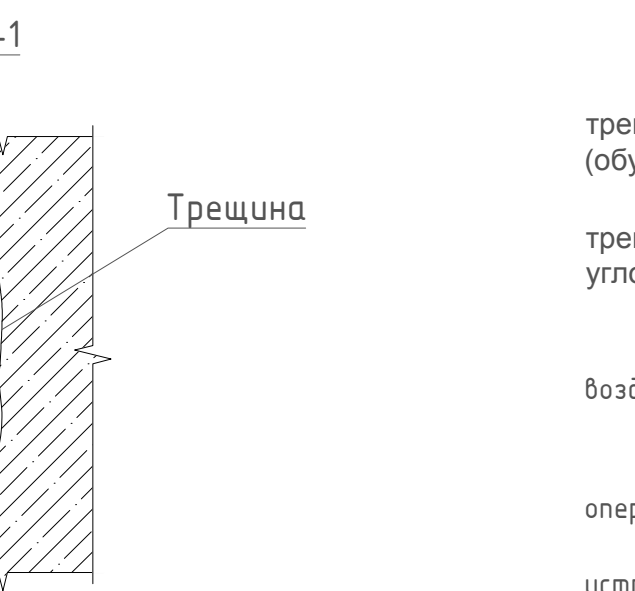
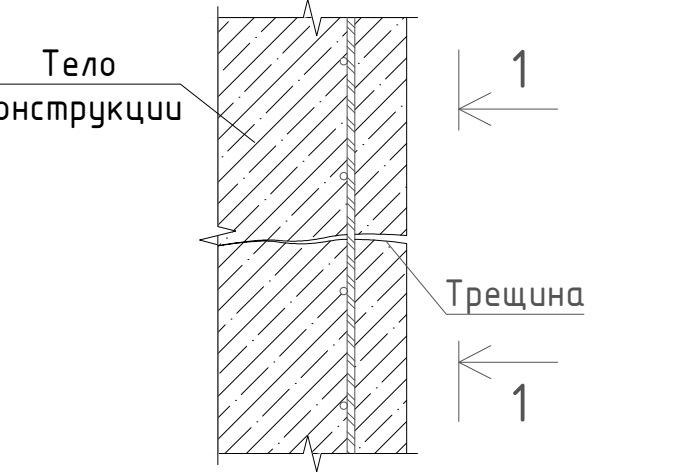


# ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА №31

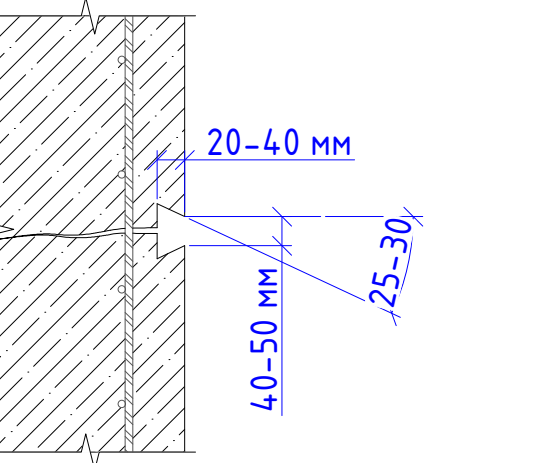
Технология производства работ по ремонту сквозных трещин методом инъектирования с применением материалов

ЦМИД-2/ЦМИД-2У/ЦМИД-СМ4/ЦМИД-ЭМФ

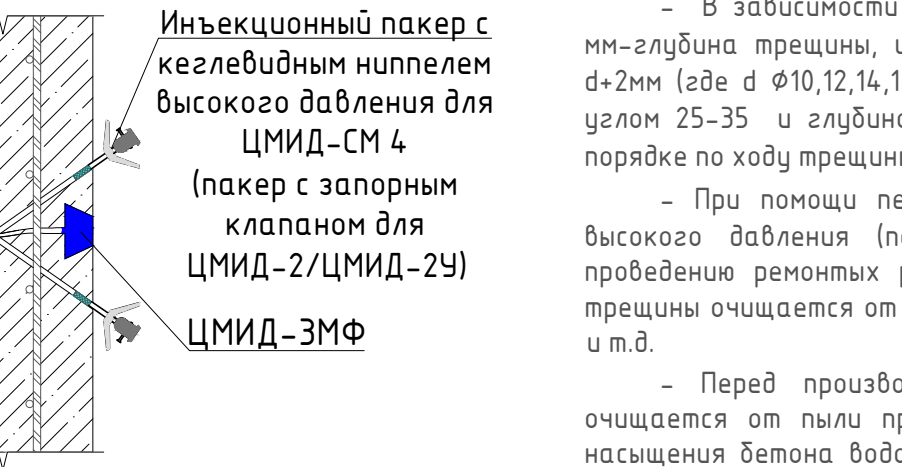
Поз. 1. Вид участка до производства ремонтных работ



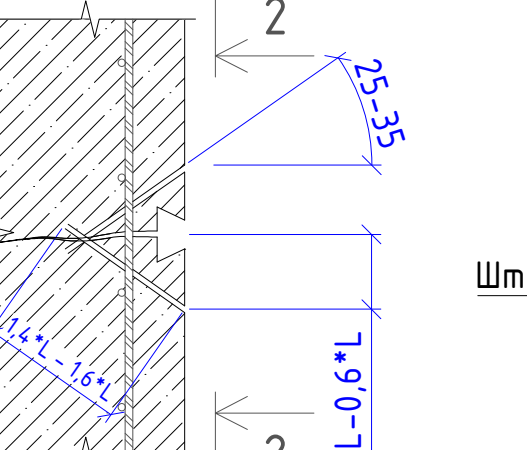
Поз. 2. Обустройство штрабы "Ласточкин хвост"



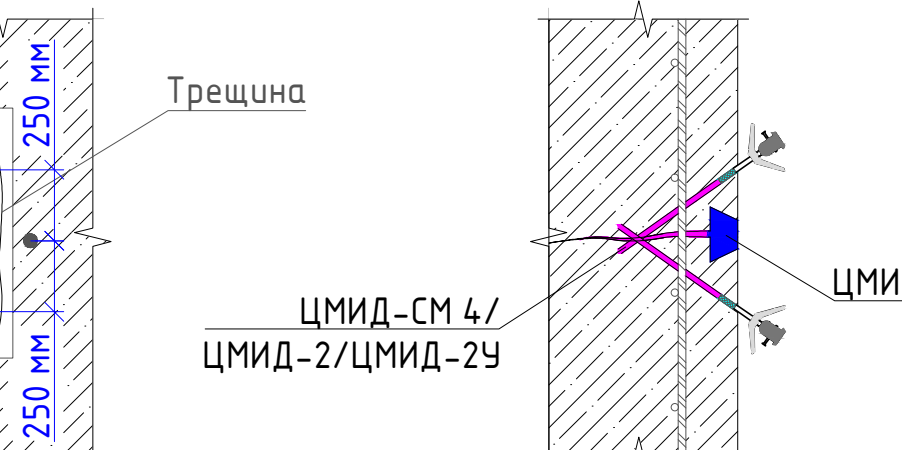
Поз. 4. Монтаж пакеров.  
Укладка состава в полость штрабы



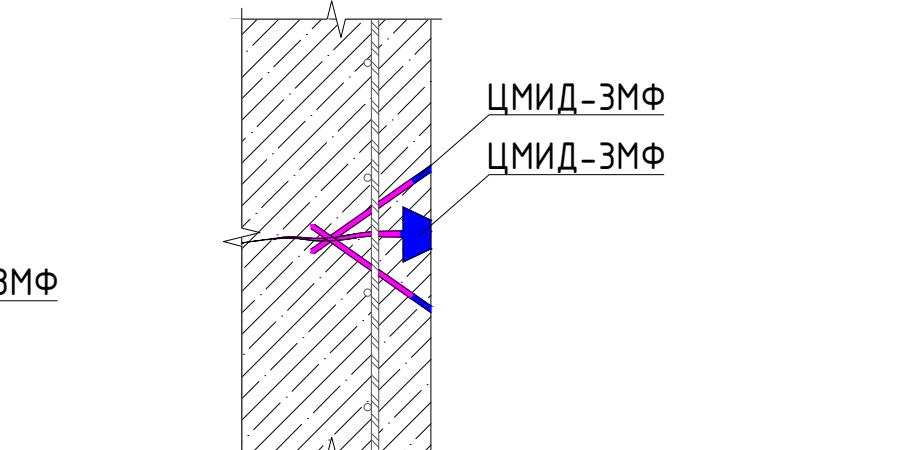
Поз. 3. Обустройство шпуров под пакера



2-2



Поз. 5. Проведение инъекционных работ



Поз. 6. Демонтаж пакеров. Нанесение состава ЦМИД-ЗМФ

## ПОРЯДОК ПРОИЗВОДСТВА РАБОТ

### Критерии применения данной технологии:

Геометрические размеры конструкции:

1. Толщина конструкции, на которой обнаружен дефект в виде сквозных трещин более 1м ( $t>1000$  мм), то шпурсы (скважины) бурятся на глубину 800 мм (обусловлено длиной бура) под углом 25-35°

2. Толщина конструкции, на которой обнаружен дефект в виде сквозных трещин менее 1м ( $t<1000$  мм), то шпурсы бурятся на глубину 2/3 t (~650 мм) под углом 25-35°

1. Условия выполнения работ:

1.1. Ремонтные работы необходимо выполнять при температуре окружающего воздуха и основания: не менее +5 С.

2. Производство подготовительных работ

2.1. На участке, подлежащем ремонту (см. поз. 1) выполняется ряд следующих операций:

- При помощи угловой шлифовальной машины и перфоратора вдоль трещины устраивается штранг с обратным уклоном "ласточкин хвост" под углом 25-30° на глубину 20-40 мм. (см. поз. 2);

**Конструкция толщиной более  $T>1000$  мм, ширина раскрытия трещины  $\leq 0,5$  ММ**

Принимаем глубину трещины 500 мм.

- В зависимости от глубины трещины  $0,4*L-0,6*L$  (200-300 мм) (где  $L=500$  мм-глубина трещины, или раскрытие холодного шва) бурятся шпурсы диаметром  $d+2$ мм (где  $d \phi 10,12,14,16$  мм - диаметр применяемого инъекционного пакера) под углом 25-35° и глубиной  $(1,4*L-1,6*L=700-800)$  мм и шагом 250 мм в шахматном порядке по ходу трещины. (см. поз.3).

- При помощи пескоструйного (гидроструйного) аппарата или аппарата высокого давления (под действием воздуха) из штранга подготовленной к проведению ремонтных работ а также поверхность конструкции на 180 мм от трещины очищается от пыль, грязь, масляных пятен, частиц разрушенного бетона и т.д.

- Перед производством ремонтных работ ремонтируемая поверхность очищается от пыли при помощи сжатого воздуха и увлажняется до полного насыщения бетона водой без видимых выходов и остатков воды на поверхности. Шпурсы очищаются от пыли при помощи сжатого воздуха. В шпурсы устанавливаются

инъекционные пакеры с запорным клапаном или с кеглевидным ниппелем высокого давления.

Конструкция толщиной более  $T<1000$  мм, ширина раскрытия трещины  $\leq 0,5$  ММ.

Принимаем глубину трещины 450 мм.

В зависимости от глубины трещины  $0,4*L-0,6*L$  (180-270 мм) (где  $L=450$  мм-глубина трещины, или раскрытие холодного шва) бурятся шпурсы диаметром  $d+2$ мм (где  $d \phi 10,12,14,16$  мм- диаметр применяемого инъекционного пакера) под углом 25-35° и глубиной  $(1,4*L-1,6*L=630-720)$  мм и шагом 250 мм в шахматном порядке по ходу трещины. (см. поз.3).

- при помощи пескоструйного (гидроструйного) аппарата или аппарата высокого давления (под действием воздуха) из штранга подготовленной к проведению ремонтных работ а также поверхность конструкции на 180 мм от трещины очищается от пыль, грязь, масляных пятен, частиц разрушенного бетона и т.д.

2. Производство подготовительных работ

2.1. На участке, подлежащем ремонту (см. поз. 1) выполняется ряд следующих операций:

- При помощи угловой шлифовальной машины и перфоратора вдоль трещины устраивается штранг с обратным уклоном "ласточкин хвост" под углом 25-30° на глубину 20-40 мм. (см. поз. 2);

**Конструкция толщиной более  $T>1000$  мм, ширина раскрытия трещины  $\geq 0,5$  ММ**

Принимаем глубину трещины 500 мм.

ЗАМЕЧАНИЕ: При высоких положительных температурах время жизни состава

значительно меньше. Необходимо четко следить за количеством

приготовляемого раствора и времени его использования.

4.3. Пластифицирующий микроцемент ЦМИД-2У приготавливается путем

добавления сухой смеси в отмеренное количество воды (200-250 мл на 1 кг сухой смеси). Смесь перемешивается в течение 3-5 минут. Консистенция раствора

регулируется во время повторного перемешивания содержанием воды в указанных пределах. Перемешивание можно производить вручную, миксером или в

растворосмесителе принудительного действия. Время использования приготовленного раствора составляет 30-40 минут. Повысить подвижность смеси можно дополнительным перемешиванием. Разбавление дополнительным количеством воды ЗАПРЕЩАЕТСЯ.

4.4. ЦМИД-ЗМФ приготавливается путем добавления сухой смеси в отмеренное количество воды (120-140 мл на 1 кг сухой смеси). Смесь перемешивается в течение 3-5 минут до получения однородной массы. Перемешивание можно

производить вручную, электромиксером (600 об/мин.) или в растворосмесителе принудительного действия. Пластичность раствора ЦМИД-ЗМФ сопоставима с пластичностью штукатурного раствора. Время использования приготовленного раствора: 30-40 минут. Повысить подвижность смеси можно дополнительным перемешиванием.

4. Приготовление применяемых материалов:

4.1. Состав ЦМИД-2 приготавливается путем добавления сухой смеси в отмеренное количество воды (200-250 мл на 1 кг сухой смеси). Смесь перемешивается в течение 3-5 минут до получения однородной массы. Перемешивание можно

производить вручную, электромиксером (600 об/мин.) или в растворосмесителе принудительного действия. Пластичность раствора ЦМИД-ЗМФ сопоставима с

пластичностью штукатурного раствора. Время использования приготовленного

раствора: 30-40 минут. Повысить подвижность смеси можно дополнительным

перемешиванием можно производить вручную, миксером или в растворосмесителе принудительного действия. Время использования приготовленного раствора составляет 30-40 минут. Повысить подвижность смеси можно дополнительным количеством воды запрещается

5. Производство ремонтных работ

5.1. Производство ремонтных работ выполняется в следующей последовательности:  
Этап 1. Укладка раствора ЦМИД-ЗМФ в подготовленную штрангу с обратным уклоном "ласточкин хвост" (см. поз.4).

Этап 2. Производство инъекционных работ:

5.2. В зависимости от ширины раскрытия трещины (также указаны в таблице 1), используется:  
- эпоксидный состав ЦМИД-СМ 4 - при ширине раскрытия от 0,15 до 0,5 мм;

- растворы на минеральной основе ЦМИД-2/ ЦМИД-2У - при ширине раскрытия от 0,5 мм и более.  
Не ранее чем через 72 часа в пакера нагнетается состав ЦМИД-СМ 4 (ЦМИД-2/ ЦМИД-2У) под давлением:

- для эпоксидного состава ЦМИД-СМ 4 - до 50 бар=50кг/кв.см=5 МПа;  
- для минеральных растворов ЦМИД-2/ ЦМИД-2У - до 10 бар=10кг/кв.см=1 МПа.  
Начиная с самого крайнего (нижнего) пакера последовательно передвигаясь от пакера к пакеру без пропусков, с применением оборудования для инъекционных работ (см. поз. 5).

Нагнетание состава ведется до полного отказа в поглощении.  
После выполнения производства работ, очистка инструмента производится:

- для эпоксидного состава ЦМИД-СМ 4 - составом ЦМИД-СМ-СО;  
- для минеральных растворов ЦМИД-2/ ЦМИД-2У - водой.  
Этап 3. Зачеканка шпуров.

После проведения инъекционных работ выполняется зачеканка полости шпуров

материалом ЦМИД-ЗМФ.

4.3. Пластифицирующий микроцемент ЦМИД-2У приготавливается путем

добавления сухой смеси в отмеренное количество воды (200-250 мл на 1 кг сухой смеси). Смесь перемешивается в течение 3-5 минут. Консистенция раствора

регулируется во время повторного перемешивания содержанием воды в указанных пределах. Перемешивание можно производить вручную, миксером или в растворосмесителе принудительного действия. Время использования приготовленного раствора составляет 30-40 минут. Повысить подвижность смеси можно дополнительным перемешиванием. Разбавление дополнительным количеством воды ЗАПРЕЩАЕТСЯ.

4.3. ЦМИД-2У - Пластифицирующий микроцемент с комплексными добавками, обеспечивающий долговечность и высокие эксплуатационные свойства бетона. Применяется в качестве инъекционного состава для высокоточной цементации строительных конструкций с ускоренным набором прочности.

4.4. ЦМИД-3МФ - Композиция для приготовления ремонтных растворов требуемой подвижности с высокой адгезией к старому основанию и высокими эксплуатационными свойствами. Материал предназначен для нанесения ручным или машинным способом. - "мокрым торкретированием"

4.5. ЦМИД-3МФ приготавливается путем добавления сухой смеси в отмеренное количество воды (120-140 мл на 1 кг сухой смеси). Смесь перемешивается в течение 3-5 минут до получения однородной массы. Перемешивание можно

производить вручную, электромиксером (600 об/мин.) или в растворосмесителе принудительного действия. Пластичность раствора ЦМИД-3МФ сопоставима с пластичностью штукатурного раствора. Время использования приготовленного раствора: 30-40 минут. Повысить подвижность смеси можно дополнительным перемешиванием.

4.6. Уход  
Не требует специального ухода. При работе руководствоваться общими правилами производства работ с материалами на цементной основе.

4.7. Таблица 1

РАСХОД ИСПОЛЬЗУЕМЫХ МАТЕРИАЛОВ ГРУППЫ "ЦМИД"			
№п/п	Наименование материала	Ширина раскрытия трещины, мм	Расход
1	ЦМИД-2	от 0,5 и более	1800кг/м <sup>3</sup>
2	ЦМИД-СМ 4	от 0,15 до 0,5	0,5кг/1 шпур
3	ЦМИД-2У	от 0,5 и более	1800кг/м <sup>3</sup>
4	ЦМИД-ЗМФ	-	19,0кг/м <sup>2</sup> при толщине слоя 10мм

АЛЬБОМ ТЕХНИЧЕСКИХ РЕШЕНИЙ			
АЛЬБОМ			
Изм.	Код. утв. Пост.	№ листа	Дата
Выполн.	Провер.	Лист	Листов
Прилож.	Ходок А.В.	ATP	31
Тех. директор	Костюков А.А.	Провер.	50
Этапы выполнения работ			
ЗАО "НП ЦМИД"			

С  
ЦМИД