

**КРОНШТЕЙН К-ДПМ-1 АЯКС** АТФЕ.687434.185 ТУ  
ПАСПОРТ

**1. Общие сведения**

Кронштейн К-ДПМ-1 АЯКС предназначен для изменения положения при монтаже блока магнита или блока датчика магнитоcontactных датчиков ДПМ-1 ПАШК425119.018 ТУ, ДПМГР-2 ПАШК.425119.161 ТУ, 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 датчика.

**2. Основные параметры и характеристики**

Материал	нержавеющая сталь толщиной 1.5 мм
Температура эксплуатации	от -80 до +250°С
Масса	не более 0.12 кг
Срок службы	не менее 8 лет

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

Пример крепления кронштейна К-ДПМ-1 АЯКС с магнитом к подвижной поверхности охраняемой конструкции приведен на рис.2.

**3. Комплект поставки**

кронштейн К-ДПМ-1 АЯКС	1 шт.
комплект крепления кронштейна К-ДПМ-1 АЯКС к охраняемой конструкции* (винт М4х10 - 2 шт., гайка М4 - 2 шт.)	1 шт.
паспорт	1 шт. на одну транспортную упаковку

**4. Монтаж кронштейна**

4.1 Монтаж кронштейна К-ДПМ-1 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 приёме**

Кронштейн К-ДПМ-1 АЯКС соответствует требованиям технической документации и признан годными для эксплуатации.

Штамп ОТК \_\_\_\_\_  
подпись

Дата выпуска \_\_\_\_\_

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>

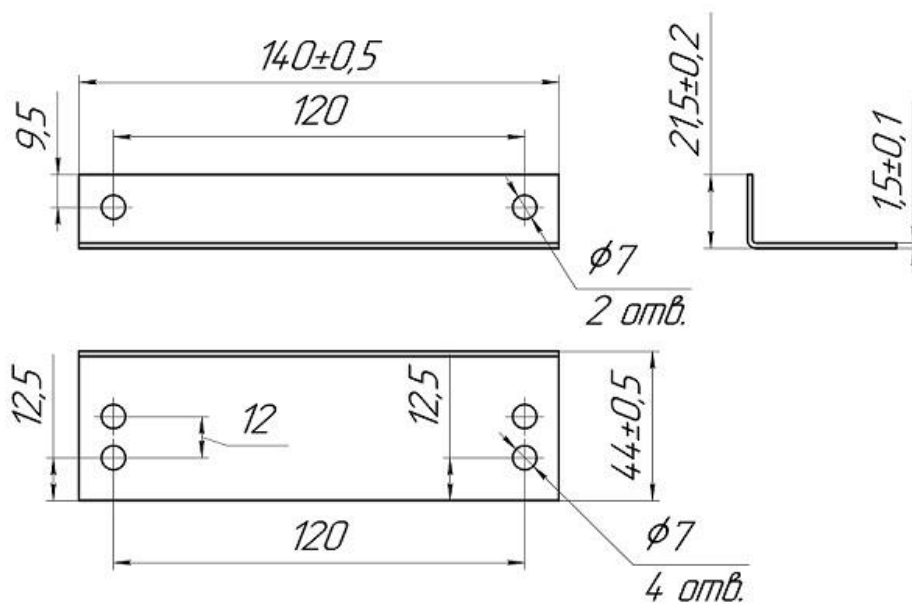


Рис.1. Габаритные и присоединительные размеры кронштейна К-ДПМ-1 АЯКС

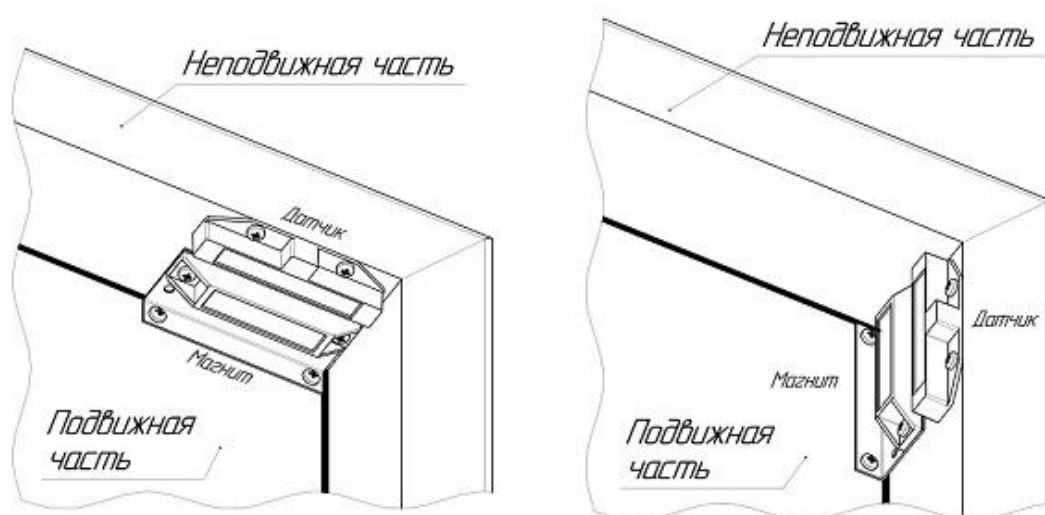


Рис.2. Вариант крепления кронштейна К-ДПМ-1 АЯКС к подвижной поверхности охраняемой конструкции