

КРОНШТЕЙН ТОРЦЕВОЙ из нержавеющей стали АЯКС ПАСПОРТ АТФЕ.687434.185 ПС

1. Общие сведения

Кронштейн торцевой из нержавеющей стали АЯКС (далее кронштейн) предназначен для крепления Датчика магнитного герконового [ДМГ \(0Ex ia IIC T6 Ga X / PO Ex ia I Ma X\)](#), Датчика взрывозащищённого герконового [Ех ДВГ 102 \(1Ex db IIC T6...T5 Gb / PB Ex db I Mb или 1Ex db IIC T6...T5 Gb / 1Ex db IIC T6...T5 Gb X / PB Ex db I Mb X или 1Ex db IIC T6...T5 Gb X\)](#) и цилиндрических корпусов других приборов к поверхностям контролируемых конструкций.

Кронштейн позволяет изменить положение блока датчика на 90 град., что обеспечивает правильное совмещение блока магнита и датчика и исключает нестабильную работу прибора.

- 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 охранных систем.

2. Основные параметры и характеристики

2.1 Кронштейн выполнен из нержавеющей стали толщиной 2мм.

2.2 Температура эксплуатации кронштейна от -60 до +250°C.

2.3 Масса кронштейна не более 0,1кг

2.4 Срок службы кронштейна не менее 20лет.

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

3 Комплект поставки.

3.1 В комплект поставки кронштейна входит:

- кронштейн торцевой АЯКС

1шт.

(*по требованию заказчика возможна поставка кронштейнов без комплекта крепления)

- паспорт– 1шт

на одну транспортную упаковку.

4. Монтаж кронштейна

4.1 Монтаж кронштейна АЯКС на объекте производится в предварительно просверленные отверстия с помощью комплекта крепления.

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 торцевой АЯКС соответствует требованиям технической документации АТФЕ.687434.185 ТУ и признан годными для эксплуатации.

Штамп ОТК _____

Подпись

Дата выпуска _____

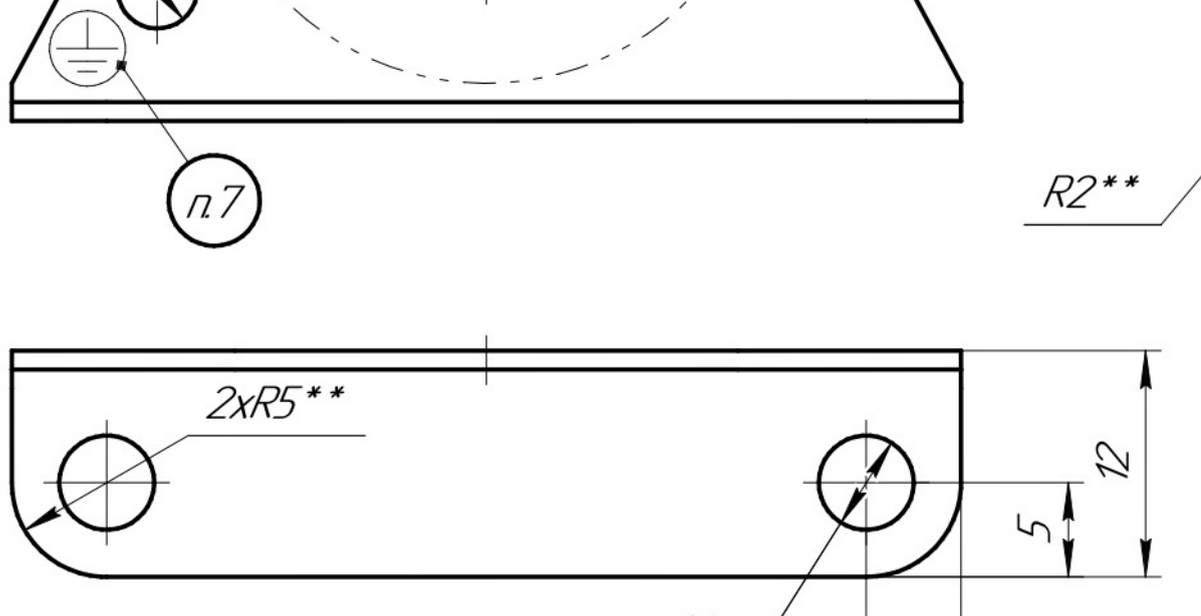


Рис.1 Габаритные и присоединительные размеры кронштейна К-05 АЯКС