

КРОНШТЕЙН К-СМК-1 АТФЕ.687434.185 ТУ
ПАСПОРТ

1. Общие сведения

Кронштейн К-СМК-1 предназначен для изменения положения при монтаже блока магнита или блока датчика магнитоcontactных извещателей ИО 102-52, ИО 102-2 и сигнализатора СМК-1, предназначенных для изменения положения при монтаже блока магнита или блока датчика магнитоcontactных извещателей 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.

2. Основные параметры и характеристики

Материал	нержавеющая сталь толщиной 1.5 мм
Температура эксплуатации	от -80 до +250°C
Масса	не более 28 г
Срок службы	не менее 8 лет

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

3. Комплект поставки

кронштейн К-СМК-1	1 шт.
паспорт	1 шт. на одну транспортную упаковку

4. Монтаж кронштейна

4.1 Монтаж кронштейна К-СМК-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-СМК-1 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>

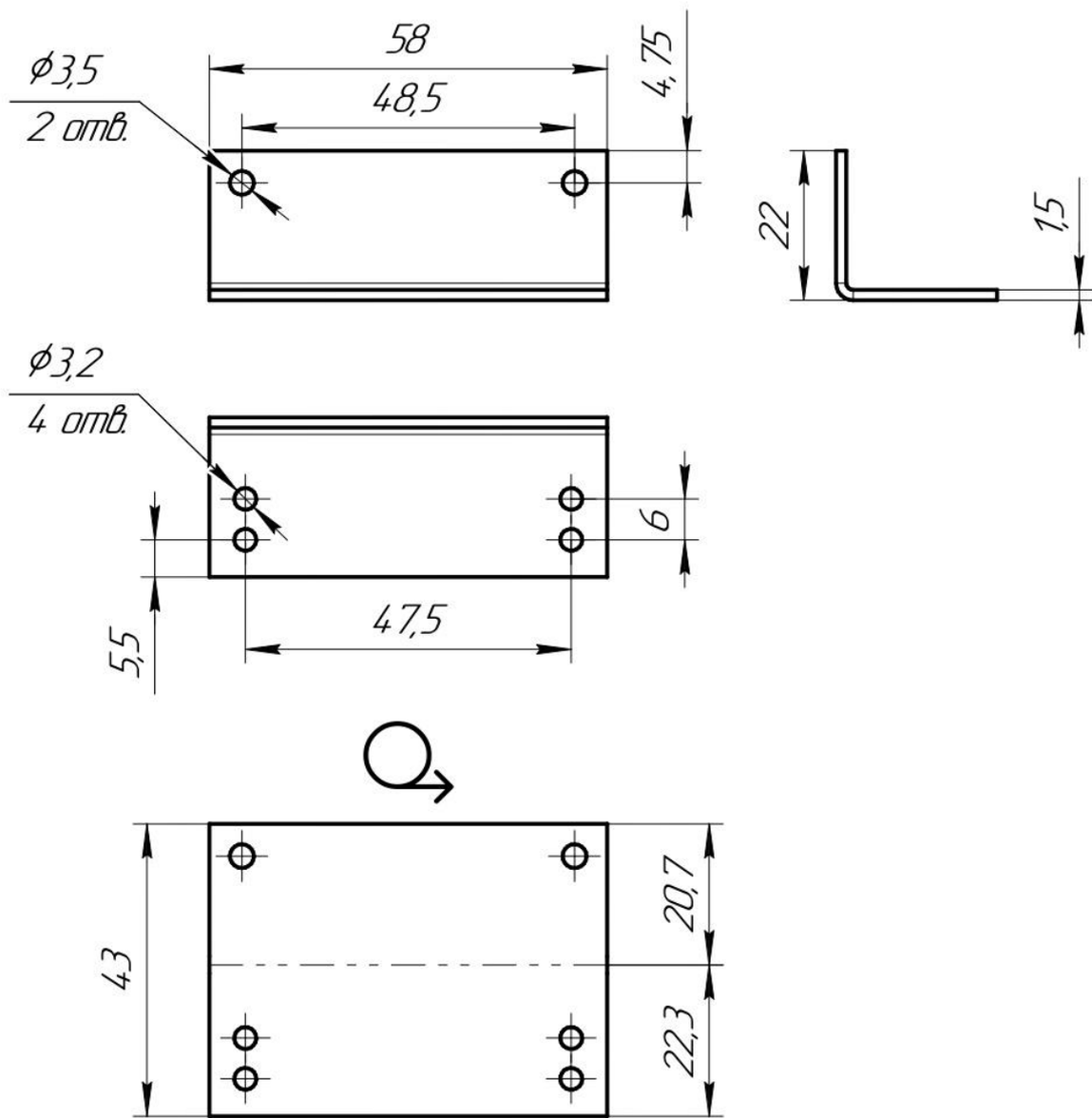


Рис.1. Габаритные и присоединительные размеры кронштейна К-СМК-1