

КРОНШТЕЙН К-26 АЯКС АТФЕ.687434.185 ТУ
ПАСПОРТ

1. Общие сведения

Кронштейн К-26 АЯКС предназначен для изменения положения при монтаже блока магнита или блока датчика магнитоконтактных извещателей ИО 102-26 «АЯКС» (исп. 00, 01, 02, 03, 04, 05) ПАШК.425119.008ТУ, ИО 102-26/В «АЯКС» (исп. 10, 20, 30, 40) ПАШК.425119.008ТУ, ИО 102-26 "Змея" (исп. 06, 07) ПАШК.425119.038ТУ, ИО 102-26 "ГЕФЕСТ" (исп. 08, 09) ПАШК.425119.039ТУ к поверхностям охраняемых конструкций. Кронштейн позволяет изменить положение одного из блоков на 90 град, что обеспечивает правильное совмещение блока магнита и датчика и исключает нестабильную работу извещателя.

2. Основные параметры и характеристики

Материал	нержавеющая сталь толщиной 1.5 мм
Температура эксплуатации	от -80 до +250°С
Масса	не более 0.05 кг
Срок службы	не менее 8 лет

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

Пример крепления кронштейна К-26 АЯКС с магнитом к подвижной поверхности охраняемой конструкции приведен на рис.2.

3. Комплект поставки

кронштейн К-26 АЯКС	1 шт.
комплект крепления кронштейна К-26 АЯКС к охраняемой конструкции* (винт М4х8 - 2 шт, гайка М4 - 2 шт, саморез М4х10 – 2 шт) (*по требованию заказчика возможна поставка кронштейна без комплекта крепления)	1 шт.
паспорт	1 шт. на одну транспортную упаковку

4. Монтаж кронштейна

4.1 Монтаж кронштейна К-26 АЯКС на объекте производится в предварительно просверленные отверстия.

4.2 Порядок крепления кронштейна:

- а) закрепить кронштейн на поверхности охраняемой конструкции с помощью саморезов,
- б) отрегулировать и закрепить на кронштейне, с помощью винтов из комплекта, блок магнита или блок датчика.

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

Кронштейн К-26 АЯКС соответствует требованиям технической документации и признан годными для эксплуатации.

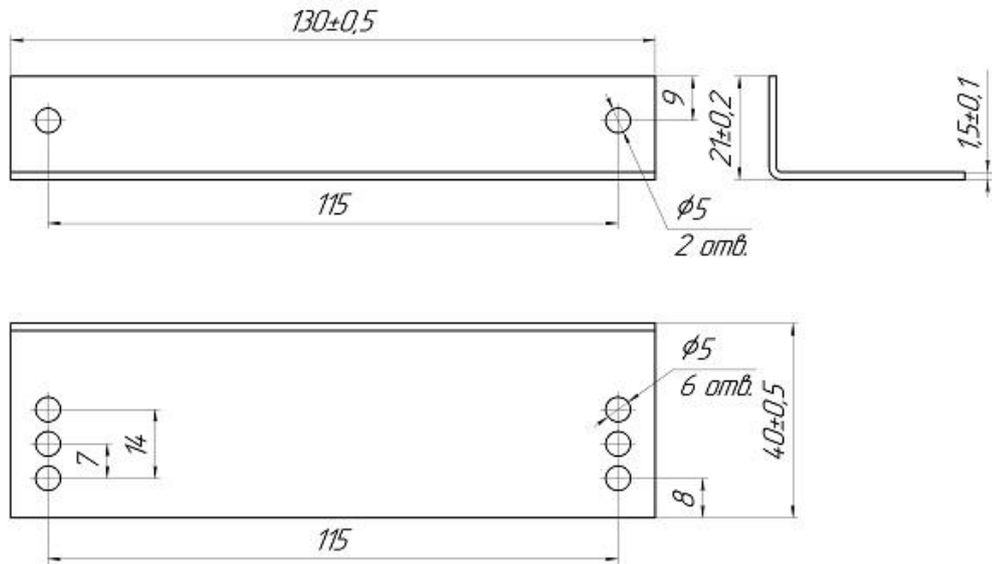


Рис.1. Габаритные и присоединительные размеры кронштейна К-26 АЯКС

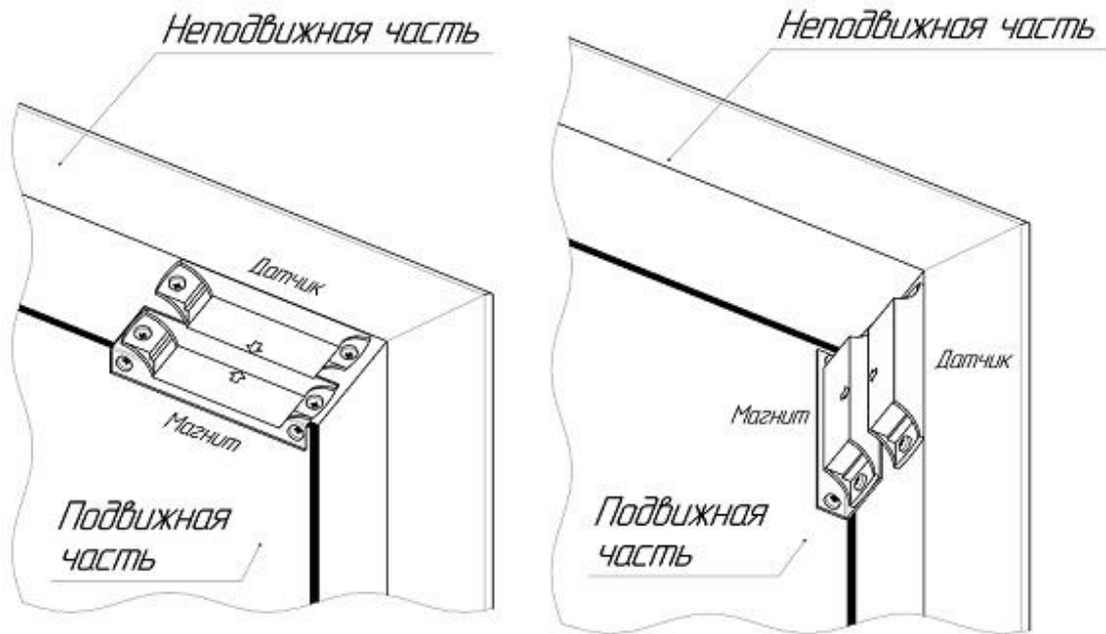


Рис.2. Вариант крепления кронштейна К-26 АЯКС к подвижной поверхности охраняемой конструкции