

**Универсальный кронштейн «Z-уголок FM-26» для
электромагнитного замка АТФЕ.687434.185ПС
ПАСПОРТ**

1. Общие сведения

Универсальный Z-уголок FM-26 для электромагнитного замка (далее Z-уголок) с возможностью регулировки предназначен для изменения положения якоря электромагнитного замка при монтаже на дверь, открывающуюся внутрь и обеспечивает правильное совмещение корпуса замка и якоря.

Преимущества Z-уголка:

- Универсальность – хорошо продуманная конструкция позволяет располагать якорь на дверных проемах различной глубины от корпуса замка,
- коррозионная стойкость, долговечность, взрывобезопасность – обеспечиваются применением магнито-нейтральная нержавеющей стали толщиной 3 мм.

2. Основные параметры и характеристики

Температура эксплуатации, °С	от -75 до +150
Масса, не более, кг	0.3
Срок службы, не менее, лет	25

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

3. Комплект поставки

Универсальный Z-уголок FM-26 для электромагнитного замка – 1 шт

Комплект крепежа (винт 2шт, саморез 2шт) – 1шт

Этикетка – 1 шт (на упаковку)

4. Монтаж Z-уголка

4.1 Монтаж Z-уголка на объекте производится в предварительно просверленные отверстия.

4.2 Порядок крепления Z-уголка:

- а) закрепить Z-уголок на поверхности охраняемой конструкции с помощью саморезов,
- б) закрепить на Z-уголке якорь, с помощью винтов из комплекта.

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

Универсальный Z-уголок FM-26 для электромагнитного замка, 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>

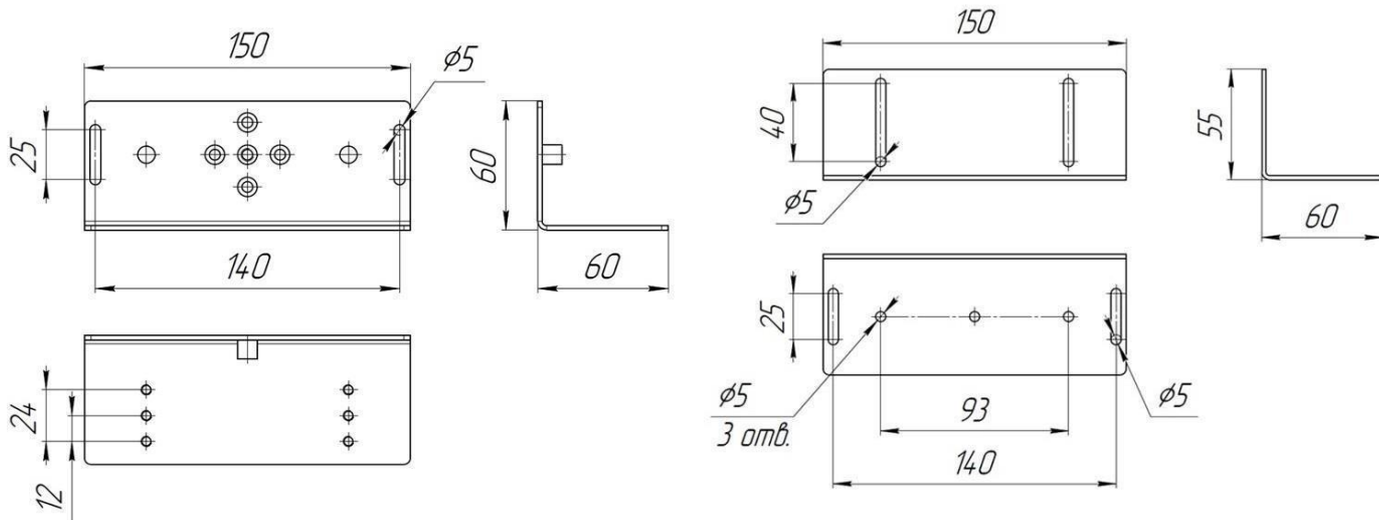
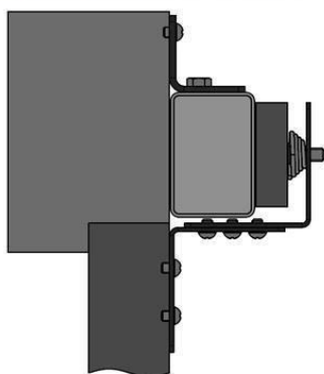


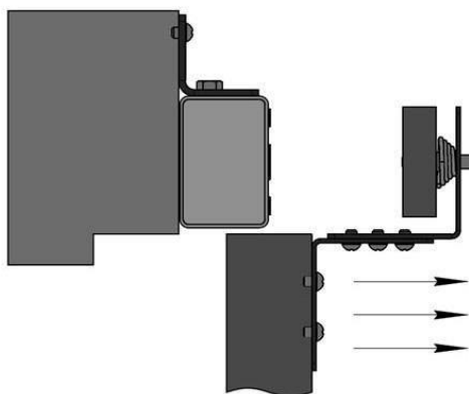
Рис.1. Габаритные и присоединительные размеры

Неподвижная часть



Подвижная часть

Неподвижная часть



Подвижная часть