

КРОНШТЕЙН К-ДПМ-1 АТФЕ.687434.185 ТУ
ПАСПОРТ

1. Общие сведения

Кронштейн К-ДПМ-1 предназначен для изменения положения при монтаже блока магнита или блока датчика магнитоконтактных датчиков [ДПМ-1 ПАШК425119.018 ТУ](#), [ДПМГР-2 ПАШК.425119.161](#), 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 с магнитом к подвижной поверхности охраняемой конструкции приведен на рис.2.

3. Комплект поставки

кронштейн К-ДПМ-1	1 шт.
комплект крепления кронштейна К-ДПМ-1 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 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-ДПМ-1 соответствует требованиям технической документации и признан годными для эксплуатации.

Штамп ОТК _____
подпись

Дата выпуска _____

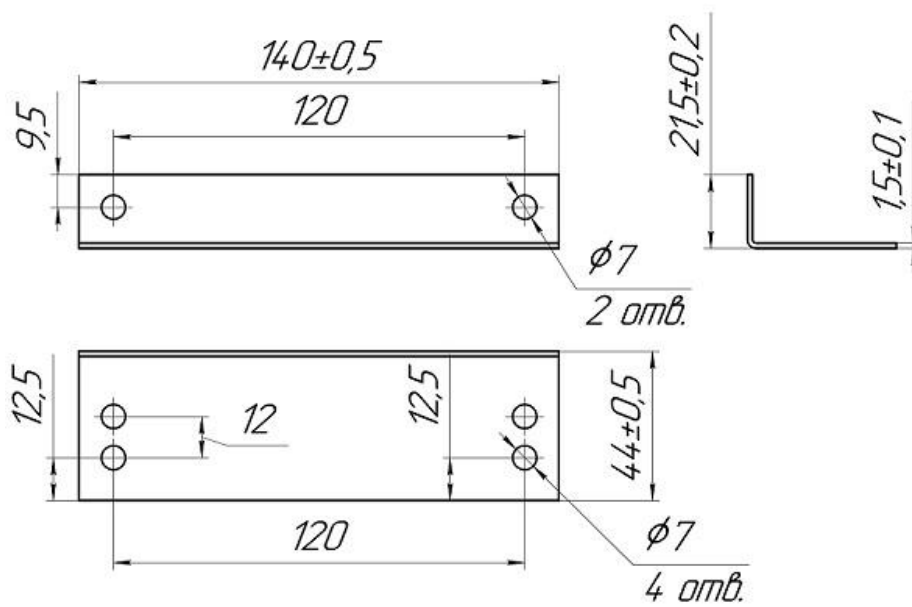


Рис.1. Габаритные и присоединительные размеры кронштейна К-ДПМ-1

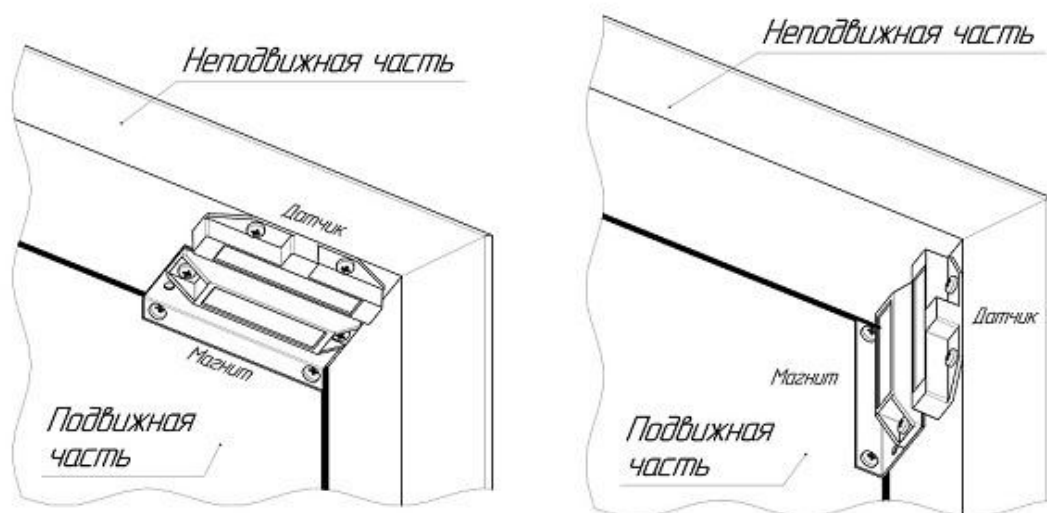


Рис.2. Вариант крепления кронштейна К-ДПМ-1 к подвижной поверхности охраняемой конструкции