

# «КАВ Электроника» Стойка Тип А и Тип Б

Стойки моделей Тип А и Тип Б предназначена для установки (крепления) и настройки указателя на технологическом оборудовании.

## Устройство и принцип работы.

Стойка представляет собой крепежное устройство, позволяющее осуществлять точное позиционирование лазерного указателя. Стойка указателя крепится к корпусу технологического оборудования (станка).

Стойка Тип А предназначена для установки одного указателя моделей УЛ02 - УЛ05. Габаритный чертёж стойки изображён на рисунке 1.

Стойка Тип Б предназначена для установки одного и более указателей моделей УЛ02 - УЛ05. Количество устанавливаемых указателей зависит от исполнения стойки, цифровой код исполнения указывает на максимальное количество устанавливаемых указателей. Стойка выпускается в следующих базовых исполнениях:

- исп. 1 - для 1-го указателя;
- исп. 2 - для 2-х указателей.

По заказу возможно комплектование стоек держателями для установки большего количества лазерных указателей.

Базовая длина штанги в комплекте стойки 400 мм. Возможно комплектование стоек штангами длиной 600 мм, 800 мм или 1000 мм, определяется при заказе).

Габаритный чертёж стойки тип Б изображён на рисунке 2.

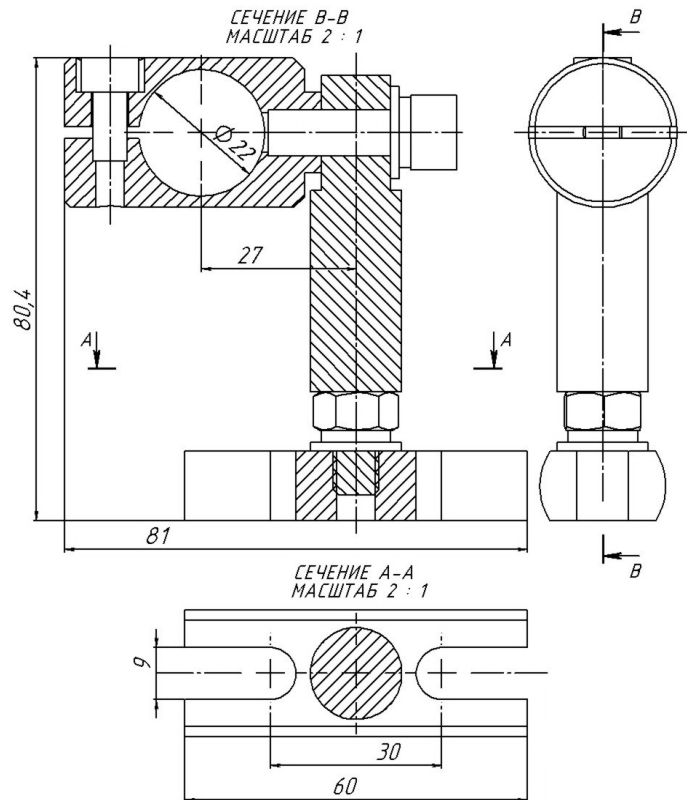


Рисунок 1. Габаритные и установочные размеры стойки Тип А.

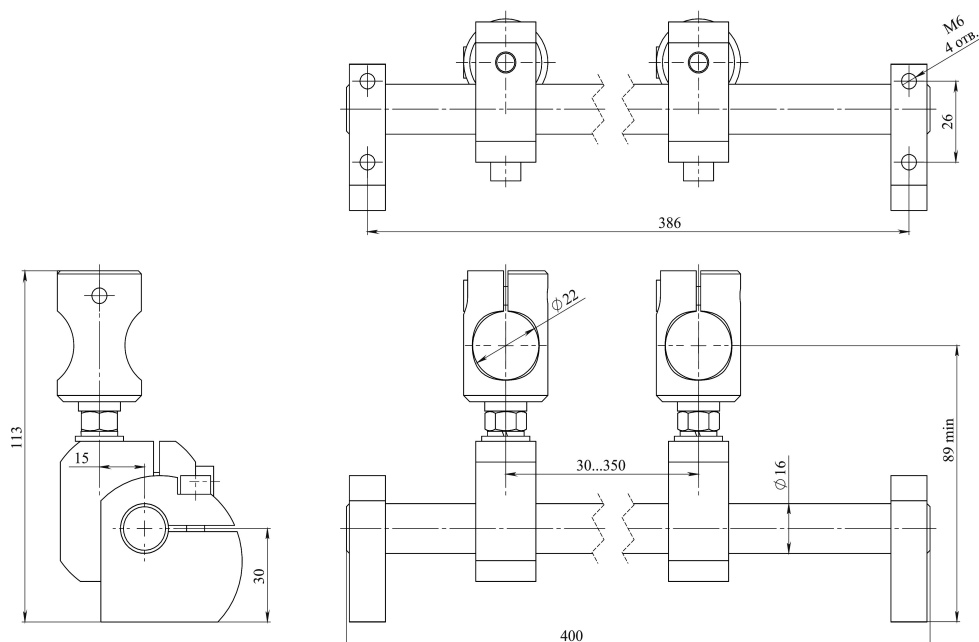


Рисунок 2. Габаритные и установочные размеры стойки Тип Б исп.2.

### **Порядок работы.**

Установите лазерные указатели в державки (как показано на рисунке 1), предварительно ослабив зажимной винт державки. Не затягивайте зажимной винт до настройки указателя;

Установите державки с лазерными указателями на штангу;

Настройте проецируемые лазерными модулями линии под требования вашего технологического процесса, вращая и поворачивая модули вокруг своей оси и на державке, а также передвигая по штанге. По окончании настройки затяните винт и гайки державки и опор.

### **Гарантии изготовителя.**

Изготовитель гарантирует работоспособность изделия и соответствие параметров изделия техническим характеристикам при соблюдении условий эксплуатации, хранения и транспортирования.

Гарантийный срок эксплуатации 12 месяцев со дня продажи в пределах срока хранения.

### **Транспортирование и хранение.**

Транспортирование изделия в упаковке предприятия-изготовителя осуществляется на любое расстояние автомобильным и железнодорожным транспортом (в закрытых транспортных средствах), авиационным транспортом (в герметизированных отсеках самолетов) в соответствии с правилами перевозок, действующими на каждом виде транспорта. При транспортировании, погрузке и разгрузке должны соблюдаться требования манипуляционных знаков, нанесенных на транспортной таре.

Хранение изделий в упаковке предприятия-изготовителя осуществляется в закрытых отапливаемых складских помещениях при температуре воздуха от плюс 5 до плюс 40°С и относительной влажности не более 85 %. В помещениях для хранения не должно быть агрессивных примесей (паров кислот, щелочей), вызывающих коррозию. Срок хранения до ввода в эксплуатацию, с даты изготовления, не более 2-х лет.

### **Комплектность**

В комплект поставки входят: стойка, паспорт (групповой), упаковка (групповая).

### **«КАВ Электроника»**

610014, г. Киров, ул.Петелина, 19, ИП Копанев А.В.,

тел. 8 (8332) 77-17-32, тел./ф. 8 (8332) 70-45-20,

E-mail: [info@kavel.ru](mailto:info@kavel.ru) , <http://www.kavel.ru>.