



1. При выборе места установки извещателя должна быть учтена дальность зоны обнаружения.
2. В качестве опоры можно использовать металлическую трубу диаметром от 20 мм до 60 мм или профиль с гранью от 20 мм (рекомендуется использовать «Стойку крепления охранного извещателя СТАЕ.301317.001» – в комплект поставки не входит).
3. Крепление каждого из блоков извещателя на подборной круглой опоре производится при помощи трех хомутов (в комплект поставки не входят).
4. В местах, где возможна высота снежного покрова более 0,5 м, длина надземной части столбов (опор) для крепления блоков извещателя должна быть не менее 1,5 м. В малоснежных районах допускается уменьшать длину надземной части до 1,2 м. Начальная высота установки блоков извещателя – 1,2 м от поверхности земли до центра блока.
5. Расход бетона на установку одной стойки – 0,082 м³.

Схема монтажа извещателя охранного STS-107 на опоре.

Согласовано:

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.