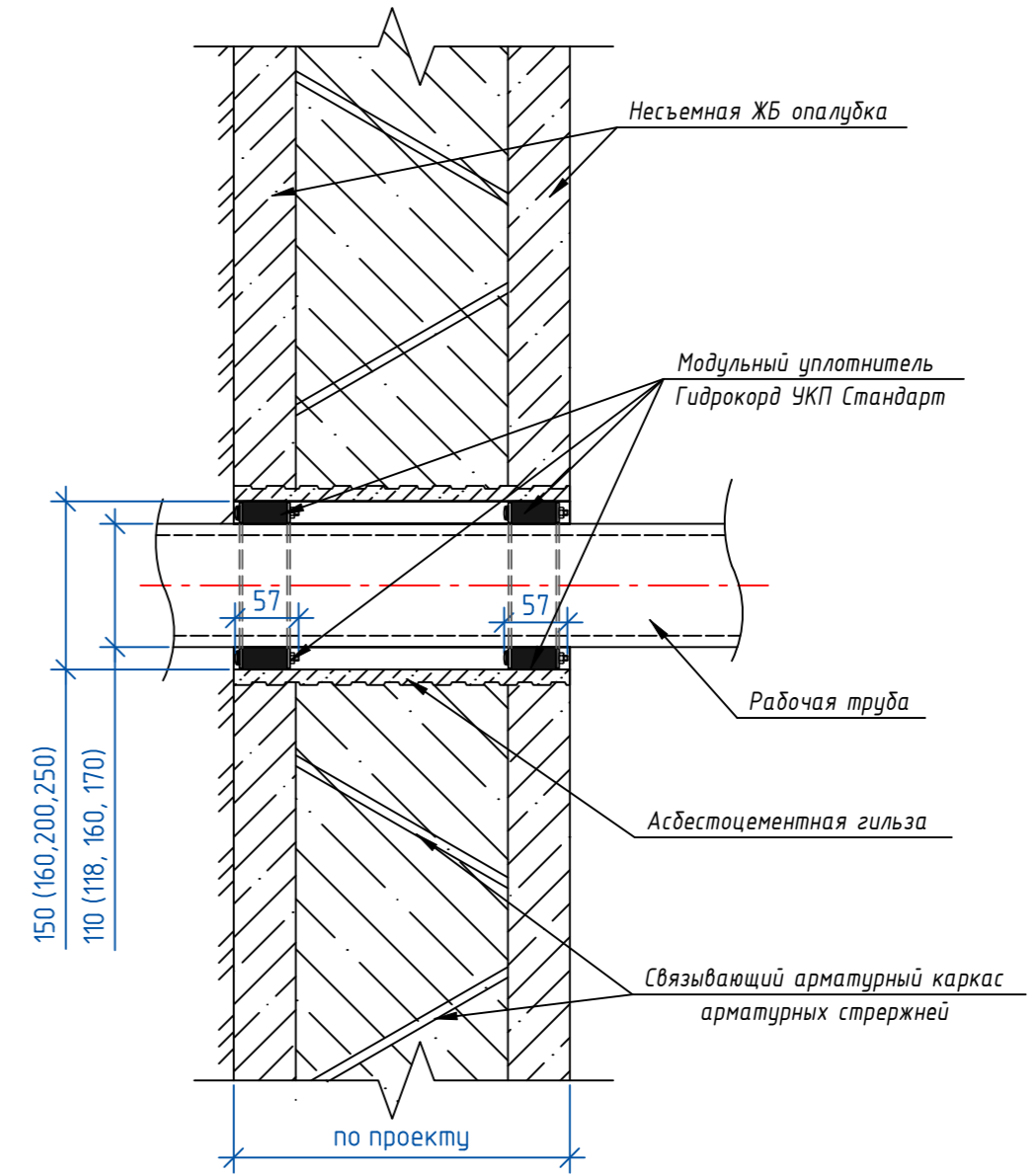
Подп. и дата

Инв. № подл.

| | | | | | |
|---|----------|-------|--------|-------|---|
| Альбом типовых решений для герметизации трубных проходок канализации и водоснабжения с применением уплотнителей кольцевых пространств "Гидрокорд УКП" | | | | | |
| Изм. | Кол. уч. | Лист | № док. | Подп. | Дата |
| | | Гусев | | | 07.23 |
| Разраб. | | | | | |
| Проверил | | | | | |
| | | | | | Стадия |
| | | | | | Лист |
| | | | | | Листов |
| | | | | | Р |
| | | | | | 10 |
| | | | | | |
| Типовой узел герметизации трубных проходок для сетей канализации/водоснабжения в условиях повышенной сейсмической активности | | | | |  |

Спецификация изделий и материалов для 1й проходки

| № | Наименование | Количество | Примечание | Внешний вид |
|---|---|------------|---|--|
| 1 | Модульный уплотнитель Гидрокорд УКП 150/110мм 1К, Стандарт/Сплит версия (разъемный) | 2 | Для чугунных труб ДУ100 (Ø110 мм.) Алмазная коронка Ø150мм. |  |
| 2 | Модульный уплотнитель Гидрокорд УКП 160/118мм 1К, Стандарт/Сплит версия (разъемный) | 2 | Для труб ВЧШГ Ø118 мм. Алмазная коронка Ø160мм. |  |
| 3 | Модульный уплотнитель Гидрокорд УКП 200/160мм 1К, Стандарт/Сплит версия (разъемный) | 2 | Для чугунных труб ДУ150 (Ø160 мм.) Алмазная коронка Ø200мм. |  |
| 4 | Модульный уплотнитель Гидрокорд УКП 250/170мм 1К, Стандарт/Сплит версия (разъемный) | 2 | Для труб ВЧШГ Ø170 мм. Алмазная коронка Ø250мм. |  |




Согласовано

Взам. инв. №

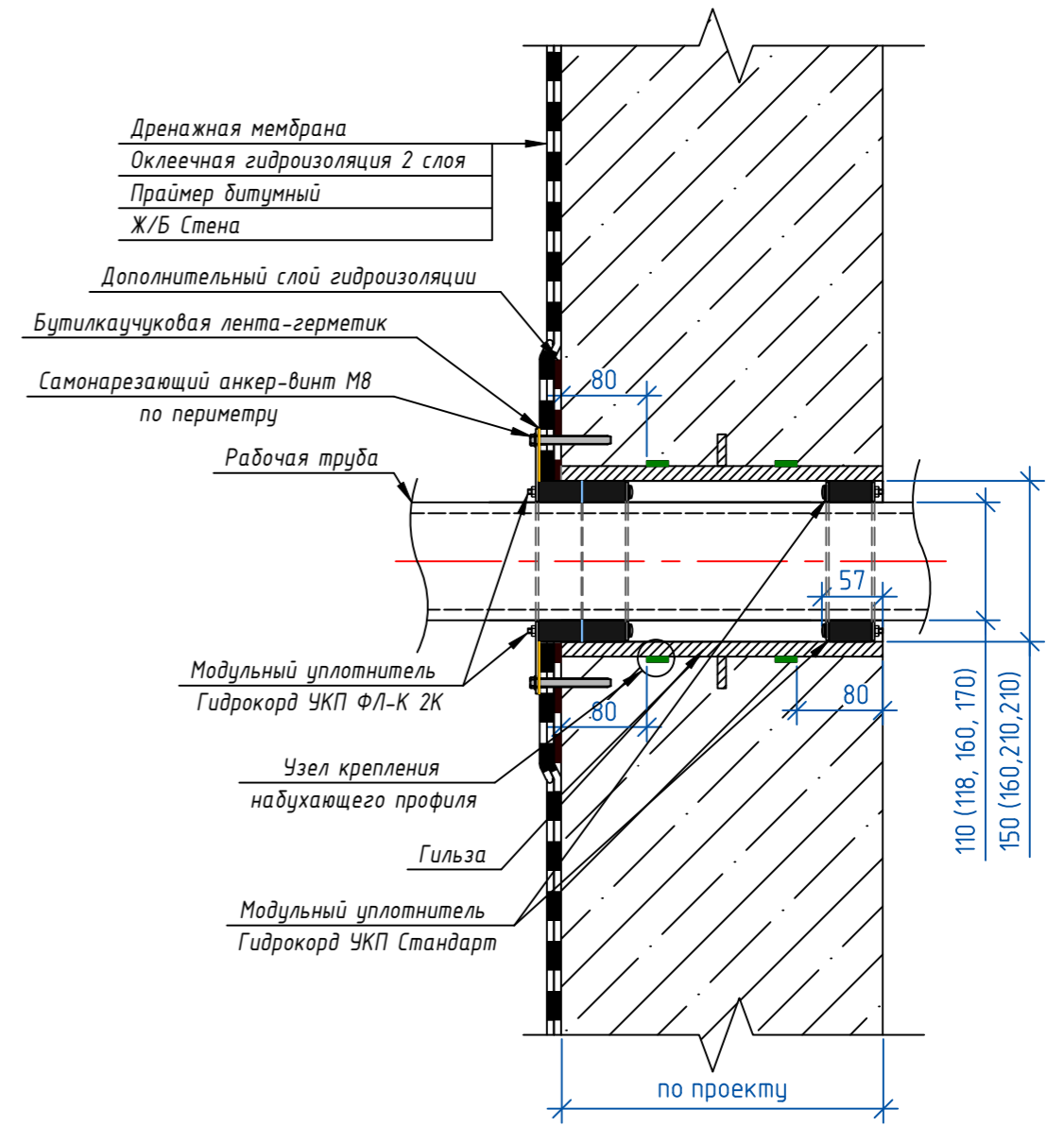
Подп. и дата

Инв. № подл.

| | | | | | | |
|---|----------|------|--------|--|-------|--------|
| Альбом типовых решений для герметизации трубных проходок канализации и водоснабжения с применением уплотнителей кольцевых пространств "Гидрокорд УКП" | | | | | | |
| Изм. | Кол. уч. | Лист | № док. | Подп. | Дата | |
| Разраб. | Гусев | | | | 07.23 | |
| Проверил | | | | | | |
| | | | | Стадия | Лист | Листов |
| | | | | Р | 11 | |
| | | | | Типовой узел герметизации проходок сетей водоснабжения. Вариант с асбестоцементной гильзой в несъемной ЖБ опалубке | | |
| | | | |  ГИДРОКОРД | | |

Спецификация изделий и материалов для 1й проходки

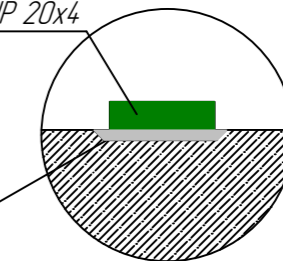
| № | Наименование | Количество | Примечание | Внешний вид |
|----|--|------------|---|-------------|
| 1 | Модульный уплотнитель Гидрокорд УКП 150/110мм ФЛ-К 2К, Стандарт/Сплит версия (разъемный) | 1 | Для чугунных труб ДУ100 (Ø110 мм.) Гильза Ø159 мм с толщиной стенки 4.5 мм. | |
| 2 | Модульный уплотнитель Гидрокорд УКП 150/110мм 1К, Стандарт/Сплит версия (разъемный) | 1 | Для чугунных труб ДУ100 (Ø110 мм.) Гильза Ø159 мм с толщиной стенки 4.5 мм. | |
| 3 | Модульный уплотнитель Гидрокорд УКП 160/118мм ФЛ-К 2К, Стандарт/Сплит версия (разъемный) | 1 | Для труб ВЧШГ Ø118 мм. Гильза Ø168 мм с толщиной стенки 4.0 мм. | |
| 4 | Модульный уплотнитель Гидрокорд УКП 150/110мм 1К, Стандарт/Сплит версия (разъемный) | 1 | Для труб ВЧШГ Ø118 мм. Гильза Ø168 мм с толщиной стенки 4.0 мм. | |
| 5 | Модульный уплотнитель Гидрокорд УКП 210/160мм ФЛ-К 2К, Стандарт/Сплит версия (разъемный) | 1 | Для чугунных труб ДУ150 (Ø160 мм.) Гильза Ø219 мм с толщиной стенки 4,5 мм. | |
| 6 | Модульный уплотнитель Гидрокорд УКП 210/160мм 1К, Стандарт/Сплит версия (разъемный) | 1 | Для чугунных труб ДУ150 (Ø160 мм.) Гильза Ø219 мм с толщиной стенки 4,5 мм. | |
| 7 | Модульный уплотнитель Гидрокорд УКП 210/170мм ФЛ-К 2К, Стандарт/Сплит версия (разъемный) | 1 | Для труб ВЧШГ Ø170 мм. Гильза Ø219 мм с толщиной стенки 4,5 мм. | |
| 8 | Модульный уплотнитель Гидрокорд УКП 210/170мм 1К, Стандарт/Сплит версия (разъемный) | 1 | Для труб ВЧШГ Ø170 мм. Гильза Ø219 мм с толщиной стенки 4,5 мм. | |
| 9 | Набухающий профиль Аквастоп ПНР 20x4 ТУ 5772-001-58093526-11 ориентировочно 5 метров на ввод. м.п. | 10 | | |
| 10 | Набухающий герметик Манодил Свелл 1К, картридж 320мл, шт. | 2 | | |



Узел крепления набухающего профиля

Набухающий профиль Аквастоп ПНР 20x4
ТУ 5772-001-58093526-11

Набухающий герметик
Манодил Свелл 1к











Согласовано

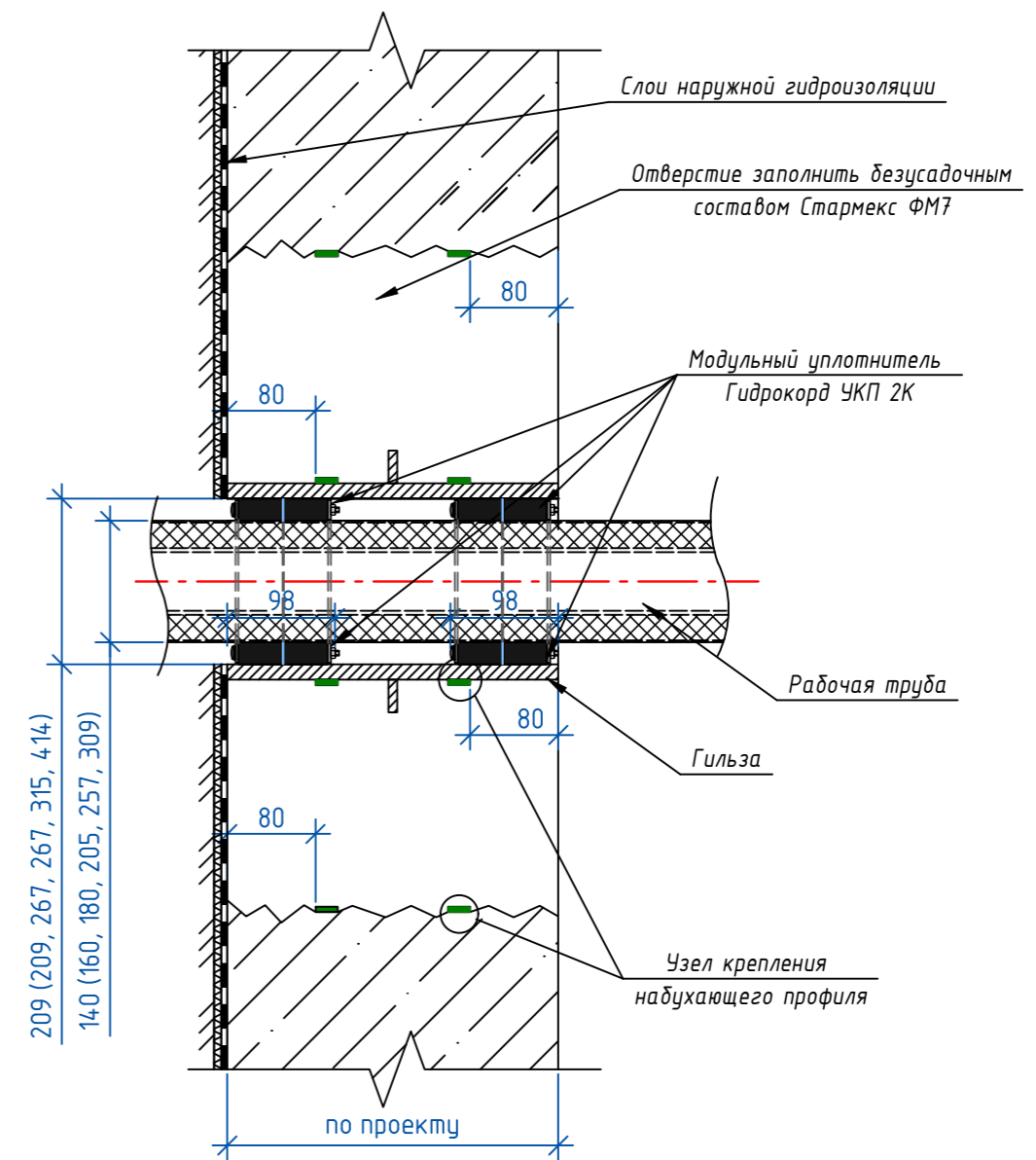
Инва. № подл. Подп. и дата. Взам. инв. №

| | | | | | | | | |
|----------|----------|-------|--------|-------|-------|---|------|--------|
| Изм. | Кол. уч. | Лист | № док. | Подп. | Дата | Альбом типовых решений для герметизации трубных проходок канализации и водоснабжения с применением уплотнителей кольцевых пространств "Гидрокорд УКП" | | |
| Разраб. | | Гусев | | | 07.23 | Стадия | Лист | Листов |
| Проверил | | | | | | P | 12 | |
| | | | | | | Типовой узел герметизации проходок сетей канализации. Вариант со стыковкой с наружной гидроизоляцией | | |



Спецификация изделий и материалов для 1й проходки

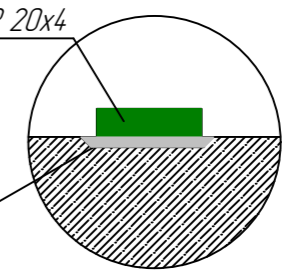
| № | Наименование | Количество | Примечание | Внешний вид |
|----|--|------------|---|---|
| 1 | Модульный уплотнитель Гидрокорд УКП 209/140мм 2К, Стандарт/Сплит версия (разъемный). | 2 | Для труб ППМИ-57х3.5-41.5 Ø140 мм. Гильза Ø219 мм с толщиной стенки 5 мм. |  |
| 2 | Модульный уплотнитель Гидрокорд УКП 209/160мм 2К, Стандарт/Сплит версия (разъемный). | 2 | Для труб ППМИ-76х5.5-42 (Ø160 мм. Гильза Ø219 мм с толщиной стенки 5 мм. |  |
| 3 | Модульный уплотнитель Гидрокорд УКП 267/180мм 2К, Стандарт/Сплит версия (разъемный). | 2 | Для труб ППМИ-89х4.5-45.5 Ø180 мм. Гильза Ø277 мм с толщиной стенки 5 мм. |  |
| 4 | Модульный уплотнитель Гидрокорд УКП 267/180мм 2К, Стандарт/Сплит версия (разъемный). | 2 | Для труб ППМИ-108х5.0-36 Ø180 мм. Гильза Ø277 мм с толщиной стенки 5 мм. |  |
| 5 | Модульный уплотнитель Гидрокорд УКП 267/205мм 2К, Стандарт/Сплит версия (разъемный). | 2 | Для труб ППМИ-133х5.0-36 Ø205 мм. Гильза Ø277 мм с толщиной стенки 5 мм. |  |
| 6 | Модульный уплотнитель Гидрокорд УКП 315/257мм 2К, Стандарт/Сплит версия (разъемный). | 2 | Для труб ППМИ-159х5.0-49 Ø257 мм. Гильза Ø325 мм с толщиной стенки 5 мм. |  |
| 7 | Набухающий профиль Аквастоп ПНР 20х4 ТУ 5772-001-58093526-11 ориентировочно 5 метров на ввод. м.п. | 2 | Для труб ППМИ-219х7.0-45 Ø309 мм. Гильза Ø426 мм с толщиной стенки 6 мм. |  |
| 8 | Набухающий профиль Гидрокорд 20х5 ТУ 5772-001-12299010-2016 ориентировочно 5 метров на ввод. м.п. | 10 | |  |
| 9 | Набухающий герметик Манодил Свелл 1К, картридж 320мл, шт. | 2 | | |
| 10 | Стармекс ФМ7, мешок 30кг., шт. | | | |




Узел крепления набухающего профиля

Набухающий профиль Аквастоп ПНР 20х4
ТУ 5772-001-58093526-11








Набухающий герметик
Манодил Свелл 1к

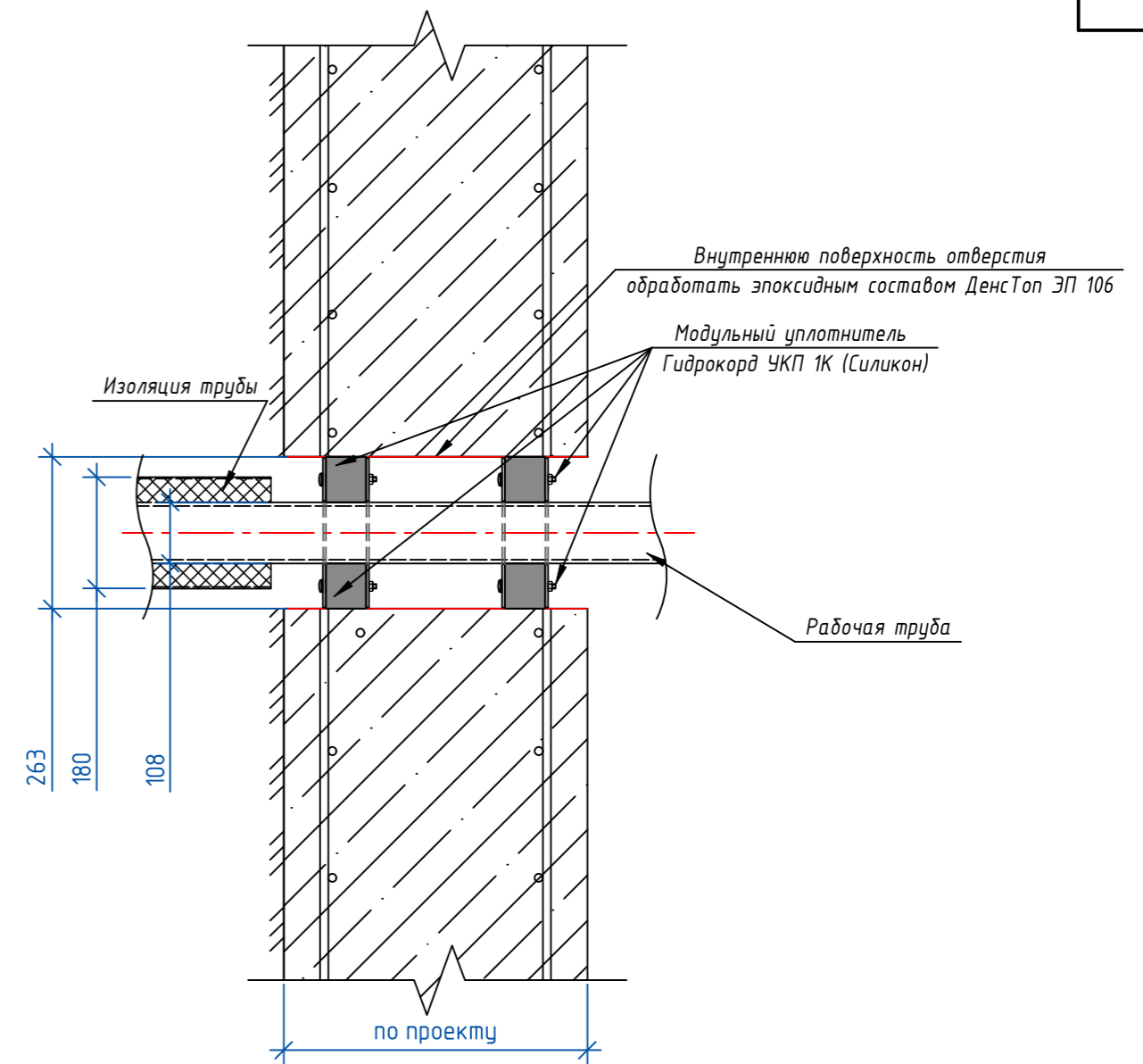


Согласовано
 Взам. инв. №
 Подп. и дата
 Инв. № подл.

| | | | | | | | | |
|--|----------|------|--------|-------|-------|---|----|--|
| Изм. | Кол. уч. | Лист | № док. | Подп. | Дата | Альбом типовых решений для герметизации трубных проходок канализации и водоснабжения с применением уплотнителей кольцевых пространств "Гидрокорд УКП" | | |
| Разраб. | Гусев | | | | 07.23 | | | |
| Проверил | | | | | | Р | 13 | |
| Типовой узел герметизации проходок сетей канализации. Вариант со стыковкой с наружной гидроизоляцией | | | | | |  | | |


Спецификация изделий и материалов для 1й проходки

| № | Наименование | Количество | Примечание | Внешний вид |
|---|---|------------|---|---|
| 1 | Модульный уплотнитель Гидрокорд УКП 200/57мм 1К, Стандарт/Сплит версия (разъемный). (Силиконовый каучук) | 2 | Для труб ППМИ-57х3.5-4.15 Ø140 мм. Алмазная коронка Ø200мм. |  |
| 2 | Модульный уплотнитель Гидрокорд УКП 200/76мм 1К, Стандарт/Сплит версия (разъемный). (Силиконовый каучук) | 2 | Для труб ППМИ-76х5.5-4.2 (Ø160 мм. Алмазная коронка Ø200мм). |  |
| 3 | Модульный уплотнитель Гидрокорд УКП 250/89мм 1К, Стандарт/Сплит версия (разъемный). (Силиконовый каучук) | 2 | Для труб ППМИ-89х4.5-4.5.5 Ø180 мм. Алмазная коронка Ø250мм). |  |
| 4 | Модульный уплотнитель Гидрокорд УКП 250/108мм 1К, Стандарт/Сплит версия (разъемный). (Силиконовый каучук) | 2 | Для труб ППМИ-108х5.0-36 Ø180 мм. Алмазная коронка Ø250мм). |  |
| 5 | Модульный уплотнитель Гидрокорд УКП 250/133мм 1К, Стандарт/Сплит версия (разъемный). (Силиконовый каучук) | 2 | Для труб ППМИ-133х5.0-36 Ø205 мм. Алмазная коронка Ø250мм). |  |
| 6 | Модульный уплотнитель Гидрокорд УКП 300/159мм 1К, Стандарт/Сплит версия (разъемный). (Силиконовый каучук) | 2 | Для труб ППМИ-159х5.0-49 Ø257 мм. Алмазная коронка Ø300мм). |  |
| 7 | Модульный уплотнитель Гидрокорд УКП 350/219мм 1К, Стандарт/Сплит версия (разъемный). (Силиконовый каучук) | 2 | Для труб ППМИ-219х7.0-45 Ø309 мм. Алмазная коронка Ø350мм). |  |
| 8 | Эпоксидный состав ДенсТоп ЭП 106, кг | 1 | Расход - 0.6кг./кв.м. | |



Согласовано

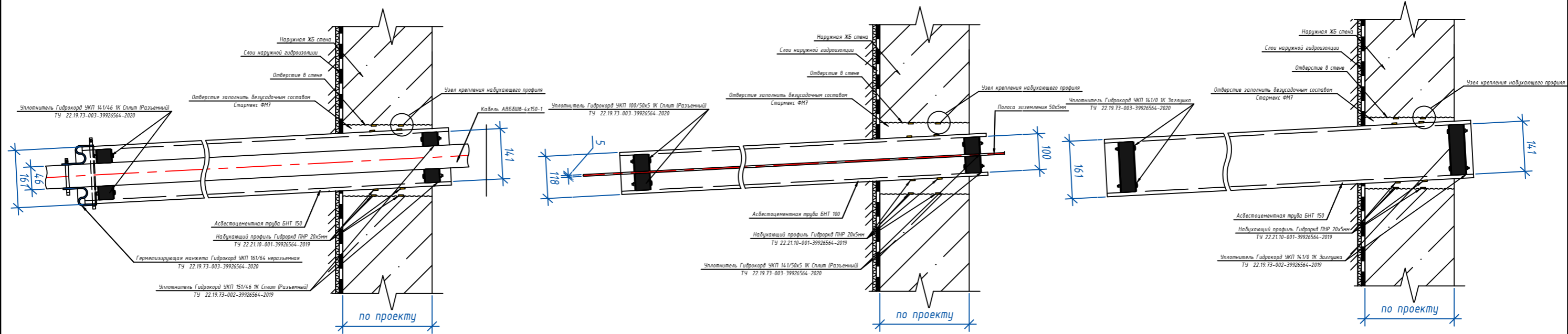
Ив. № подл. Подп. и дата. Взам. инв. №

| | | | | | | | |
|---|----------|-------|--------|-------|--|------|--------|
| Альбом типовых решений для герметизации трубных проходок канализации и водоснабжения с применением уплотнителей кольцевых пространств "Гидрокорд УКП" | | | | | | | |
| Изм. | Кол. уч. | Лист | № док. | Подп. | Дата | | |
| Разраб. | | Гусев | | | 07.23 | | |
| Проверил | | | | | | | |
| | | | | | Стадия | Лист | Листов |
| | | | | | Р | 14 | |
| | | | | | Типовой узел герметизации проходок сетей канализации. Вариант со стыковкой с наружной гидроизоляцией | | |
| | | | | |  ГИДРОКОРД | | |

Кабель АВБШВ-4х150-1

Заземление

Резервная труба



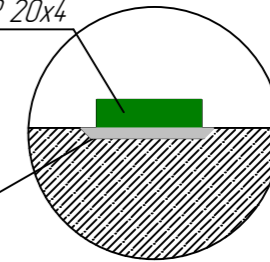
Спецификация изделий и материалов

| № | Наименование | Количество | Примечание | Внешний вид |
|---|--|------------|--|-------------|
| 1 | Модульный уплотнитель Гидрокорд ЧКП 141/46мм 1К, Стандарт/Сплит версия (разъемный) | 2 | Для кабеля АВБШВ-4х150-1 в трубе БНТ 150 | |
| 2 | Модульный уплотнитель Гидрокорд ЧКП 100/50x5мм 1К, Стандарт/Сплит версия (разъемный) | 2 | Для полосы заземления 50x5мм в трубе БНТ 100 | |
| 3 | Модульный уплотнитель Гидрокорд ЧКП 161/0мм, 1К, Заглушка | 2 | Для временной герметизации в трубе БНТ 150 | |
| 4 | Набухающий профиль Аквастоп ПНР 20x4 ТУ 5772-001-58093526-11 ориентировочно 5 метров на ввод. м.п. | 10 | | |
| 5 | Набухающий герметик Манодил Свелл 1К, картридж 320мл, шт. | 2 | | |
| 6 | Стармекс ФМ7, мешок 30кг, шт. | - | Расход - 2300кг./куб.м. | |

Узел крепления набухающего профиля

Набухающий профиль Аквастоп ПНР 20x4
ТУ 5772-001-58093526-11

Набухающий герметик
Манодил Свелл 1к



| | | | | | | | | |
|----------|----------|-------|--------|-------|-------|---|------|--------|
| Изм. | Кол. уч. | Лист | № док. | Подп. | Дата | Альбом типовых решений для герметизации трубных проходок канализации и водоснабжения с применением уплотнителей кольцевых пространств "Гидрокорд ЧКП" | | |
| Разраб. | | Гусев | | | 07.23 | Стадия | Лист | Листов |
| Проверил | | | | | | P | 15 | |
| | | | | | | Типовые узлы герметизации проходок сетей электроснабжения, заземления, освещения в трубах БНТ. | | |



Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.