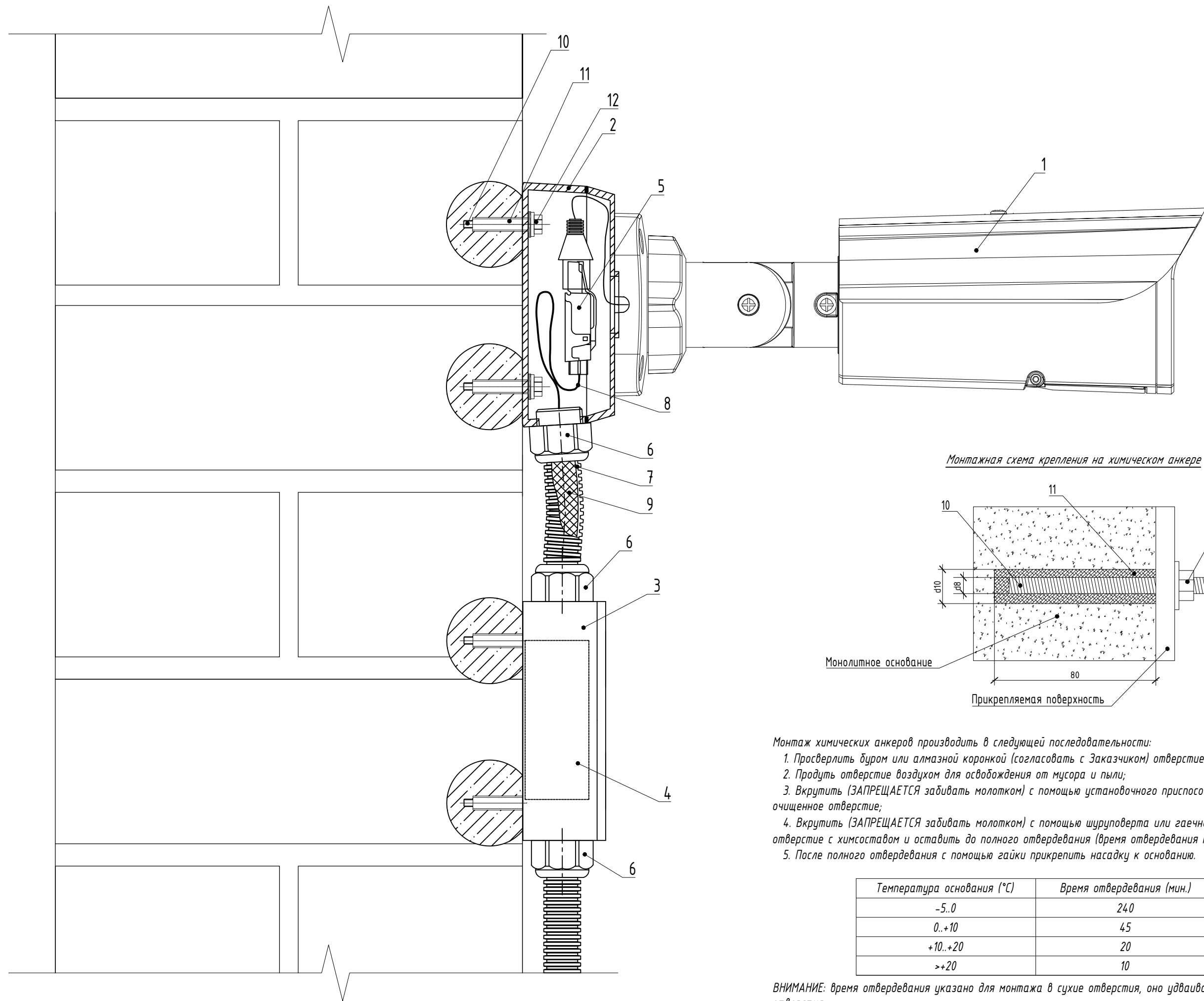


[illegible]

Монтаж химических анкеров производить в следующей последовательности:

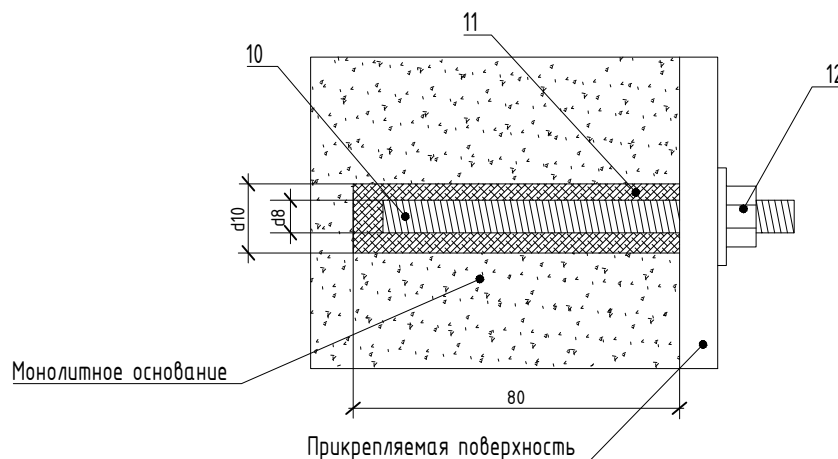
1. Простерлить буром или алмазной коронкой (согласовать с Заказчиком) отверстие d=10 мм и L=80 мм;
2. Продуть отверстие воздухом для освобождения от мусора и пыли;
3. Вкрутить (ЗАПРЕЩАЕТСЯ забивать молотком) с помощью установочного приспособления капсулу с химсоставом в очищенное отверстие;
4. Вкрутить (ЗАПРЕЩАЕТСЯ забивать молотком) с помощью шуруповерта или гаечного ключа резьбовую шпильку М8 в отверстие с химсоставом и оставить до полного отвердевания (время отвердевания приведено в таблице ниже);
5. После полного отвердевания с помощью гайки прикрепить насадку к основанию.

| Температура основания (°C) | Время отвердевания (мин.) |
|----------------------------|---------------------------|
| -5..0 | 240 |
| 0..+10 | 45 |
| +10..+20 | 20 |
| >+20 | 10 |

ВНИМАНИЕ: время отвердевания указано для монтажа в сухие отверстия, оно удваивается в случае монтажа во влажные отверстия.






| Поз. обозначения | Наименование | Кол-во |
|------------------|--|----------|
| 1 | Кронштейн СХН-120 (комплектный) | 1 шт. |
| 2 | IP-видеокамера TBS-US | 1 шт. |
| 3 | Коробка распределительная LWBA-R15 | 1 шт. |
| 4 | Устройство защиты информационных портов УЗЛ-ЕП | 1 шт. |
| 5 | Разъём RJ-45 (8P8C) под витую пару | 3 шт. |
| 6 | Муфта вводная для металлорукава | 3 шт. |
| 7 | Металлорукав металлополимерный гибкий, герметичный | по плану |
| 8 | Кабель F/UTP | по плану |
| 9 | Герметик кабельных вводов Storaq FN 2100 | 0,05 кг. |
| 10 | Резьбовая шпилька оцинкованная М8х110 | 5 шт. |
| 11 | Химический анкер М8 | 5 шт. |
| 12 | Самоконтрящаяся гайка оцинкованная М8 | 5 шт. |

Монтажная схема крепления на химическом анкере



Примечания

1. Внешний вид оборудования может отличаться. Приведено для справки.
2. Оставить запас кабеля на разделку не менее 0,5 м.
3. Выполнить маркировку кабеля согласно принципиальной схемы.
4. Применять герметик кабельных вводов при температуре окружающей среды от -10 град С.

| | | | | | | | | |
|------------|----------|---|--------|---------|--|--|------|--------|
| | | | | | | <h2 style="text-align: center;">НИИОПБ-04/2025-ТБ-РД-СВН2</h2> <p style="text-align: center;">Выполнение работ по разработке проектно-сметной документации на оснащение объектов транспортной инфраструктуры техническими средствами обеспечения транспортной безопасности, предусмотренных планами обеспечения транспортной безопасности объектов транспортной инфраструктуры</p> | | |
| Изм. | Колуч. | Лист | N док. | Подпись | Дата | | | |
| Разработал | Павлов |  | | 06.25 | Путепровод через ж/д дорога на км 48+74.4 автомобильной дороги Георгиевск - Новопапловск (в границах Ставропольского края) | Стадия | Лист | Листов |
| Проверил | Белоусов |  | | 06.25 | | Р | 6 | |
| | | | | | | | | |
| Н.контроль | Белоусов |  | | 06.25 | Схема установки уличной стационарной IP-видеокамеры на монолитном основании |  <p>НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ</p> | | |
| ГИП | Павлов |  | | 06.25 | | | | |