

#### 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 Ø76 мм. Расстояние от стены до извещателя зависит от варианта крепления и может составлять 1000 или 1250 мм. Кронштейн обладает большой жёсткостью, успешно противостоит ветровым нагрузкам и рассчитан на применение различных охранных извещателей с рабочей частотой до 30ГГц.

Внешний вид кронштейна приведён на рисунке 1.

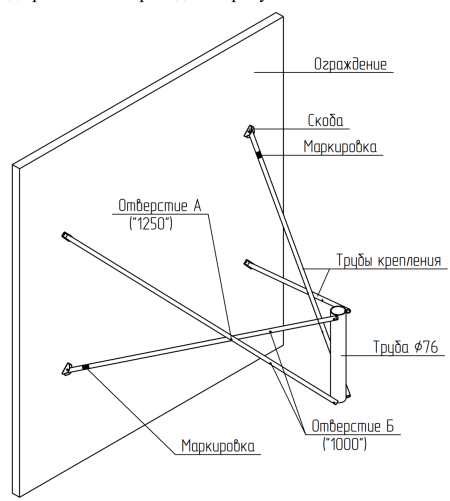


Рисунок 1 – Внешний вид кронштейна (вариант крепления – «1250»)

#### 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 Ø76 мм - 1 шт.; - болт М8х40 - 8 шт.; - гайка М8 - 8 шт.; - 16 шт.; - шайба 8 мм - 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.

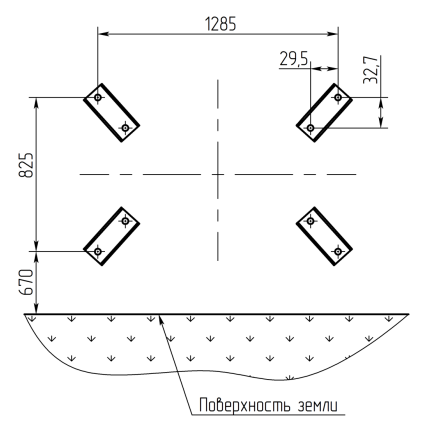


Рисунок 2 — Рекомендуемая разметка для варианта «1250»

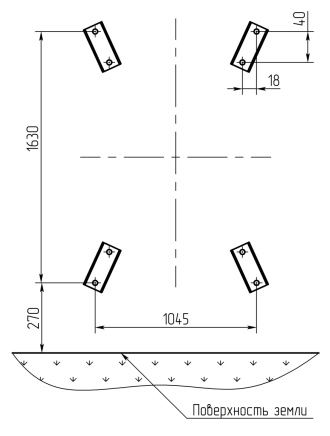


Рисунок 3 — Рекомендуемая разметка для варианта «1000»

Просверлите в точках разметки отверстия. Рекомендуется крепить скобы с помощью анкерных болтов 8x65 (резьба под гайку M6). Закрепите на стене скобы. Закрепите болтами M8x40 трубы крепления на скобах, соблюдая маркировку. На заводе-изготовителе трубы крепления соединены болтами через отверстия A (вариант «1250»). Для варианта «1000» трубы нужно соединить болтами через отверстия Б. На концах труб закрепите с помощью четырёх болтов M8x40 трубу  $\emptyset76$  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.

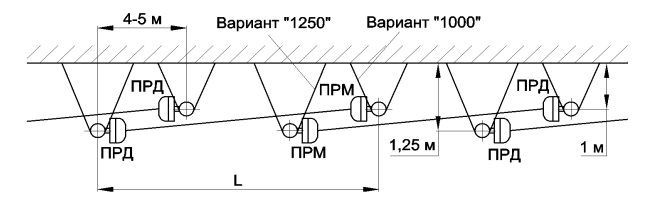


Рисунок 4 — Пример установки двухпозиционных извещателей с перекрытием зон ЮКСО  $04.18.000\Pi$ С 3 2024.03.05

Пример установки двухпозиционных извещателей с перекрытием зон обнаружения для исключения «мёртвых» зон приведён 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.

- 5 Срок службы и хранения, гарантии изготовителя
- 5.1 Срок службы 8 лет, в том числе срок хранения 3 года в упаковке предприятия-изготовителя, в отапливаемых складских помещениях, при температуре воздуха в помещении склада от плюс  $5\,^{0}$ С до плюс  $40\,^{0}$ С, с влажностью воздуха до 80%.
- 5.2 Гарантийный срок на изделие три года со дня продажи предприятиемизготовителем.
- 5.3 Гарантийный срок на лакокрасочное покрытие один год в нормальных климатических условиях со дня продажи предприятием-изготовителем.
  - 5.4 Гарантии не распространяются на изделия с механическими повреждениями.

## 6 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			
 ΜΠ	_ Д.С. Егоров		
20			
год месяц число Дата выпуска «»		20_	_г.
Дата продажи «»_		20_	

Изготовитель: ООО «ОХРАННАЯ ТЕХНИКА» 442960, г. Заречный Пензенской обл., а/я 45 Тел./факс (8412)65-53-16 (многоканальный)

E- mail: ot@forteza.ru www.FORTEZA.ru