

Стойка (опора) пожарная универсальная СПУ-02 АЯКС АТФЕ.687434.223ТУ ПАСПОРТ

1. Общие сведения

Стойка (опора) пожарная универсальная СПУ-02 АЯКС предназначена для установки извещателей пожарных ручных и тепловых, устройств дистанционного пуска и оповещателей. Особенностью стойки СПУ-02 является увеличенная и усиленная монтажная пластина, на которой могут быть размещены подавляющее большинство вышеуказанных приборов различных производителей.

Стойка может комплектоваться защитным козырьком К-06 и двумя кабельными вводами с установочной резьбой М20х1,5. Штатные отверстия стойки предназначены для монтажа извещателей ИПР 535-Ехd «МОРОЗ», устройств УДП 535-Ехd «МОРОЗ» и защитного козырька К-06. Отверстия под крепления извещателей других видов просверливаются потребителем.

Варианты исполнений

исп. 00	для монтажа на асфальт
исп. 01	под бетонирование
исп. 02	в землю

2. Основные параметры и характеристики

Высота стойки	1638 мм (над поверхностью земли)
Температура эксплуатации	от -80 до +250°С
Масса	не более 4 кг
Срок службы	не менее 8 лет

Габаритные, установочные и присоединительные размеры приведены на рис. 1

3 Комплект поставки

стойка	1 шт
закладная пластина для бетонирования (для исп. 01)	1 шт
комплект оцинкованного крепежа для бетонирования (шпилька М10х170 – 4 шт, гайка М10 - 8 шт, шайба М10 – 4 шт) (для исп. 01)	1 шт
паспорт	1 шт

4. Монтаж стойки.

4.1 Монтаж стойки на объекте производится на отверстия крепления основания стойки к поверхности.

4.2 Кабель прокладывается из закладных в фундаменте, предназначенном для установки стойки, в полости стойки до кабельных вводов. Через кабельные вводы кабель выводится из полости стойки и заводится в вводы установленного извещателя или оповещателя.

5. Гарантийные обязательства

5.1 Гарантийный срок эксплуатации 5 лет со дня ввода в эксплуатацию, но не более 5,5 лет со дня отгрузки с предприятия-изготовителя.

6. Свидетельство о приёмке

Стойка (опора) пожарная универсальная СПУ-02 ___ АЯКС соответствует требованиям технической документации и признана годной для эксплуатации

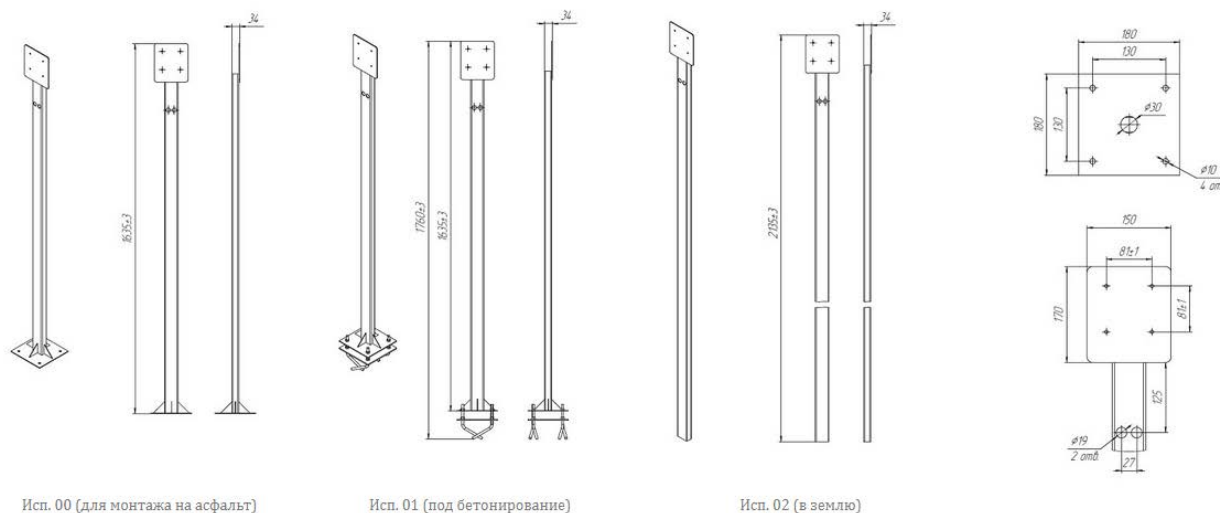


Рис.1 Габаритные и присоединительные размеры

Штамп ОТК

подпись

Дата выпуска