

ООО «ОХРАННАЯ ТЕХНИКА»

Кронштейн-1000/1250

Паспорт

ЮКСО 04.18.000 ПС

1 Назначение

Кронштейн-1000/1250 предназначен для установки на ограждение или стену охранных извещателей и распределительных коробок, крепление которых рассчитано под трубу $\varnothing 76$ мм. Расстояние от стены до извещателя зависит от варианта крепления и может составлять 1000 или 1250 мм. Кронштейн обладает большой жесткостью, успешно противостоит ветровым нагрузкам и рассчитан на применение различных охранных извещателей с рабочей частотой до 30ГГц.

Внешний вид кронштейна приведён на рисунке 1.

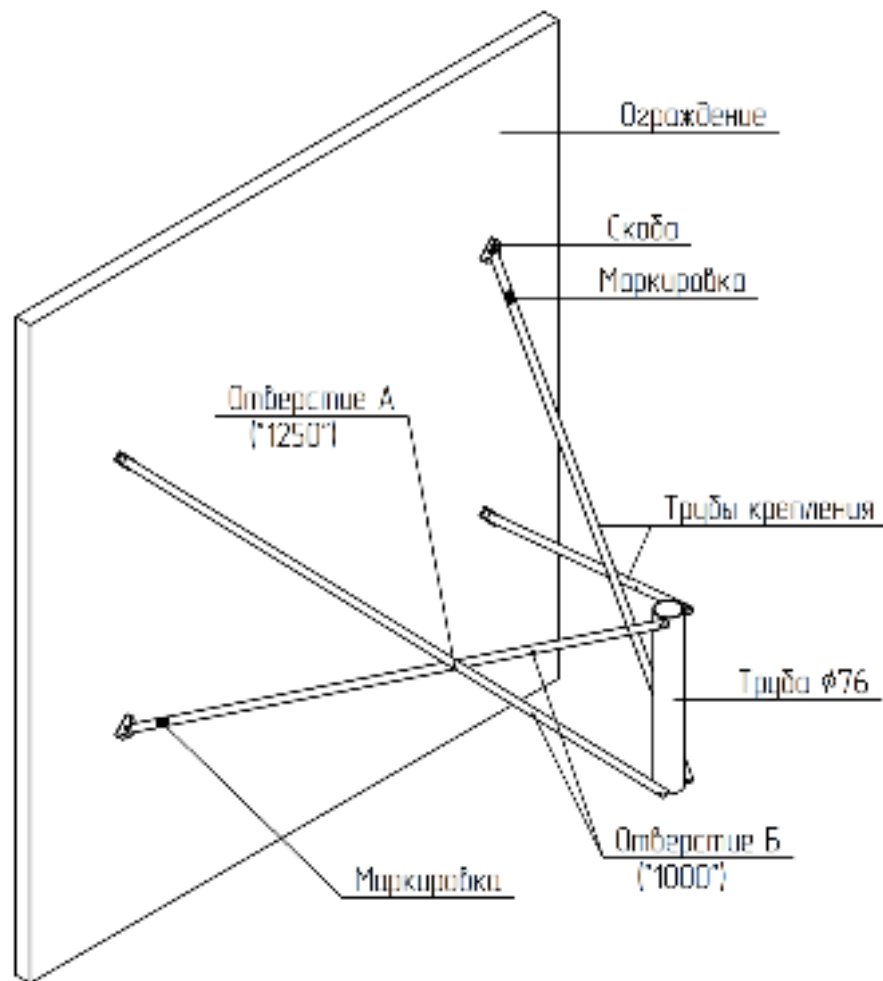


Рисунок 1 – Внешний вид кронштейна (вариант крепления – «1250»)

2 Комплект поставки

В комплект поставки входят:

- | | |
|---|--------------------------|
| - трубы крепления (соединённые попарно) | - 2 комплекта в составе: |
| - труба | - 4 шт., |
| - болт М8х65 | - 2 шт., |
| - гайка М8 | - 2 шт., |
| - шайба 8 мм | - 4 шт., |
| - шайба пружинная 8 мм | - 2 шт.; |
| - скоба | - 4 шт.; |
| - труба $\varnothing 76$ мм | - 1 шт.; |
| - болт М8х40 | - 8 шт.; |
| - гайка М8 | - 8 шт.; |
| - шайба 8 мм | - 16 шт.; |
| - шайба пружинная 8 мм | - 8 шт.; |
| - паспорт | - 1 шт.; |
| - упаковка | - 1 шт. |

3 Установка кронштейна

Разметьте стену под места крепления скоб. Рекомендуемая разметка для варианта «1250» приведена на рисунке 2, для варианта «1000» – на рисунке 3. Рекомендуемая разметка предполагает некоторый изгиб труб крепления.

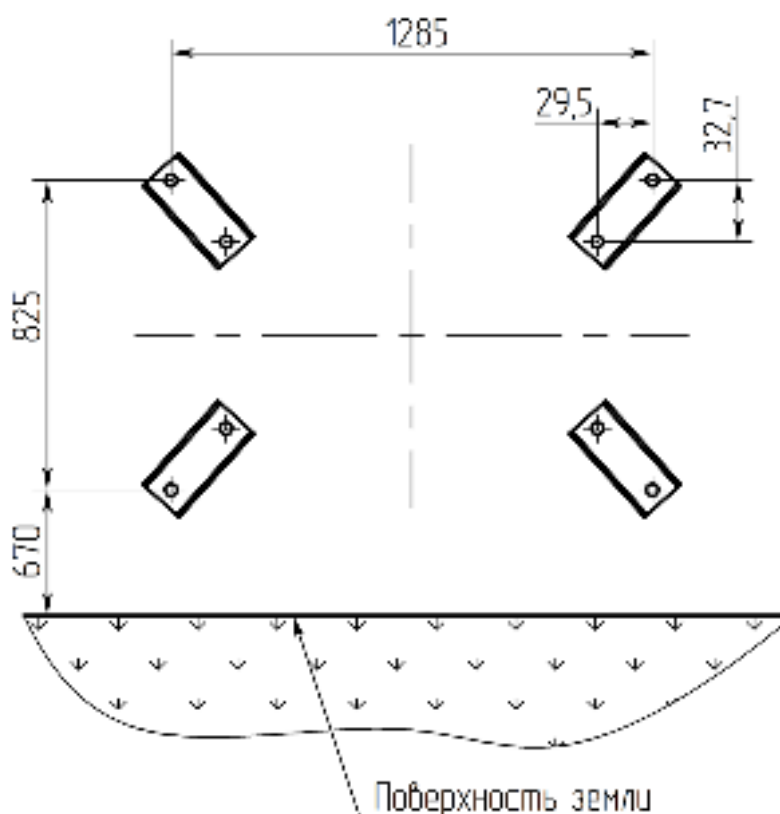


Рисунок 2 – Рекомендуемая разметка для варианта «1250»

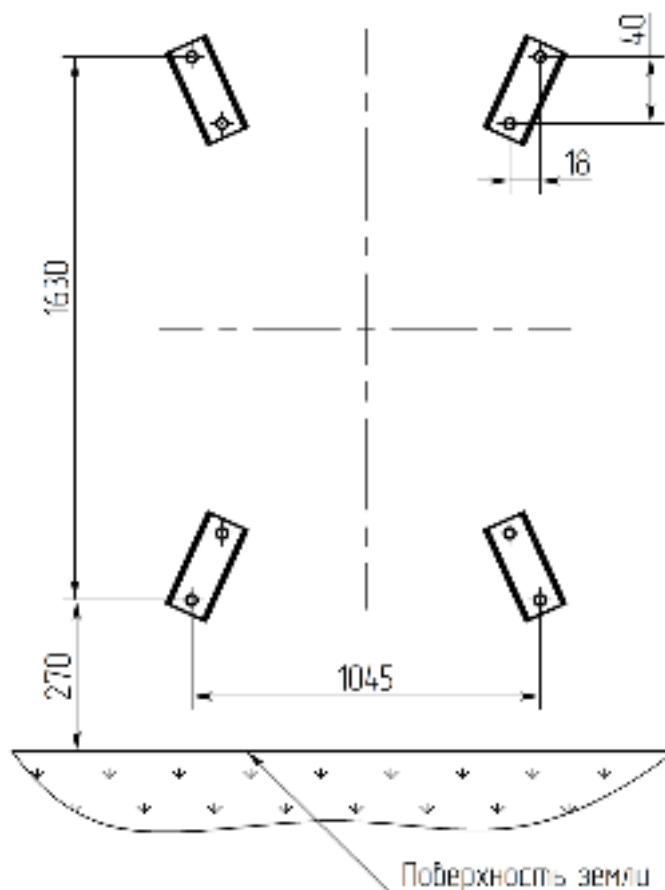


Рисунок 3 – Рекомендуемая разметка для варианта «1000»

Просверлите в точках разметки отверстия. Рекомендуется крепить скобы с помощью анкерных болтов 8x65 (резьба под гайку М6). Закрепите на стене скобы. Закрепите болтами М8x40 трубы крепления на скобах, соблюдая маркировку. На заводе-изготовителе трубы крепления соединены болтами через отверстия А (вариант «1250»). Для варианта «1000» трубы нужно соединить болтами через отверстия Б. На концах труб закрепите с помощью четырёх болтов М8x40 трубу $\varnothing 76$ мм. Проверьте затяжку всех гаек кронштейна.

4 Установка извещателей

При установке извещателей на Кронштейнах-1000/1250 вдоль ограждения для сохранения их ТТХ рекомендуется ограничивать длину зоны обнаружения в соответствии с РЭ извещателей.

Пример установки двухпозиционных извещателей с перекрытием зон обнаружения для исключения «мертвых» зон приведен на рисунке 4. При установке с перекрытием в зоне обнаружения извещателя находится кронштейн соседнего участка. Вносимое затухание требует уменьшения длины зоны обнаружения на 1/3 от максимальной.

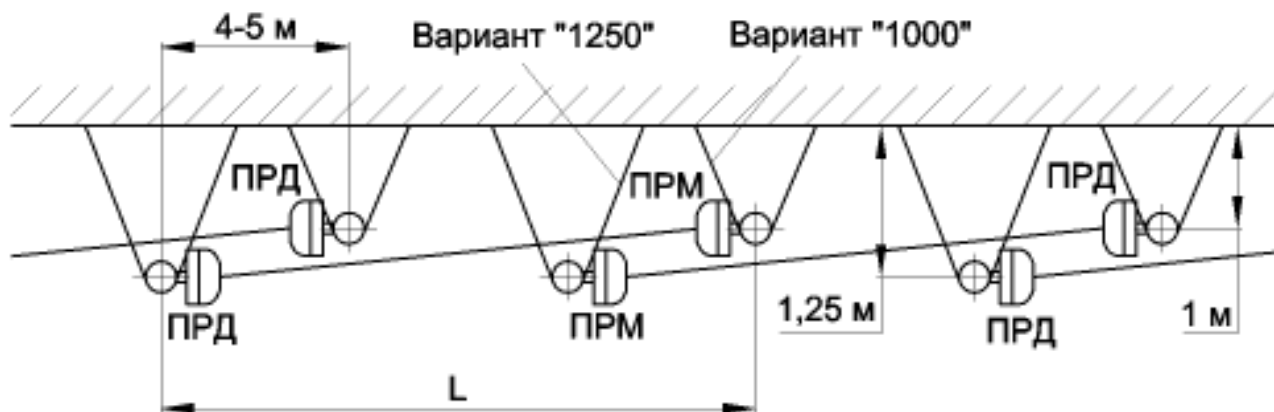


Рисунок 4 – Пример установки двухпозиционных извещателей с перекрытием зон

5 Свидетельство о приёмке

Кронштейн-1000/1250 соответствует комплекту конструкторской документации ЮКСО 04.18.000 и признан годным к эксплуатации.

Кронштейн сертификации не подлежит.

Начальник ОТК

_____ Д.С. Егоров

МП

20____

год месяц число

Дата выпуска « ____ » _____ 20__ г.

Дата продажи « ____ » _____ 20__ г.

Изготовитель
 ООО «ОХРАННАЯ ТЕХНИКА»
 442960, г. Заречный Пензенской обл., а/я 45
 Тел./факс (8412)65-53-16 (многоканальный)
 E- mail: ot@forteza.ru, dev2@forteza.ru
www.FORTEZA.ru