

Схема установки речевого извещателя

Масштаб 1:20

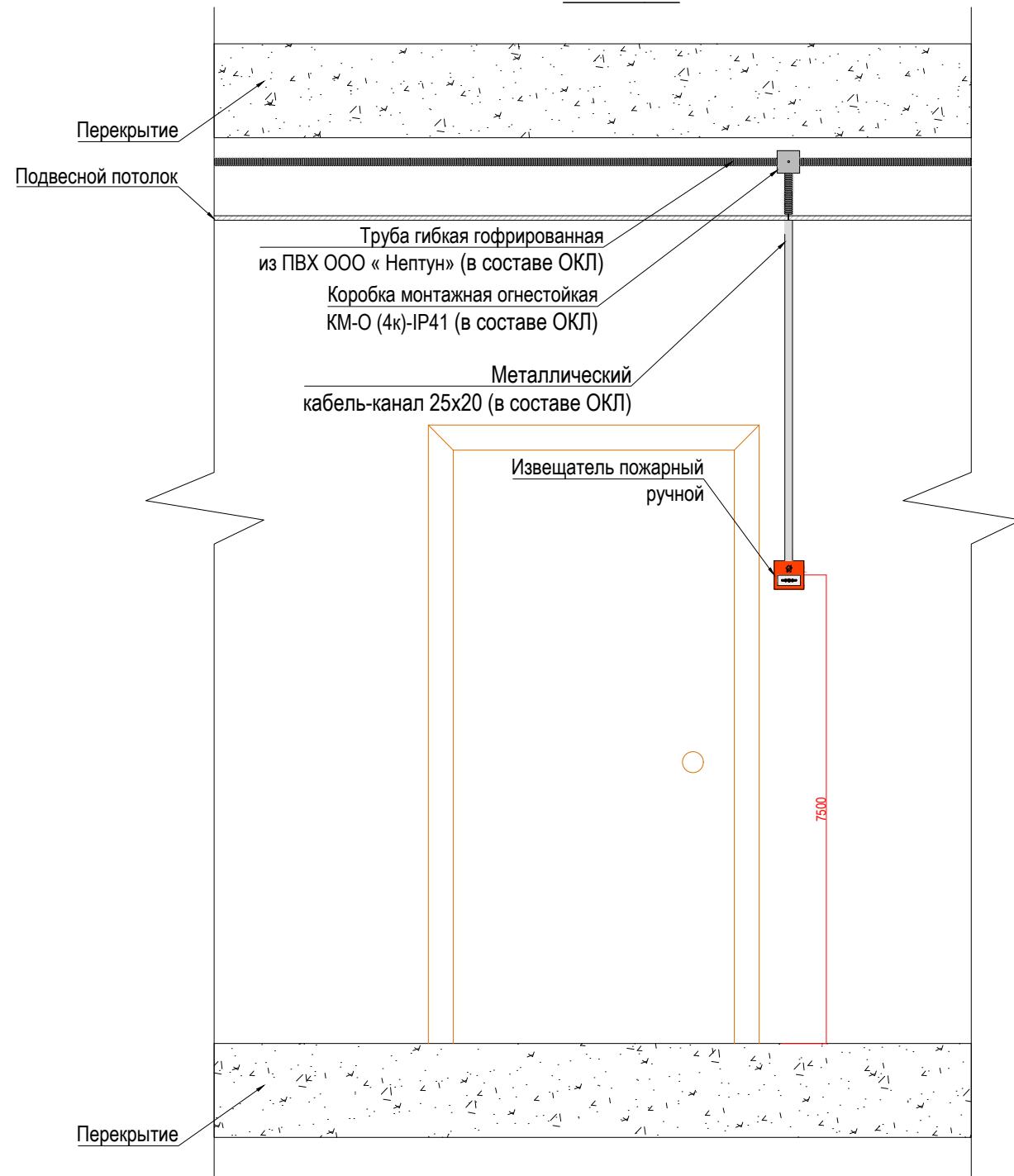


Схема установки ручного извещателя

Вид сбоку

Масштаб 1:5

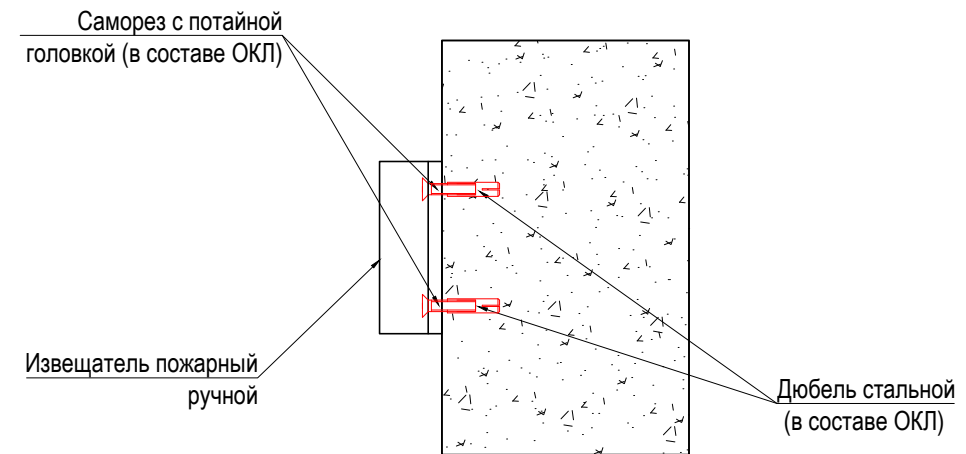
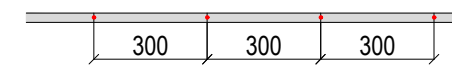
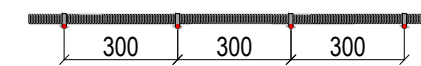


Схема крепления кабель-канала



Крепление производить дюбелем стальным с саморезом с потайной головкой (в составе ОКЛ) через каждые 300 мм.

Схема крепления гофротрубы



Крепление производить при помощи скобы металлической однолапковой дюбелем стальным с саморезом с потайной головкой (в составе ОКЛ) через каждые 300 мм.

Примечания:

- 1) Речевые извещатели должны быть установлены в соответствии с СП 5.13130.2009 п.13.13.1: - ручные пожарные извещатели следует устанавливать на стенах и конструкциях на высоте (1,5 +/- 0,1) м от уровня земли или пола до органа управления (рычага, кнопки и т.п.).
- 2) Кабель к извещателю проложить в металлическом кабель-канале и гофротрубе в составе ОКЛ.
- 3) Крепление извещателей и кабель-каналов производить дюбелем стальным с саморезом с потайной головкой (в составе ОКЛ).
- 4) Крепление гофротрубы производить при помощи скобы металлической однолапковой дюбелем стальным с саморезом с потайной головкой (в составе ОКЛ).

Согласовано

Взам. инд. №

Подл. и дата

Инд. № подл.

69/2019/44-АПС

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Стадия	Лист	Листов
Разраб.		Романова		<i>Романова</i>		Р	8	
Проверил								
ГИП								
Н. контр.								

Схема установки
дымового пожарного извещателя