

КТТрон[®] –торкрет М

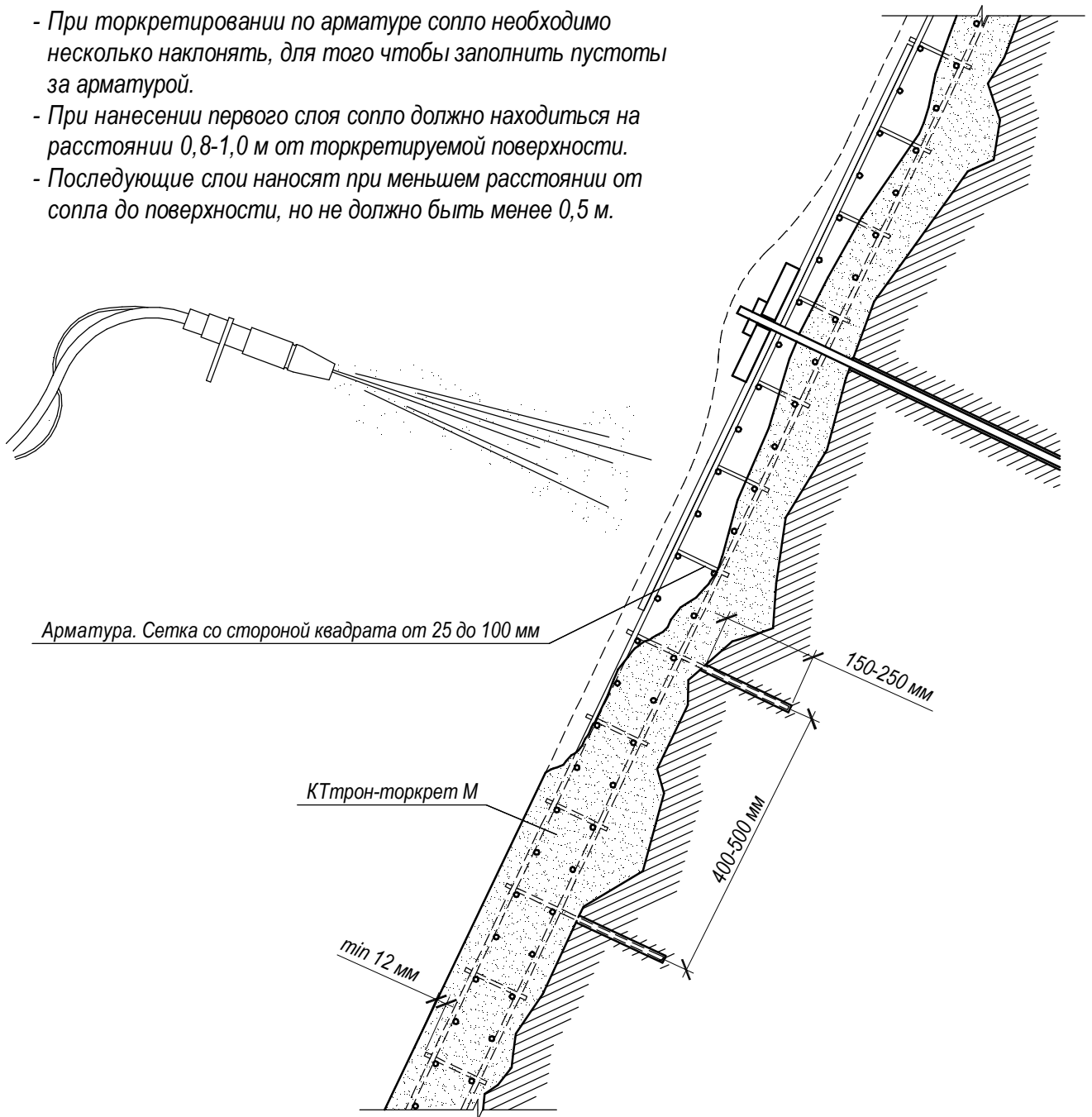
Приложение к ТО № 22В-019

**Характерные области применения
материалов торговой марки
"КТТрон"**

Содержание

Содержание	Лист 2
Устройство откоса методом торкретирования	Лист 3
Ремонт колонны методом торкретирования	Лист 4
Гидроизоляция методом торкретирования	Лист 5

- Каждый последующий слой торкрета следует наносить не ранее чем через 20 мин
- Если последующий слой наносится с перерывом более 2 часов, то предыдущий следует увлажнить
- При торкретировании по арматуре сопло необходимо несколько наклонять, для того чтобы заполнить пустоты за арматурой.
- При нанесении первого слоя сопло должно находиться на расстоянии 0,8-1,0 м от торкретируемой поверхности.
- Последующие слои наносят при меньшем расстоянии от сопла до поверхности, но не должно быть менее 0,5 м.



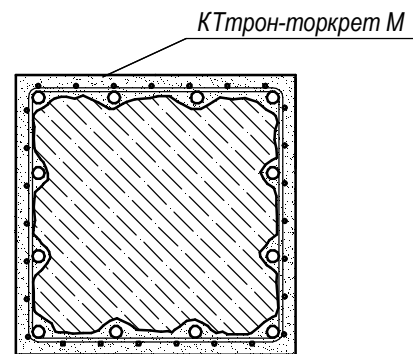
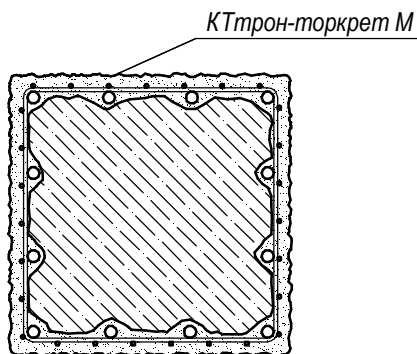
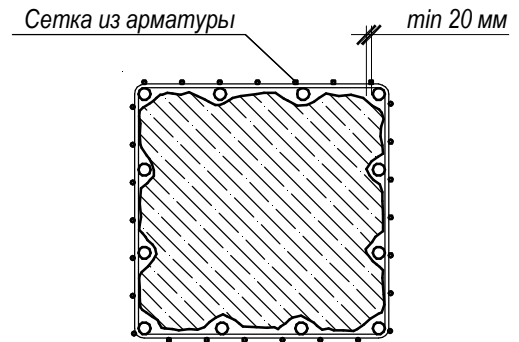
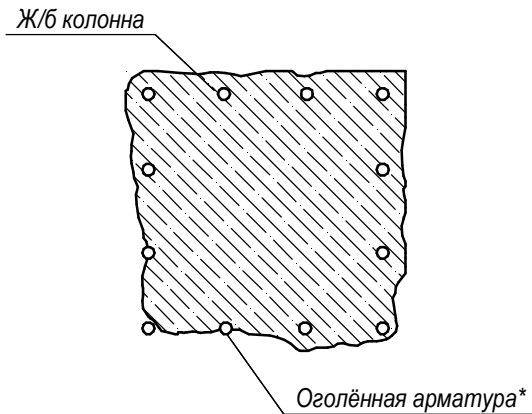
- Толщина слоя наносимого торкрета составляет 20-50 мм, при этом торкретное покрытие общей толщиной более 20-25 мм необходимо укладывать не менее чем в два слоя

Приложение к ТО № 22В-019 "КТрон-торкрет М"					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
ГИП					
Н. контр.					
Проверил					
Работал					
Устройство откоса методом торкретирования			Стадия	Лист	Листов
			ТР	3	5
			ООО "Завод КТрон"		

- Ослабленные и непрочные участки бетона удалить механическим путем до прочного основания.
- Гладкие поверхности недопустимы.
- Поверхность очистить водой при помощи водоструйного аппарата.

- В случае оголения арматуры бетон, вокруг нее, вскрыть и удалить.
- Участки арматуры и выступающих металлических частей очистить от ржавчины и окислов.
- При коррозии арматуры более 30%, арматуру необходимо заменить.

- Прикрепить арматуру диаметром 3-6 мм в виде сетки со стороной квадрата от 25 до 100 мм

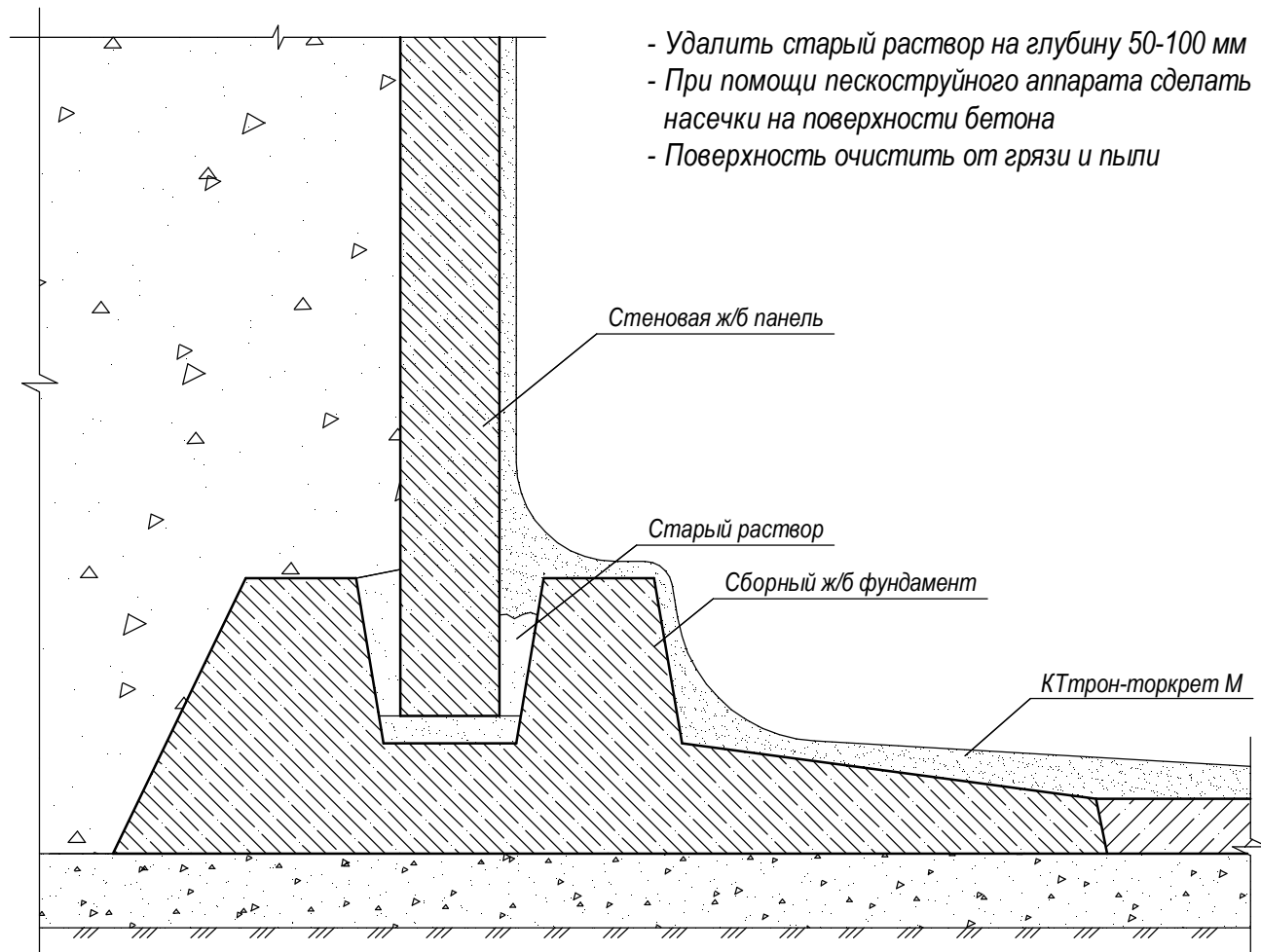


- Торкретирование вертикальных поверхностей следует производить снизу вверх, чтобы «отскок» падал на уже заторкретированную, несколько отвердевшую поверхность.

- Минимальная толщина слоя торкретного покрытия составляет 5-7 мм
- Для получения гладкой поверхности следует нанести под затирку дополнительный слой толщиной 5-7 мм

* Арматура показана условно

Приложение к ТО № 22В-019 "КТрон-торкрет М"					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
ГИП					
Н. контр.					
Проверил					
Работал					
Ремонт колонны методом торкретирования			Стадия	Лист	Листов
			ТР	4	5
			ООО "Завод КТрон"		



- Удалить старый раствор на глубину 50-100 мм
- При помощи пескоструйного аппарата сделать насечки на поверхности бетона
- Поверхность очистить от грязи и пыли

Стеновая ж/б панель

Старый раствор

Сборный ж/б фундамент

КТрон-торкрет М

- Поверхность торкретируют послойно.
- Увеличение числа слоев торкрета, наносимых последовательно, улучшает водонепроницаемость покрытия.
- Минимальная толщина слоя торкретного покрытия составляет 5-7 мм.

Приложение к ТО № 22В-019 "КТрон-торкрет М"					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
ГИП					
Н. контр.					
Проверил					
Работал					
Гидроизоляция методом торкретирования			Стадия	Лист	Листов
			ТР	5	5
			ООО "Завод КТрон"		