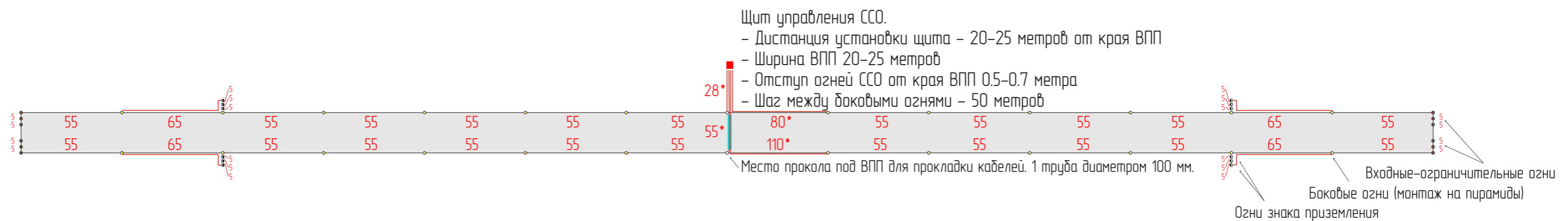
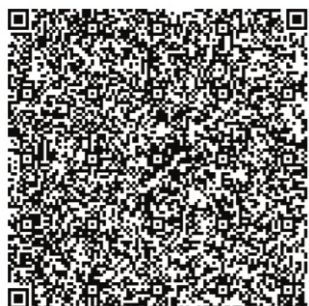


Схема расположения огней ССО серии ОВП-С на ВПП длиной 700 метров



- 22 шт - кабель длиной 55 метров
- 4 шт - кабель длиной 65 метров
- 20 шт - кабель длиной 5 метров
- 1 шт - кабель длиной 55 метров *
- 1 шт - кабель длиной 110 метров *
- 1 шт - кабель длиной 80 метров *
- 1 шт - кабель длиной 28 метров *
- 4 шт - разъем-заглушка вилка
- 12 шт - огни входные-ограничительные (крепление на ласточкин хвост)
- 12 шт - огни знака приземления (крепление на ласточкин хвост)
- 2 шт - боковые огни ВПП белого цвета (крепление на дюбонет для пирамиды 250 или ласточкин хвост для пирамиды 450)
- 24 шт - боковые огни ВПП желто/белого цвета (крепление на дюбонет для пирамиды 250 или ласточкин хвост для пирамиды 450)
- 24 шт - стойка «Игла» для входных/ограничительных огней и огней знака приземления
- 24 шт - кронштейн на стойку 40 мм (для крепления на стойку «Игла»)
- 26 шт - пирамида 450 мм или пирамида 250 мм (для пирамиды 250 мм: колодец в грунт/бетон + 100 шт нейлоновый дюбель-гвоздь)
- 26 шт - кронштейн на пирамиду (только для крепления огня на пирамиду 450 мм)
- 78 шт - штырь 250 мм (только для крепления пирамид 450 мм)

* - длина кабеля может изменяться в зависимости от ширины ВПП и удаления щита ССО от ВПП
ВНИМАНИЕ! При пересечении кабелями РД и других препятствий, изменении местоположения огней, потребная длина кабелей может быть изменена. Заказывайте кабель согласно длин, из каталога.





входной-ограничительный озонь



кабель подключения озоня ССО



разъём-заглушка озоня ССО



Стойка озня ССО «Игла»



Кронштейн на стойку



озонь знака приземления



пирамида озня ССО 250 мм



колодец для пирамиды 250 мм в бетон



колодец для пирамиды 250 мм в грунт



дюбель-звездь по 3 штуки



доковой озонь ВПП (последние 300м)



пирамида озня ССО 450 мм



кронштейн на пирамиду 450 мм



штырь 250 мм по 3 штуки на пирамиду



доковой озонь ВПП (центральная часть)