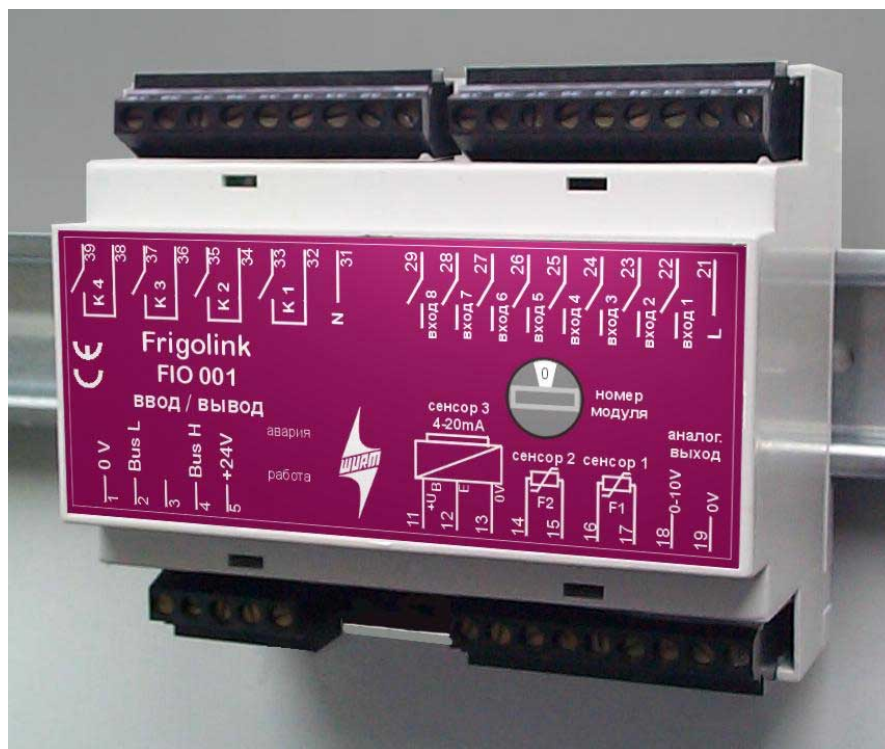




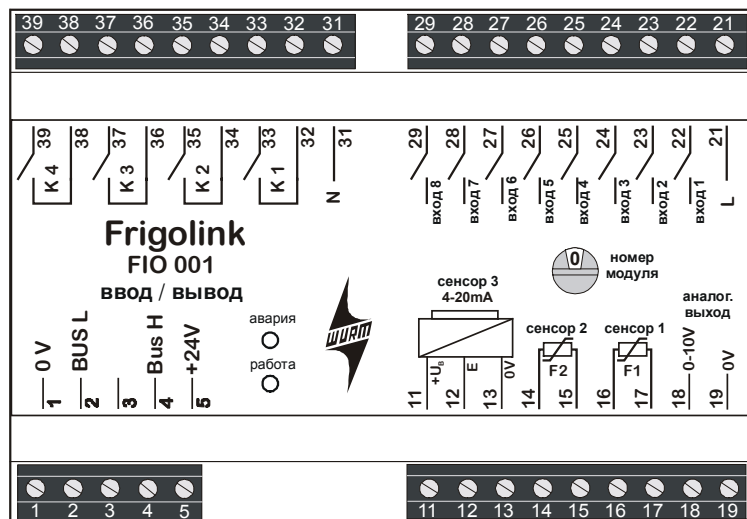
## Вид спереди



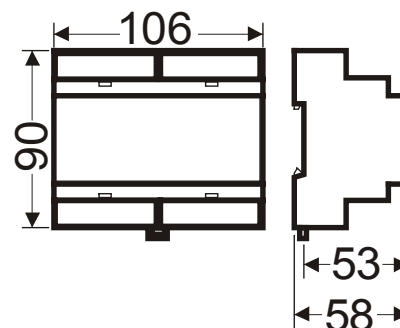
## Особенности

- Универсальный входной и выходной модуль
- Функции входа и выхода зависимы от соответствующего случая применения или главного модуля
- Регистрация 8 сообщений о режиме работы или повреждений 230V перемен. тока
- Входы для 2 температурных датчиков TRK277 и одного сенсора 0...24mA
- 4 релейных переключаемых выходов 230V перемен. тока
- CAN-шина гальванически разделена
- Встроенное электропитание для электроники и реле
- Компактный полевой модуль для монтажа на DIN-монтажной шине
- Размеры установки по DIN для, например, монтажа распределителя
- Установка без зазора
- Простое соединение при помощи коротких проводов при монтаже в распределительном шкафу с контакторами
- Нет необходимости настройки на аппарате
- Настройка номера модуля при помощи, удобного для пользователя, поворотного выключателя

## Электрическая схема



## Монтаж



## Технические данные

Напряжение питания	230В перемен. тока +10% / -20%
Потребляемая мощность	около 4,2 ВА
Предохранитель	макс. 4А, также для выводов реле
Показание неисправностей	красный диод, при неисправности мигает
Показание режима работы	красный диод для рабочего напряжения
Показание входов	8 красных диодов при сигнале на входе
Показание выходного реле	4 красных диода при настройке реле
Передача данных	CAN-шина, гальванически разделена
Напряжение CAN-шины	24В постоян. тока, около 25мА
Цифровые входы	8 x 230В перемен. тока, гальванически разделено при помощи оптоэлектронного устройства связи. <b>Входы должны быть подключены с одинаковым фазовым проводом. 400В переменного тока между входными клеммами не допускается.</b>
Входы температурного датчика	2 x TRK277
Аналоговый вход	Двухпроводной 4...20мА, напряжение выхода 18В постоян. тока
Выходные реле	4 x реле 230В перемен. тока VAC, 4А(2А), нормально - разомкнутый контакт
Аналоговый выход	0...10В постоян. тока, макс. 10мА, потенциально связанные
Защита малого напряжения	Аппарат и выходы не предназначены для защиты малого напряжения (SELV)
Сечение соединительного провода	2,5мм <sup>2</sup>
Вид защиты	Клеммы IP20 по DIN40050
Размеры	(ВхНхТ) 106 x 90 x 58 мм <sup>3</sup> , DIN 43880
Крепление	Монтажная шина по DIN EN 50022 35x15
Температура окружающей среды	0...+45°C
Вес	около 450 г
Декларация о соответствии ЕС	По назначению директив ЕС о электромагнитной совместимости по 89/336/EWG

**Внимание:**

Этот документ теряет автоматически свою действительность с выходом нового технического описания аппарата.