

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.

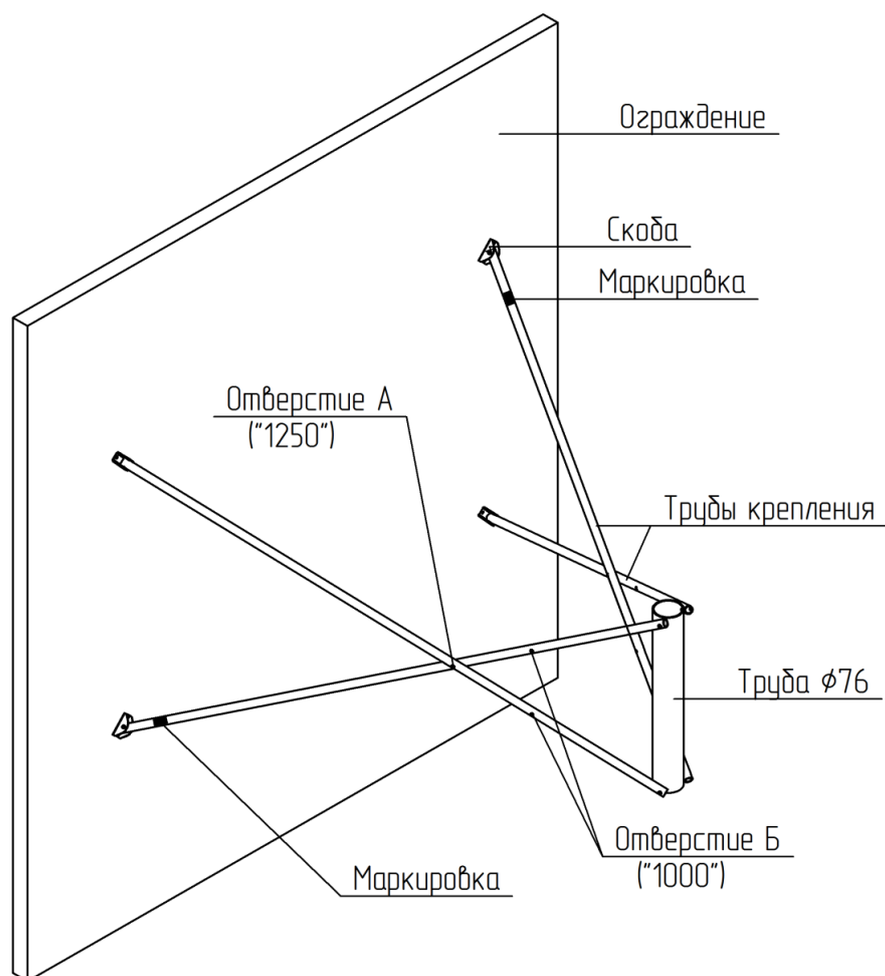


Рисунок 1 – Внешний вид кронштейна (вариант крепления – «1250»)

## 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.

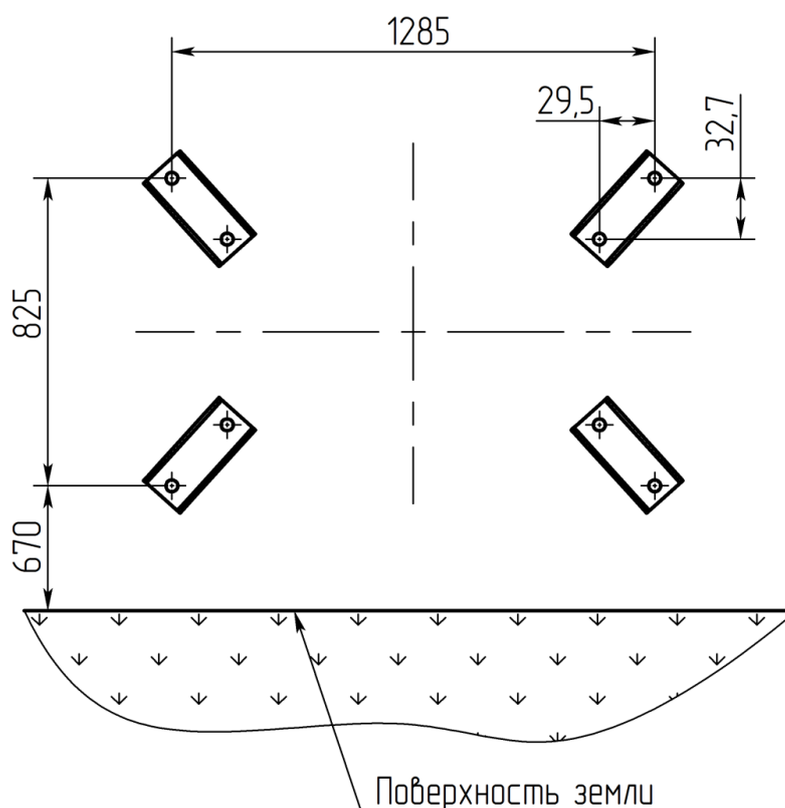


Рисунок 2 – Рекомендуемая разметка для варианта «1250»

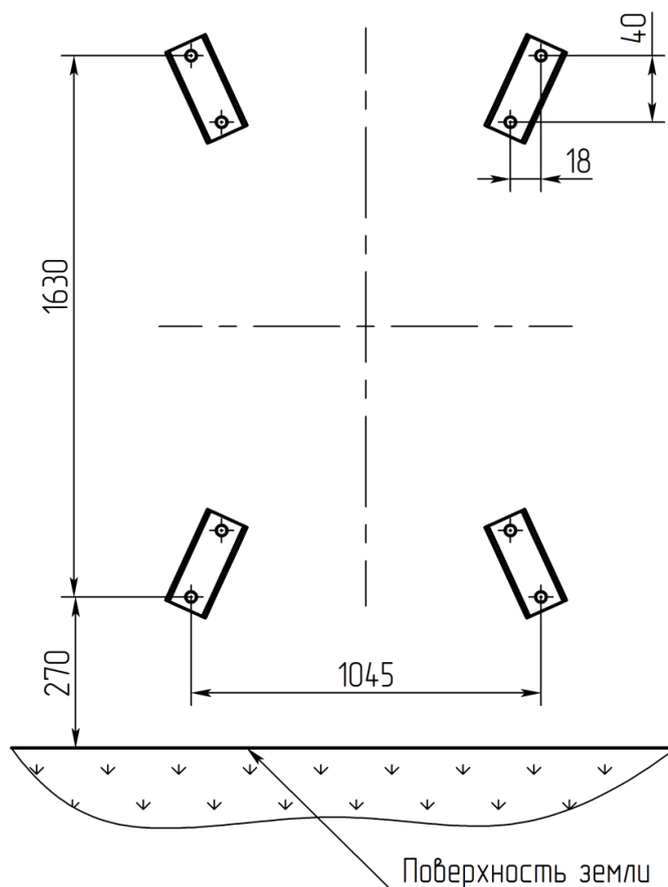


Рисунок 3 – Рекомендуемая разметка для варианта «1000»

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.

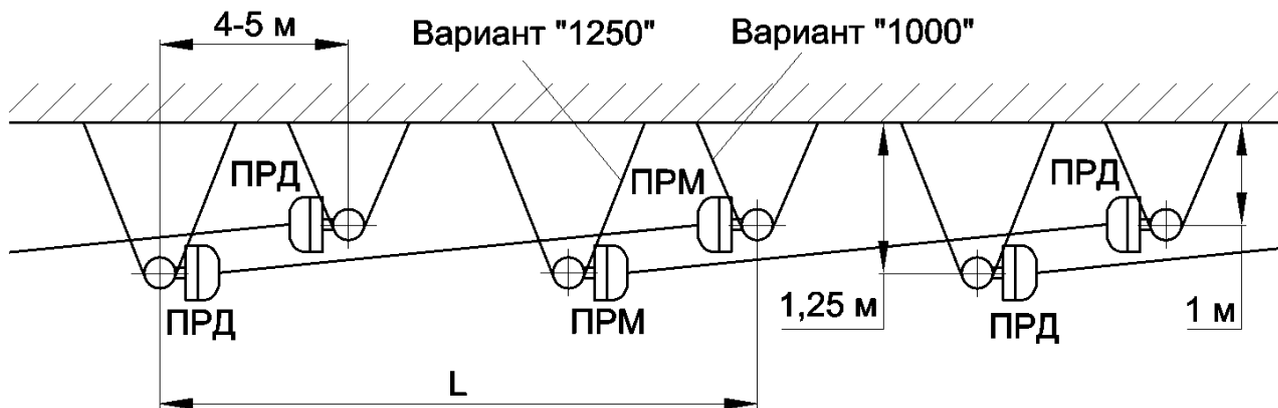


Рисунок 4 – Пример установки двухпозиционных извещателей с перекрытием зон

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](mailto:ot@forteza.ru), [dev2@forteza.ru](mailto:dev2@forteza.ru)

[www.FORTEZA.ru](http://www.FORTEZA.ru)