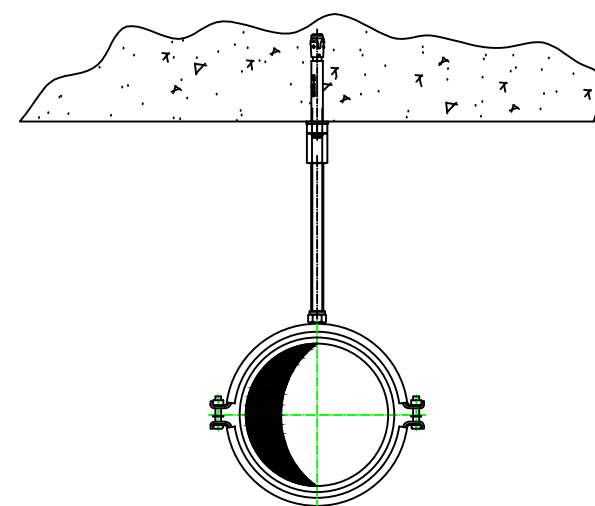
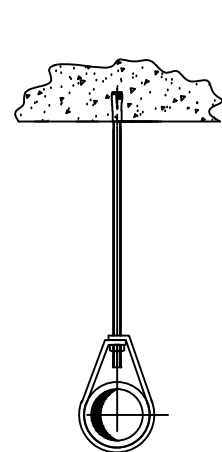


Указания по монтажу

1. Крепление трубопроводов выполнить непосредственно к конструкциям здания. При этом не допускается использование трубопроводов в качестве опор для других конструкций и декоративных элементов.
2. Крепление трубопроводов выполнить в соответствии с требованиями СНиП 3.05.05-84 и НПБ 88-01*. Обеспечить уклон рядков (распределительных трубопроводов) в сторону магистралей (питающих трубопроводов) равным 0,01. Обеспечить уклон питающих трубопроводов равным 0,005 в сторону спускных устройств (в качестве спускных устройств можно использовать пожарные краны).
3. Размещение трубопроводов и спринклерных оросителей уточнить по месту в процессе монтажа, при этом расстояние от оросителей до стен обеспечить не более 2,0 м, между оросителями – не более 4,0 м, от розетки спринклерного оросителя до плоскости перекрытия – в пределах от 0,08 до 0,4 м.
4. Спринклерные оросители установить под углом 90° к плоскости пола.
5. Перед установкой каждого оросителя проверить целостность колбы и наличие жидкости в колбе. При горизонтальном положении спринклера в колбе должен быть пузырек воздуха диаметром 1,6-1,8 мм.
6. Для герметичной установки спринклера заворачивать с моментом 9,5-19,0 Нм. Максимально допустимый момент составляет 28,5 Нм. Превышение указанного
7. Спринклеры, поврежденные в результате падения, удара, искривления или любым другим образом, должны быть заменены на новые.
8. Внимание! Не допускается спринклерные оросители красить, наносить на них какие-либо покрытия и изменять их любыми другими способами. Не допускается разбирать и чинить сработавший спринклерный ороситель. Все сработавшие или поврежденные спринклеры подлежат замене на новые с теми же характеристиками.

Крепление сплинкерного трубопровода
φ25-φ80

Крепление сплинкерного трубопровода
φ100-φ150



Согласовано				
Изд. № подл.	Постыль и дата	Взам. инв. №		

Р-П18/2011-ПТ				
Жилые дома по адресу: МО, г.Химки, Улица Опанасенко, д.5 - Ленинский проспект вл.33-35				
Изм.	Код.уч.	Лист № док.	Подпись	Дата
Разработал	Дворецкий Д.А.		<i>[Signature]</i>	
Проверил				
Ген директор				
ГИП				
Норм. контроль				
Жилой дом № 1 Автоматическое водяное пожаротушение			Страница	Лист
			Р	5
Акснометрическая схема водяного пожаротушения				