

**Запросите персональное коммерческое предложение - наши менеджеры ответят в течение 1 часа**

Тел: +7 499 681-75-28 | Email: [sale@came-russia.ru](mailto:sale@came-russia.ru) | <https://came-russia.ru>

**Полные характеристики, описание и фото на  
EMI-фильтр 115-250 В САМЕ 88001-0177  
(88001-0177)**

**УЗНАТЬ ЦЕНУ ИЛИ КУПИТЬ**

Отправьте запрос на коммерческое предложение и получите индивидуальные цены и сроки поставки

Тел: +7 499 681-75-28 | Email: [sale@came-russia.ru](mailto:sale@came-russia.ru) | <https://came-russia.ru>

**Запросите персональное коммерческое предложение - наши менеджеры ответят в течение 1 часа**

Тел: +7 499 681-75-28 | Email: [sale@came-russia.ru](mailto:sale@came-russia.ru) | <https://came-russia.ru>

## Оглавление

---

Описание 88001-0177

---

Характеристики товара

---

Фото 88001-0177

---

**Отправьте запрос на коммерческое предложение и получите индивидуальные цены и сроки поставки**

Тел: +7 499 681-75-28 | Email: [sale@came-russia.ru](mailto:sale@came-russia.ru) | <https://came-russia.ru>

**Запросите персональное коммерческое предложение - наши менеджеры ответят в течение 1 часа**

Тел: +7 499 681-75-28 | Email: [sale@came-russia.ru](mailto:sale@came-russia.ru) | <https://came-russia.ru>

## Описание EMI-фильтр 115-250 В CAME 88001-0177

EMI-фильтр 115-250 В CAME 88001-0177 предназначен для защиты цепей управления и радиоэлектроники автоматики от электромагнитных помех. Такой фильтр используется в составе схем привода и помогает стабилизировать работу оборудования в условиях, где возможны наводки и влияние сторонних источников помех. Комплектность и назначение данной позиции относятся к разряду сервисных компонентов, которые применяются при обслуживании или восстановлении работоспособности автоматики CAME.

Особенно актуальна установка фильтра при эксплуатации оборудования в среде с повышенным уровнем электромагнитного воздействия: при наличии силовых линий рядом с кабельными трассами управления, при работе мощных потребителей вблизи, а также в случаях, когда при включении оборудования проявляются признаки нестабильной работы электронных модулей. EMI-фильтр позволяет снизить влияние помех на сигнальные цепи и тем самым поддерживать корректную работу системы управления.

## Функциональные возможности 88001-0177

- Подавление электромагнитных помех (EMI) в цепях оборудования.
- Снижение вероятности сбоев в цепях управления и радиосвязи автоматики.
- Защита электроники от наводок, возникающих при коммутации нагрузок и работе силовых узлов.
- Назначение для обслуживания: используется как сменный элемент в составе автоматики.

Отправьте запрос на коммерческое предложение и получите индивидуальные цены и сроки поставки

Тел: +7 499 681-75-28 | Email: [sale@came-russia.ru](mailto:sale@came-russia.ru) | <https://came-russia.ru>

**Запросите персональное коммерческое предложение - наши менеджеры ответят в течение 1 часа**

Тел: +7 499 681-75-28 | Email: [sale@came-russia.ru](mailto:sale@came-russia.ru) | <https://came-russia.ru>

## Технические особенности

---

- Рабочее напряжение: 115–250 В (переменный ток, AC).
- Исполнение: EMI-фильтр (фильтр подавления электромагнитных помех) для схем автоматики.
- Артикул/код позиции: 88001-0177.

Отправьте запрос на коммерческое предложение и получите индивидуальные цены и сроки поставки

Тел: +7 499 681-75-28 | Email: [sale@came-russia.ru](mailto:sale@came-russia.ru) | <https://came-russia.ru>

**Запросите персональное коммерческое предложение - наши менеджеры ответят в течение 1 часа**

Тел: +7 499 681-75-28 | Email: [sale@came-russia.ru](mailto:sale@came-russia.ru) | <https://came-russia.ru>

## Применение

---

EMI-фильтр 115-250 В CAME 88001-0177 применяется в составе автоматики CAME для снижения влияния электромагнитных помех на электронные цепи управления. Компонент может использоваться при замене в рамках сервисного обслуживания приводов, где требуется восстановить стабильность работы блоков управления и связанных с ними модулей. Напряжение питания указывает на диапазон рабочих значений для совместимого подключения в электрической части системы.

Гарантийные обязательства и сервисные условия обслуживания зависят от комплекта поставки и типа оборудования, в составе которого выполняется замена детали.

**Отправьте запрос на коммерческое предложение и получите индивидуальные цены и сроки поставки**

Тел: +7 499 681-75-28 | Email: [sale@came-russia.ru](mailto:sale@came-russia.ru) | <https://came-russia.ru>

**Запросите персональное коммерческое предложение - наши менеджеры ответят в течение 1 часа**

Тел: +7 499 681-75-28 | Email: [sale@came-russia.ru](mailto:sale@came-russia.ru) | <https://came-russia.ru>

## Характеристики EMI-фильтр 115-250 В CAME 88001-0177

Артикул	88001-0177
Бренд	CAME
Назначение	Подавление электромагнитных помех и защита цепей управления автоматики
Тип	EMI-фильтр (фильтр подавления электромагнитных помех)
Рабочее напряжение (АС)	115–250 В

Отправьте запрос на коммерческое предложение и получите индивидуальные цены и сроки поставки

Тел: +7 499 681-75-28 | Email: [sale@came-russia.ru](mailto:sale@came-russia.ru) | <https://came-russia.ru>