

# Стойка для фотоэлемента АЯКС

АТФЕ.687434.232ПС

## ПАСПОРТ

### 1. Общие сведения

Стойка для фотоэлемента АЯКС (далее – стойка) предназначена для монтажа фотоэлемента при организации контрольно-пропускных систем и систем безопасности автоматических шлагбаумов.

Стойка поставляется в двух исполнениях:

- Стойка для фотоэлемента 0,5 м АЯКС
- Стойка для фотоэлемента 1,5 м АЯКС

Высота стойки 0,5 м обеспечивает надежную фиксацию фотоэлементом проезда автомобиля при оснащении автоматических шлагбаумов

Оптимальная высота стойки 1,5 м позволяет расположить на ней несколько фотоэлементов на разных уровнях, что обеспечит надежный контроль проезда автомобиля и прохода человека через открытое пространство в контрольно-пропускных системах.

Стойка может быть оснащена дополнительными защитным козырьком от засветки фотоэлемента.

### 2. Основные параметры и характеристики

2.1 Стойка выполнена из профильной трубы черного металла (или нержавеющей стали) с защитным покрытием (окраской) черного или оранжевого цвета\*.

(\*по требованию заказчика возможна окраска стойки в другой цвет).

и двух комплектациях:

- исп.00 (монтаж на асфальт)
- исп. 01 (под бетонирование)

2.2. Высота стойки над уровнем поверхности:

- Стойка для фотоэлемента 0,5 м АЯКС – 0,5 метров
- Стойка для фотоэлемента 1,5 м АЯКС – 1,5 метра

2.3. Температура эксплуатации стойки от минус 80 до плюс 250°С.

2.3 Масса стойки:

- Стойка для фотоэлемента 0,5 м АЯКС – не более 2,5 кг
- Стойка для фотоэлемента 1,5 м АЯКС – не более 5 кг.

2.4 Срок службы стойки не менее 8 лет.

2.5 Габаритные, установочные и присоединительные размеры приведены на рис. 1 и рис.2

### 3. Комплект поставки.

3.1. В комплект поставки стойки входит:

- стойка (труба 30x60) с основанием и заглушкой -1 шт., (исп.00, 01)
- закладная пластина для бетонирования - 1 шт. (для исп. 01),
- комплект оцинкованного крепежа для бетонирования (шпилька М10х170 – 4 шт., гайка М10- 8 шт., шайба М10 – 4шт), (для исп. 01) – 1 шт.,
- паспорт – 1шт.

### 4. Монтаж стойки.

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

4.2 Прокладка кабеля осуществляется через отверстие внутри стойки и через закладные в фундаменте (для исп. 01), предназначенных для установки стойки.

### 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 для фотоэлемента \_\_\_\_ АЯКС исп. \_\_\_\_ соответствует требованиям технической документации АТФЕ.687434.232ТУ и признана годной для эксплуатации.

Штамп ОТК \_\_\_\_\_

Дата выпуска \_\_\_\_\_

подпись

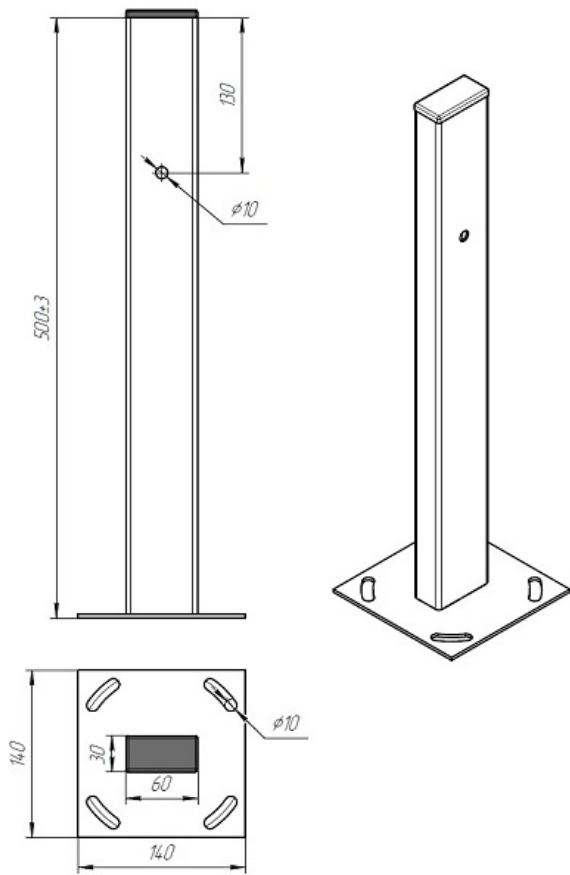


Рис.1 Стойка для фотоэлемента 0,5 м АЯКС

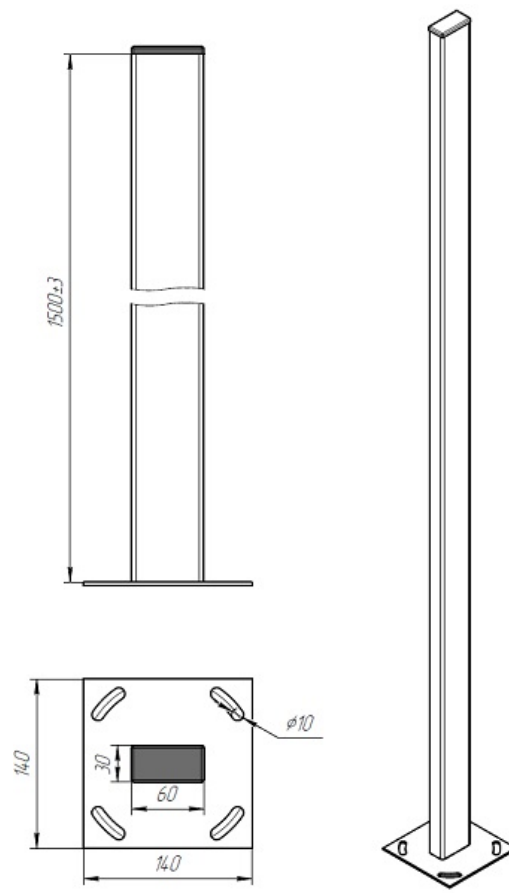


Рис.2 Стойка для фотоэлемента 1,5 м АЯКС

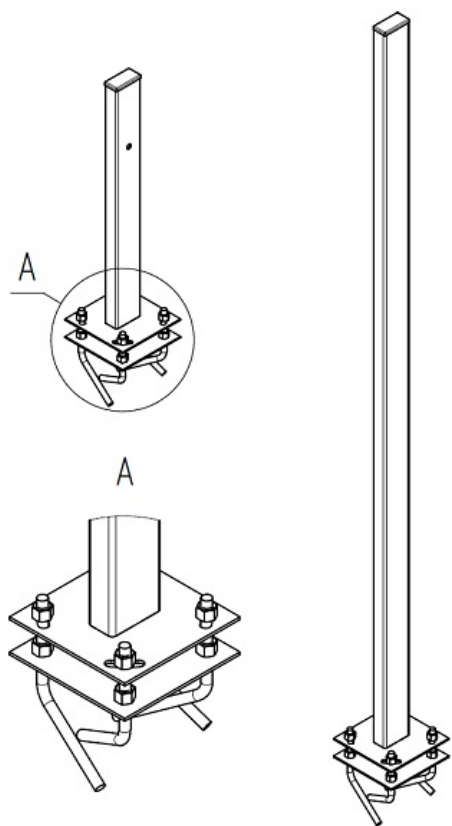


Рис.3 Стойка в сборе с комплектом для бетонирования.