

КРОНШТЕЙН из нержавеющей стали К- 20/50 АЯКС

ПАСПОРТ АТФЕ.687434.185 ПС

1. Общие сведения

Кронштейн К-20/50 АЯКС предназначен для изменения положения при монтаже блока магнита или блока датчика магнитоконтактных извещателей ИО 102-50; ИО 102-20 ПАШК.425119.008ТУ (групповые), и сигнализаторов магнитоконтактных СМК-20 АТФЕ.425119.169ТУ 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.

- Кронштейны выполнены из немагнитной нержавеющей стали, что исключает рассеивание 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 охраняемых систем.

2. Основные параметры и характеристики

- 2.1 Кронштейн К-20/50 АЯКС выполнен из нержавеющей стали толщиной 1,5 мм.
- 2.2 Температура эксплуатации кронштейна К-20/50 от минус 80 до плюс 250°С.
- 2.3 Масса кронштейна К-20/50 АЯКС не более 0,05 кг
- 2.4 Срок службы кронштейна К-20/50 АЯКС не менее 20 лет.
- 2.5 Габаритные, установочные и присоединительные размеры приведены на рис.1. Пример крепления кронштейна К-20/50 АЯКС с магнитом к подвижной поверхности охраняемой конструкции приведен на рис.2.

3 Комплект поставки.

3.1 В комплект поставки входит:

- кронштейн К-20/50 АЯКС – 1шт.
- комплект крепления кронштейна К-20/50 АЯКС к охраняемой конструкции – 1шт.*
(винт М4х8 - 2шт, гайка М4 - 2шт, саморез М4х10 – 2 шт)
- паспорт – 1 шт на одну транспортную упаковку.

4. Монтаж кронштейна

4.1 Монтаж кронштейна К-20/50 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-20/50 АЯКС соответствует требованиям технической документации АТФЕ.687434.185 ТУ и признан годными для эксплуатации.

Штамп ОТК _____

подпись

Дата выпуска _____



Рис.1. Габаритные и присоединительные размеры кронштейна К-20/50 АЯКС

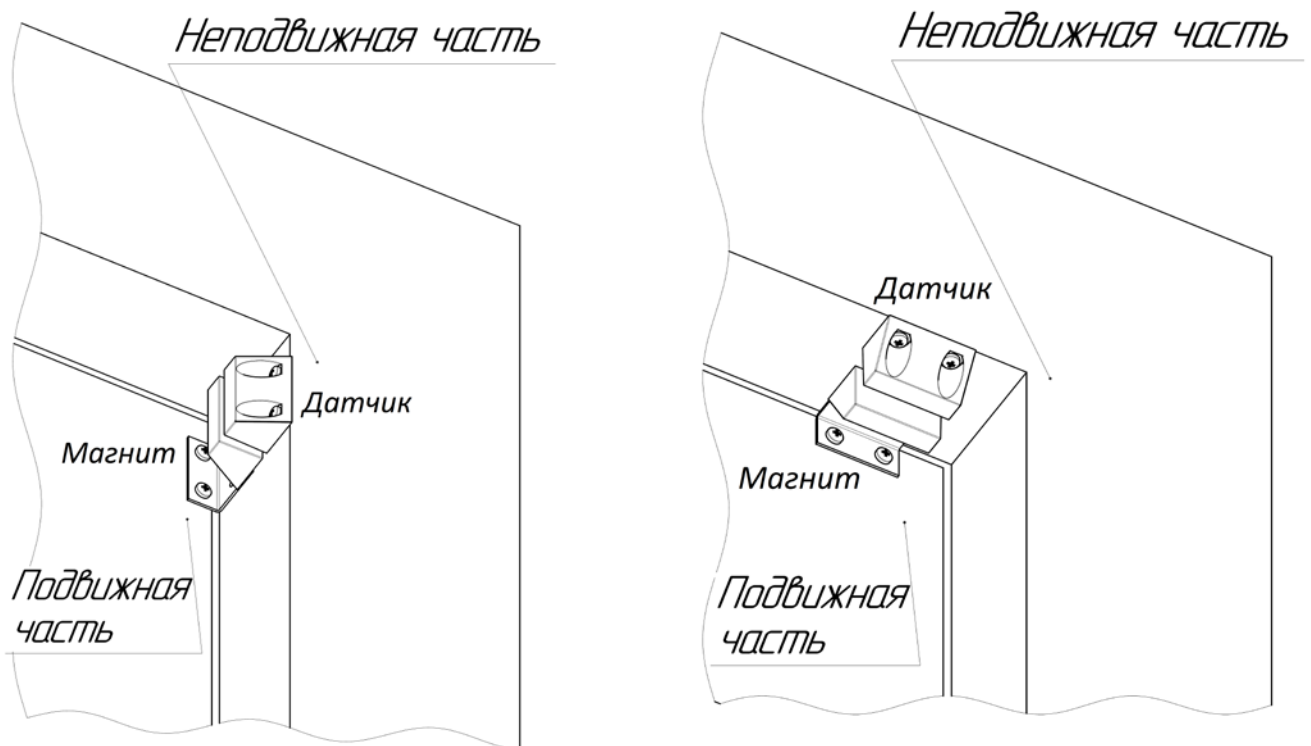


Рис.2. Вариант крепления кронштейна К-20/50 АЯКС к подвижной поверхности охраняемой конструкции