

1-1
Узел крепления просса к колоннам

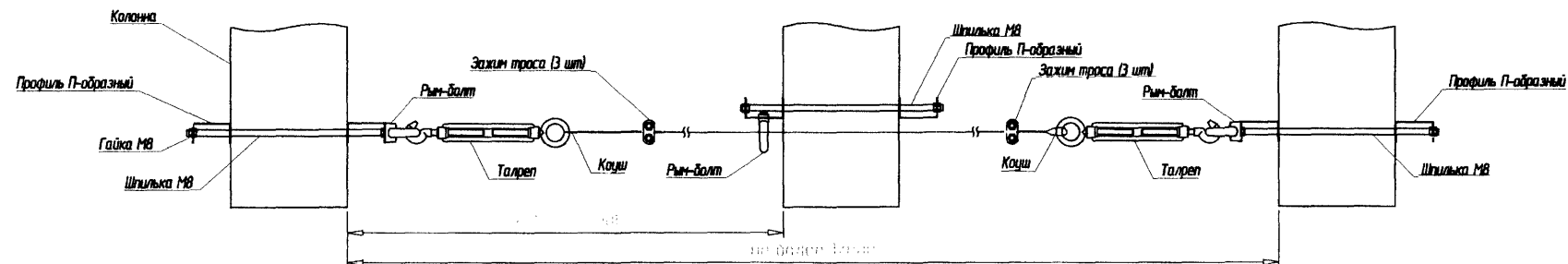
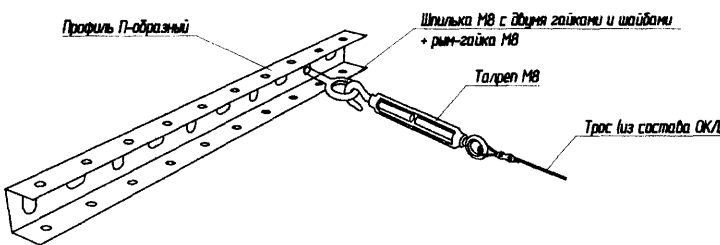
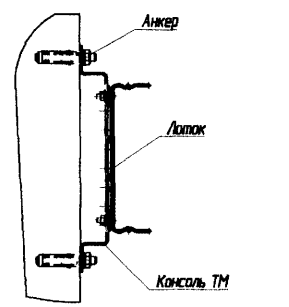


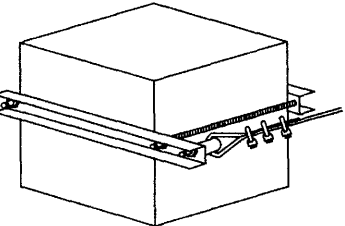
Схема крепления ОКЛ к профилю ПСЛ



Способ крепления лотка к стене вертикально к швеллеру ВРЧ



Вертикаль крепления просса к колоннам



Примечание:
* - название применено относительно данного проекта.
** - название уточняется при монтаже.
1) Категория электроснабжения - I.
2) Фактически часть швеллеров ПСЛ-1 и ПСЛ-2 должна иметь антикоррозийную окраску (вспрыски) и напыление с маркировкой "И" антикислотной системы противокоррозийной защиты" согласно СП 6.030.2021 п.5.3.
3) Подключение питающей швеллер ПСЛ-1 и ПСЛ-2 осуществляется от швеллера ВРЧ после открытия управления и до аппарата защиты системы СП 6.030.2021 п.5.3.
4) Все оборудование и кабели на плане отнесены от стен и колонн условно.
5) Швеллеры ПСЛ-1 и ПСЛ-2 установить на стене отк. +0.000 (вдоль швеллера). Подъем кабелей от швеллера должен быть выполнен в кабельном лотке 50х50.
6) Металлические лотки, шкафы пожарной сигнализации ШПС №1 и ШПС №2, панели ПСЛ-1 и ПСЛ-2 подключить к существующей контуре заземления здания или швеллеру РЕ распределительных швеллеров ПУ (Питание) 7х6 мм.
7) Распределительные сети должны быть в составе ОКЛ (кабельной лотки), кабелей марки ППГ (А)-FRHF. ОКЛ должны быть сконструированы в соответствии с техническими требованиями.
8) Все работы по монтажу ОКЛ должны выполняться силами специализированной организации, имеющей навыки монтажа кабельно-проводниковой продукции и ознакомленные с правилами монтажа ОКЛ. При монтаже ОКЛ выполнять требования к допустимой температуре монтажа (от минус 10 до +50°C). При прокладке и монтаже кабелей ОКЛ необходимо соблюдать требования производителей кабелей к минимальной допустимой радиусу изгиба. ОКЛ являются самонесущей конструкцией. При её монтаже не должны применяться элементы, нарушающие конструкцию. Минимальное расстояние между вертикальными лотками - 300мм.

Условные обозначения					
Швеллер	Распределительный	Швеллер	Пожарной сигнализации	Швеллер	Осветительный
Швеллер	Пожарной сигнализации	Швеллер	Осветительный	Швеллер	Питания электрооборудования систем противопожарной защиты

022-02913М					
Шелловые системы противопожарной защиты в осях А-П/6-24/А-П. 1 этап.					
Вид	Вид	Вид	Вид	Вид	Вид
Разработчик	Разработчик	Разработчик	Разработчик	Разработчик	Разработчик
Исполнитель	Исполнитель	Исполнитель	Исполнитель	Исполнитель	Исполнитель
Лист	Лист	Лист	Лист	Лист	Лист
Р	4	4	4	4	4
Проектное управление ООО "Техносервис"					