

КРОНШТЕЙН К-40 АТФЕ.687434.185 ТУ ПАСПОРТ

1. Общие сведения

Кронштейн К-40 предназначен для изменения положения при монтаже блока магнита или блока датчика магнитоконтактных извещателей ИО 102-40 АТФЕ.425119.066ТУ 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 или сигнализатора.

2. Основные параметры и характеристики

2.1 Кронштейн К-40 выполнен из нержавеющей стали толщиной 1,5 мм.

2.2 Температура эксплуатации кронштейна К-40 от минус 80 до плюс 250°C.

2.3 Масса кронштейна К-40 не более 0,05 кг

2.4 Срок службы кронштейна К-40 не менее 8 лет.

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

Пример крепления кронштейна К-40 с магнитом к подвижной поверхности охраняемой конструкции приведен на рис.2.

3 Комплект поставки.

3.1 В комплект поставки входит:

- кронштейн К-40 – 1шт.
- комплект крепления кронштейна К-20/50 к охраняемой конструкции – 1шт.*
(винт M4x8 - 2шт, гайка M4 - 2шт, саморез M4x10 – 2 шт)
- паспорт – 1 шт на одну транспортную упаковку.

4. Монтаж кронштейна

4.1 Монтаж кронштейна К-40 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-40 соответствует требованиям технической документации и признан годными для эксплуатации.

Штамп ОТК

Дата выпуска

подпись

ООО "CHB", 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>

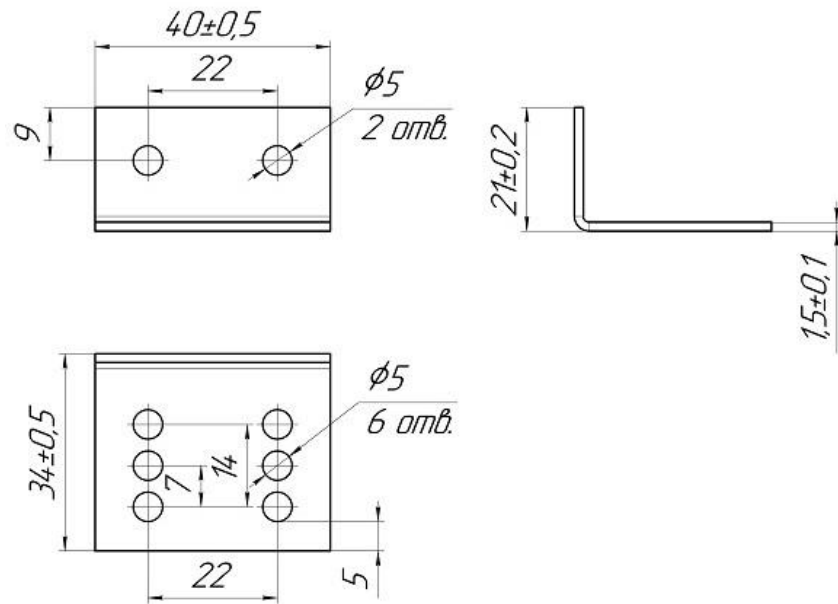


Рис.1. Габаритные и присоединительные размеры кронштейна К-40

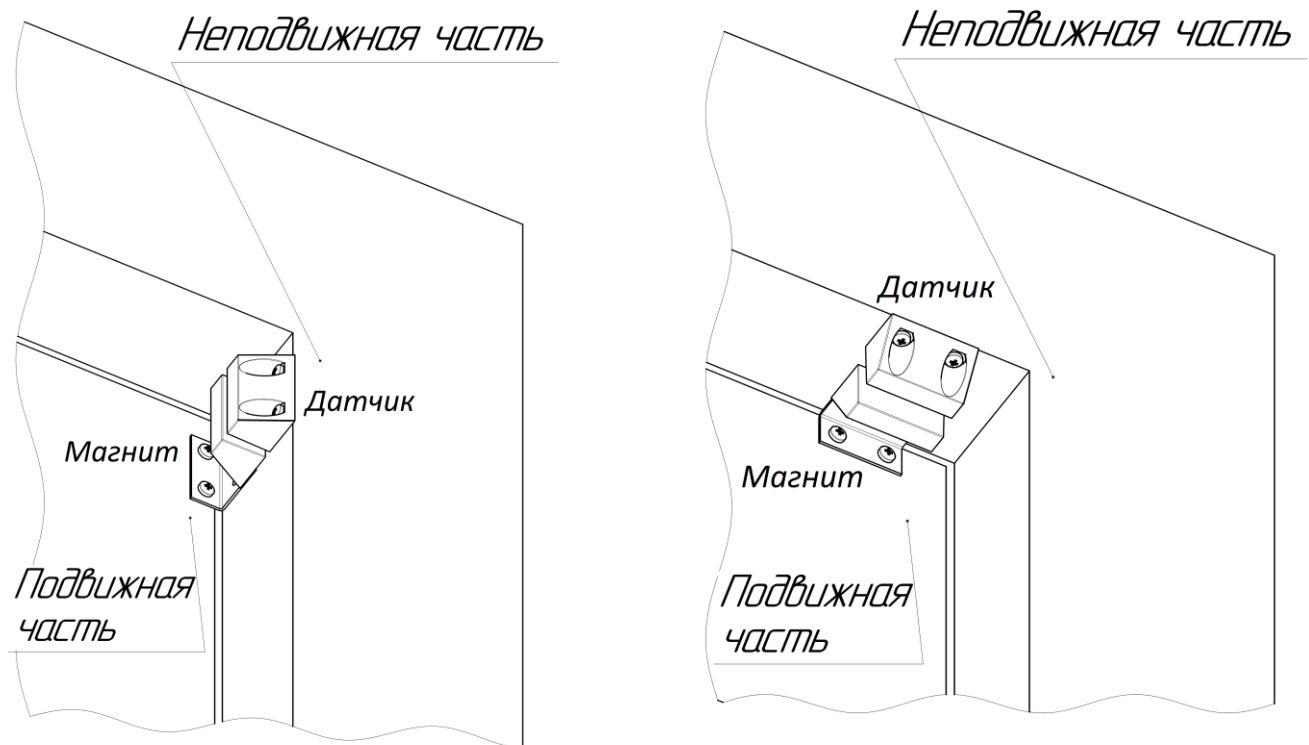


Рис.2. Вариант крепления кронштейна К-40 к подвижной поверхности охраняемой конструкции