КРОНШТЕЙН из нержавеющей стали К-26 АЯКС

ПАСПОРТ АТФЕ 687434 185 ПС

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), ИО 102-26/В «АЯКС» (исп. 10, 20, 30, 40), ИО 102-26 "Змея" (исп. 06, 07), ИО 102-26 "ГЕФЕСТ" (исп. 08, 09) ПАШК 425119.008ТУ (групповые) 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.

- Кронштейны выполнены из немагнитной нержавеющей стали, что исключает рассевание магнитных полей установленных на них приборов (сохраняет стабильную работу магнита устраняя эффект размагничивания). Кронштейн не только гарантирует стабильную и точную работу извещателей и датчиков, но и осуществляет механическую защиту (принимая нагрузку в случае удара), что продлевает срок их службы.
- Приобретая кронштейн в комплекте с основным прибором вы обеспечиваете устойчивую и долговременную работу своих охранных систем.

2. Основные параметры и характеристики

Материал	нержавеющая сталь толщиной 1.5 мм		
Температура эксплуатации	от -80 до +250°C		
Macca	не более 0.05 кг		
Срок службы	не менее 20 лет		

Габаритные, установочные и присоединительные размеры приведены на рис.1. Пример крепления кронштейна K-26 AЯКС 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	1 шт.
конструкции* (винт М4х8 - 2 шт, гайка М4 - 2 шт, саморез М4х10	
– 2 шт) (*по требованию заказчика возможна поставка	
кронштейна без комплекта крепления)	
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	Свиде			

Кронштейн К-26 АЯКС соответствует требованиям технической документации АТФЕ.687434.185 ТУ и признан годными для эксплуатации.

ООО "СНВ", Адрес: Россия, 390027, г. Рязань, ул. Новая, 51 В, лит.А, пом. Н1,

тел./факс (4912) 45-16-94, 45-37-88

e-mail: 451694@bk.ru, сайт: https://m-kontakt.ru

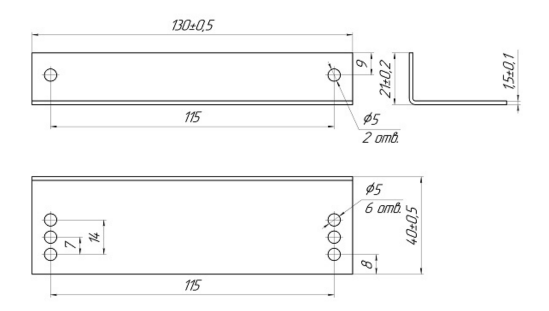


Рис.1. Габаритные и присоединительные размеры кронштейна К-26 АЯКС

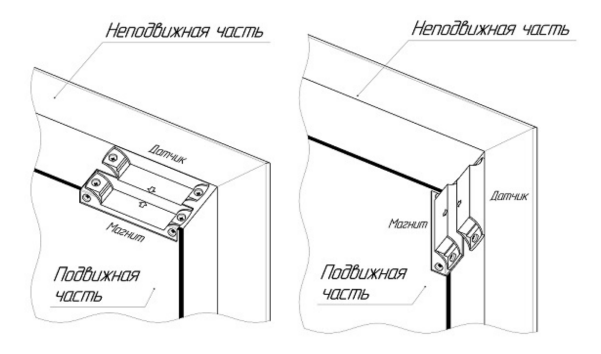


Рис.2. Вариант крепления кронштейна K-26 AЯКС к подвижной поверхности охраняемой конструкции