

GRUNDFOS СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ

Modular Controls

Для канализации и водоотведения



BE>THINK>INNOVATE>

GRUNDFOS®

Содержание

Общее описание

Введение	2
----------	---

Модельный ряд

Модельный ряд	3
Функции	5

Принадлежности

Принадлежности	6
----------------	---

Монтаж

Образцы монтажа	12
Контроллер для 1–2 насосов	12
Контроллер для 1–6 насосов	12

Технические данные

Технические данные	13
Электрические данные	13

Размеры

Размеры	14
---------	----

Введение

Система Grundfos Modular Controls – это система управления канализационными насосными станциями с расширенными возможностями управления и мониторинга.

Новая концепция Modular Control заключается в модульном принципе построения системы. Она состоит из различных компонентов и программ, которые можно комбинировать в различных вариантах так, чтобы размер и уровень сложности системы управления соответствовал контролируемому объекту. Конечный пользователь может больше не тратиться на переразмеренный шкаф управления для будущих нужд. Теперь новые модули можно просто добавлять в существующую систему.

В блок управления CU 401 загружается специальная программа посредством карты памяти CompactFlash для той или иной задачи. В программе записаны алгоритмы совместной работы насосов, разработанные на базе большого опыта Grundfos в применении такого оборудования.

Система управляется при помощи интуитивно понятной панели с большим дисплеем или с ПК. Возможно беспроводное управление из любой точки мира через ПК или с мобильного телефона. Если на объекте уже применяется SCADA-система, Modular Controls отлично вписывается в нее.

Система Modular Controls разработана для управления и мониторинга от 1 до 6 канализационными насосами Grundfos или насосами других производителей. Она позволяет управлять насосами по цифровым и/или аналоговым выходам и входам. Область применения – отдельно стоящие канализационные насосные станции и группы таких станций.

Система Modular Controls состоит из определенного набора модулей с различными функциями. Это позволяет расширить систему для большего числа насосов и функций.

Например, управляющее устройство CU 401 можно подключить к одному или нескольким блокам IO 401. Так как CU 401 является "мозговым центром" системы, оно должно присутствовать при любом наборе компонентов.

Панель управления с дисплеем OD 401 необходима для мониторинга и управления системой.

Число модулей зависит от числа насосов в системе.

Modular Controls управляет насосами с помощью контакторов.

Компоненты

Модуль	Описание	Функции	Номер продукта
Модуль управления CU 401	<p>Устройство CU 401 предназначено для мониторинга и управления насосами. Для оптимальной работы, рекомендуется использовать насосы Grundfos. Данное устройство является "мозговым центром" основной системы управления. Устройство управления CU 401 может использоваться отдельно или в сочетании с различными модулями, которые подсоединяют к нему в случае необходимости.</p> <p>Число контролируемых насосов зависит от модулей в системе. В сочетании с тремя модулями IO 111 система позволяет подключать до 6 насосов.</p>	<p>Inputs and outputs per control unit:</p> <ul style="list-style-type: none"> Связь по протоколу GENlibus (RS- 485). 2 аналоговых входа для подсоединения к датчикам с током (4–20 мА) или напряжением (0–10 В). 6 цифровых входов (24В). Выход 24 В для питания датчика. Выход 10 В для потенциометра. 2 релейных выхода (переключающееся реле) аварийной сигнализации для управления внешним оборудованием (400 VAC/2 A), например, выход проблескового маячка или звукового сигнала. Вход импульсного счетчика (макс.10 кГц). Подсоединение панели управления (OD 401). Связь через шину подключения модулей. Подсоединение резервного питания от аккумулятора УПС (опция). Шины связи: <ul style="list-style-type: none"> – RS-232* – Подчиненный узел Profibus-DP* – Devicenet.* Связь Ethernet.* Связь через модем (GSM, PSTN).* 	96079928
IO 401	<p>Модуль подключения двух канализационных насосов. IO 401 является аналогово-цифровым модулем. Данный модуль подсоединяется к устройству управления CU 401. Вместе они выполняют функцию контроллера насосов, который управляет одним или двумя насосами Grundfos. Модуль IO 401 состоит из двух гальванически разделенных частей для управления двумя насосами.</p>	<p>Входы и выходы для каждого насоса:</p> <ul style="list-style-type: none"> 5 цифровых входов (измерительное напряжение 24 В). один 8-битовый аналоговый входа, напр. для датчика воды в масле Grundfos 4–20 мА. 1 вход для Pt100/Pt1000. 2 входа для датчика РТС/ термоконтакта. Входы имеют усиленную изоляцию (измерительное напряжение 5 В). 1 релейный выход для управления насосом 1 вход для подключения модуля для определения чередования фаз. 	96079929
OD 401	<p>Панель управления OD 401 – это интерфейс между системой и оператором. На панели отображается состояние системы, кроме того, через неё можно выполнить настройки различных параметров насосов и выбрать определённый тип установки.</p>	<ul style="list-style-type: none"> Графическое изображение (240 x 320 пикс.) Выбор типа установки Настройка параметров насоса Состояние эксплуатации насоса Журнал аварий Обнаружение неисправностей 	96079935

Модуль	Описание	Функции	Номер продукта
PU 101	 <p>PU101 – это модуль питания системы. Он является переключаемым источником напряжения, который питает устройство CU401, модули ввода-вывода, а также панель управления OD401. PU101 преобразует входное напряжение в выходное 24 В DC. Устройство может работать при входном напряжении 115 и 230 В AC (-15%/+10%), при соответствующем положении переключателя.</p>	<ul style="list-style-type: none"> Гальваническая изоляция между входом и выходом. 	96079937
Карта памяти с программой WW1	 <p>Карта содержит программное обеспечение, а также сохраняет рабочие настройки и записи журнала аварий из CU 401.</p>	<p>Время работы CU 401: Прибл. 18 часов</p>	96079940 (GB) 96377432 (RU)

Функции

Специально разработанные алгоритмы и программа управления канализационными насосами (от 2 до 6 насосов)

Управление по сигналу аналогового датчика уровня (4–20 мА) для 1–6 насосов:

Контролируемые параметры:

- фактический уровень в колодце
- работа насосов по заданным уровням (включение, выключение, тревога и аварийные верхний, нижний уровни)
- приток
- расход
- КПД насосов
- время и приблизительный объём переполнения

Поплавковые выключатели (до двух насосов)

- управление насосами согласно установленным уровням
- аварийные уровни

Аналоговый датчик + поплавковые выключатели в качестве резерва на аварийных уровнях:

- Аварийный запуск насосов с подачей сигнала тревоги при выходе из строя аналогового датчика.

Контроль / насосы

- суммарное число пусков каждого насоса
- число пусков в час

Наработка каждого насоса в моточасах

- время работы с последнего пуска
- суммарная наработка часов каждого насоса
- время совместной работы насосов

Передаваемые и запоминаемые аварийные и предупредительные сигналы:

Пользователь может изменять статус и количество сигналов.

Аварии/предупредительные сигналы

- возможность настраивать список контролируемых параметров для подачи аварийных/ предупредительных сигналов
- время и дата аварии записываются в журнал
- список текущих аварийных сигналов
- список предыдущих аварийных сигналов (если причина аварии уже устранена)
- настройка аварийного и предупредительного значения параметра
- автоматический/ ручной режим обновления статуса аварии
- передача информации SCADA системе или по SMS
- журнал на 100 записей
- аварийный "снимок" параметров системы при аварии с регистрацией дополнительных параметров насосов и станции

Управление насосами

- Возможность разделение насосов на группы
- Настройка задержки пуска/останова
- Настройка статуса насосов (рабочий/ резервный)
- Настройка количества и времени кратковременных пусков для деблокирования насосов.
- Настраиваемый режим откачки пены
- Настройка максимального количества параллельно работающих насосов

Системные возможности контроля КНС

- Блок бесперебойного питания (UPS) для независимого от наличия электроэнергии контроля уровня в колодце и хранения данных
- Возможность подключения расходомера и/или приблизительного вычисления производительности КНС по нижнему и верхнему уровням, исходя из заданного диаметра колодца
- Учет энергопотребления
- Контроль температуры
- Контроль перекоса и чередования фаз
- Управление по поплавковым выключателям в случае неисправности датчика уровня
- Подключение внешней сигнализации о неисправности (сигнал, аварийный свет, и т.п.)
- Возможность управления мешалкой

Управление насосами

- Переключатель ручной/автомат
- Возможность работы с температурными датчиками Klixon/PTC, Pt100/Pt1000
- Возможность работы с датчиками воды в масле WIO
- Контроль перегрузки, пониженного и повышенного напряжения, чередования фаз, cos φ
- Потребляемая мощность
- Асимметрия токов
- Наработка в моточасах и количество пусков каждого насоса

Построение графиков работы

- По 4 параметрам рабочих характеристик станции
- По 8 параметрам рабочих характеристик насоса
- Виды кривых (периоды) 24 часа / 7 дней / 30 дней

Удобный графический дисплей, логичное, интуитивно понятное управление

- Русский или английский язык на дисплее
- Кодовая защита доступа, три уровня.

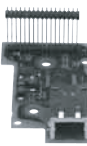
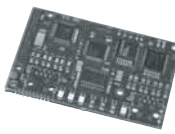
Способ связи с системой диспетчеризации

- Аналоговый (PSTN) модем
- GSM модуль
- SMS – сервис
- Интерфейс и протоколы SCADA
- ModBus
- COMLI

Принадлежности

Модуль	Описание	Функции	Номер продукта
Аналоговый модем	 <p>Модем обеспечивает связь между CU 401 и системой SCADA другими насосными станциями с модулем CU 401</p>	<p>Модем 56К Модем соответствует стандарту CompactFlash CF + V.1.40. Телефонный разъем: RJ-11</p>	96079939
G 401	 <p>Модуль связи G 401 может работать как GSM-модем, GPRS-модем, а также посыпать и получать SMS сообщения. Модуль G 401 подключен к CU 401 посредство кабеля Ethernet.</p>	<p>Протоколы: <ul style="list-style-type: none"> • ModBus • COMLI Поддерживаемые сети GSM: <ul style="list-style-type: none"> • EGSM 900 • GSM 1800 • GSM 1900 </p>	96095256
GSM антенна	 <p>Антенна должна быть всегда подключена к G 401 для качественного приема GSM сигналов.</p>	<p>Частоты: (в четырех диапазонах)</p> <ul style="list-style-type: none"> • 850 МГц • 900 МГц • 1800 МГц • 1900 МГц <p>Характерное усиление: 1.0 дБ Длина кабеля: Прибл. 1м.</p>	96095288
Внутренняя батарея для G401	 <p>Батарея обеспечивает питанием G401 в случае кратковременного пропадания электропитания. G 401 можно также подключить к PU 102.</p>		96095269
PU 102	 <p>PU102 является системой "аварийного электропитания". С помощью аккумулятора PU102 может подавать электропитание к устройству управления CU401 и другим модулям в течение суток. PU102 связан с устройством CU401, которое контролирует активирование и отключение функции резервного питания.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Гальваническая изоляция между входом и выходом. • Зарядная цепь для 12 В аккумулятора. • Преобразователь напряжения с 12 В на 24 В. 	96079938
Аккумуляторная батарея для PU 102 (7 А·ч)	 <p>Батарея подключается к PU 102 и обеспечивает питанием CU 401 при отключении электропитания.</p>	<p>Время работы CU 401: Прибл. 18 часов</p>	96079948

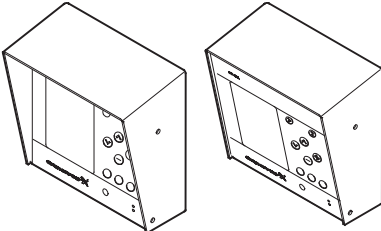
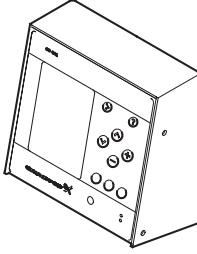
Принадлежности

Модуль	Описание	Функции	Номер продукта
Аккумуляторная батарея для PU 102 (12 А·ч)	Батарея подключается к PU 102 и обеспечивает питанием CU 401 при отключении электроэнергии.	Время работы CU 401: Прибл. 31 час	96095204
			
FB 101	FB 101 обеспечивает защиту от чередования фаз и пропадания фазы в сети электроснабжения для IO 401	FB 101 является согласующим модулем между линией электропитания и IO 401	96079936
			
Внутренняя батарея для CU 401	Батарея питает внутренние часы CU 401 в случае пропадания напряжение в сети и отсутствия/не срабатывания модуля ИБП PU 102.		96079957
			
Модуль Ethernet	Связь по Ethernet является оптимальным вариантом для объектов, где несколько управляющих устройств находятся в одном здании или когда система SCADA расположена вблизи от управляющего устройства. Замечание: плата Ethernet изначально установлена в CU 401.	Скорость связи: 10 Мбит Сигналы: IEEE 802.3 Ethernet 10BaseT. Проводка: IEC 332-1 Усиленная Категория 5. Соединение: Разъем RJ45. Протокол: TCP/IP, MMS.	96079947
			
Модуль связи CI402 RS-232	Данный модуль является принадлежностью к CU 401. Он обеспечивает связь с системой SCADA и другими управляющими устройствами. Он является оптимальным вариантом для объектов, где несколько управляющих устройств находятся в одном здании или когда система SCADA расположена вблизи от управляющего устройства. Замечание: данный модуль является подчиненным. Необходимый обмен данными должно производить ведущее устройство.	Протоколы: • ModBus • COMLI Макс. скорость соединения 115200 бит/с	96079941
			

Принадлежности

Модуль	Описание	Функции	Номер продукта
Модуль связи CI403 Profibus-DP	<p>Данный модуль является принадлежностью к CU 401. Он обеспечивает связь с системой SCADA и другими управляющими устройствами.</p> <p>Он является оптимальным вариантом для объектов, где несколько управляющих устройств находятся в одном здании или когда система SCADA расположена вблизи от управляющего устройства.</p> <p>Замечание: данный модуль является подчиненным. Необходимый обмен данными должно производить ведущее устройство.</p>	<p>Протокол и функции:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Тип шины: Profibus-DP, EN 50170 (DIN 19245) • Расширенные функции: диагностика и пользовательские настройки, доступные через электронную почту. • Оборудование готово для расширений DP-V1 • Сохранение/загрузка конфигурации в память. <p>Интерфейс: RS-485</p>	96079942
Модуль связи CI404 DeviceNet	<p>Данный модуль является принадлежностью к CU 401. Он обеспечивает связь с системой SCADA и другими управляющими устройствами.</p> <p>Он является оптимальным вариантом для объектов, где несколько управляющих устройств находятся в одном здании или когда система SCADA расположена вблизи от управляющего устройства.</p> <p>Замечание: данный модуль является подчиненным. Необходимый обмен данными должно производить ведущее устройство.</p>	<p>Протокол: DeviceNet</p> <p>Скорость соединения:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 125 кбит/с • 250 кбит/с • 500 кбит/с 	96079943
Соединительный кабель для модулей 1.2 м	Соединительный кабель используется, когда CU 401 и остальные модули невозможно расположить в один ряд (на рейке), напр. в маленьком шкафу управления.		96079944
Оконечное устройство (терминатор)	Терминатор является оконечным согласующим устройством ряда модулей. Терминатор сообщает шине связи модуля, что в ряду больше нет подключенных модулей, и защищает от электрических помех. Терминатор всегда устанавливается в конце ряда модулей как оконечное устройство шины связи модулей.		96079945

Принадлежности

Модуль	Описание	Функции	Номер продукта
Стопор на DIN рейке.	Стопор рекомендуется устанавливать на DIN рейке с двух сторон от ряда модулей для предотвращения их разъединения вследствие вибраций от насосной станции		96079950
			
Монтажный настенный комплект для OD 401. Вариант 1.	Данный комплект предназначен для монтажа OD 401 в специальном шкафу. Комплект состоит из: <ul style="list-style-type: none">• рамы из нерж. стали• шкафа класса IP 55	OD 401 может быть установлен прямо или под отрицательным углом в 12°.	96095199
 			
Монтажный настенный комплект для OD 401. Вариант 2.	Данный комплект предназначен для монтажа OD 401 в специальном шкафу. Комплект состоит из: <ul style="list-style-type: none">• рамы из нерж. стали• шкафа класса IP 55	OD 401 может быть установлен под положительным углом.	96095200
 			
Монтажный комплект для OD 401. Вариант 2.	Данный комплект предназначен для монтажа OD 401 на лицевой стороне шкафа управления. Кронштейн может быть повернут на 180° для установки OD под отрицательным или положительным углом 12°.		96095201
 			

Принадлежности

Модуль	Описание	Функции	Номер продукта
Модуль защиты двигателя MP 204	<p></p> <p>MP 204 – это электронный модуль защиты электродвигателя насоса и сбора данных. Помимо защиты двигателя, он также может посыпать данные в CU 401 по шине GENibus, например:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Сигнал на отключение • Предупреждение • Энергопотребление • Входная мощность • Температура двигателя <p>MP 204 в первую очередь защищает двигатель за счет измерения истинной среднеквадратичной величины (RMS) потребляемого тока.</p> <p>Во вторую очередь защищается насос за счет измерения температуры датчиками Tempcon, Pt100/Pt1000, PTC/термореле.</p> <p>Модуль предназначен для работы с однофазными и трехфазными двигателями.</p>	<p>Функции:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Мониторинг последовательности фаз • Индикация тока или температуры (выбирается пользователем) • Вход для датчика PTC / реле температуры • Индикация температуры в °C или °F (выбирается пользователем) • 4-цифровой 7-сегментный индикатор • Настройка и чтение состояния с помощью пульта дистанционного управления R100 • Настройка и чтение состояния по шине GENibus <p>Условия отключения:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Перегрузка • Недостаточная нагрузка (сухое вращение) • Температура (датчик Tempcon, датчик PTC/реле температуры, датчик Pt) • Отсутствие фазы • Неверная последовательность фаз • Повышенное напряжение • Пониженное напряжение • Коэффициент мощности ($\cos \phi$) • Дисбаланс тока <p>Предупреждения:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Перегрузка • Недостаточная нагрузка • Температура • Повышенное напряжение • Пониженное напряжение • Коэффициент мощности ($\cos \phi$) <p>Примечание: в однофазных и трехфазных соединениях.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Емкость рабочего конденсатора (однофазная система) • Емкость пускового конденсатора (однофазная система) • Потеря связи с сетью • Гармонические искажения <p>Функции обучения:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Четедование фаз (для трехфазных двигателей) • Емкость рабочего конденсатора (для однофазных двигателей) • Емкость пускового конденсатора (для однофазных двигателей) • Определение и измерение параметров цепи датчика Pt100/Pt1000 	96079927

Принадлежности

Модуль	Описание	Функции	Номер продукта
Монтажный комплект для IO 111. Вариант 2.	<p>IO 111 – это устройство сопряжения между канализационным насосом Grundfos с аналоговыми и цифровыми датчиками и модулем управления. Наиболее важные параметры датчиков выводятся на переднюю панель IO 111. К модулю IO111 можно подключить один насос. Вместе с датчиками модуль IO111 обеспечивает гальваническую развязку электродвигателя насоса и подключенного модуля управления.</p> 	<p>Аналоговые датчики для измерения:</p> <ul style="list-style-type: none"> • температуры двигателя • содержания воды в масле [%] • температуры подшипников • наличия воды в двигателе (реле) <p>Защищает двигатель от перегрева. Отключает насос при аварии.</p>	96575362
Аналоговый датчик уровня с кронштейном для крепления	<p>Датчик обеспечивает непрерывное измерение уровня воды. Датчик опускается в колодец внутри защитной трубы. Нижний конец трубы должен быть прибл. на 20 см выше дна колодца. В комплект поставки входит кронштейн для верхнего крепления.</p> 	<ul style="list-style-type: none"> • Гидростатический датчик давления • Напряжение питания: 10–36 В DC • Выходной сигнал: 4–20 мА • Диапазон измерения: 0–500 мбар (0–5) м • Материал: Нержавеющая сталь • Кабель длиной 10 м • Диаметр датчика 27 мм 	96377410
Коробка для подключения датчиков	<p>Коробка для подключения датчиков со встроенными клеммами с винтовым креплением и вентиляционным клапаном для выравнивания давления.</p> 	<p>Класс защиты: IP 54 Габариты: 65 x 94 x 57 мм</p>	96377411

Образцы монтажа

Контроллер для 1–2 насосов

- Беспроводная связь
- Бесперебойное питание
- Мониторинг состояния фаз

Кол-во	Описание
1	CU 401
1	IO 401
1	OD 401
1	PU 101
1	PU 102
1	FB 101
1	G 401
1	GSM антenna
1	Аккумуляторная батарея
2	Стопор для DIN–рейки

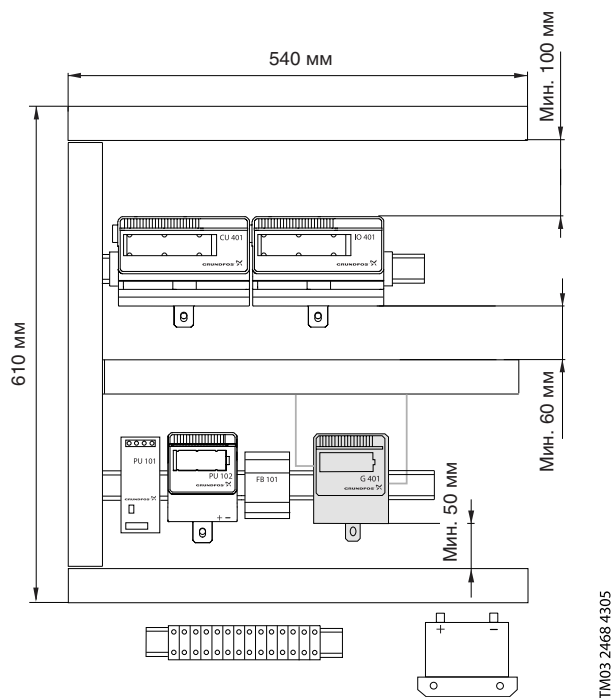


Рис.1 Контроллер на 1–2 насоса

Контроллер для 1–6 насосов

- Беспроводная связь
- Бесперебойное питание
- Мониторинг состояния фаз

Кол-во	Описание
1	CU 401
3	IO 401
1	OD 401
1	PU 101
1	PU 102
1	FB 101
1	G 401
1	GSM антenna
1	Аккумуляторная батарея
1	Соединительный кабель для модулей
4	Стопор для DIN–рейки

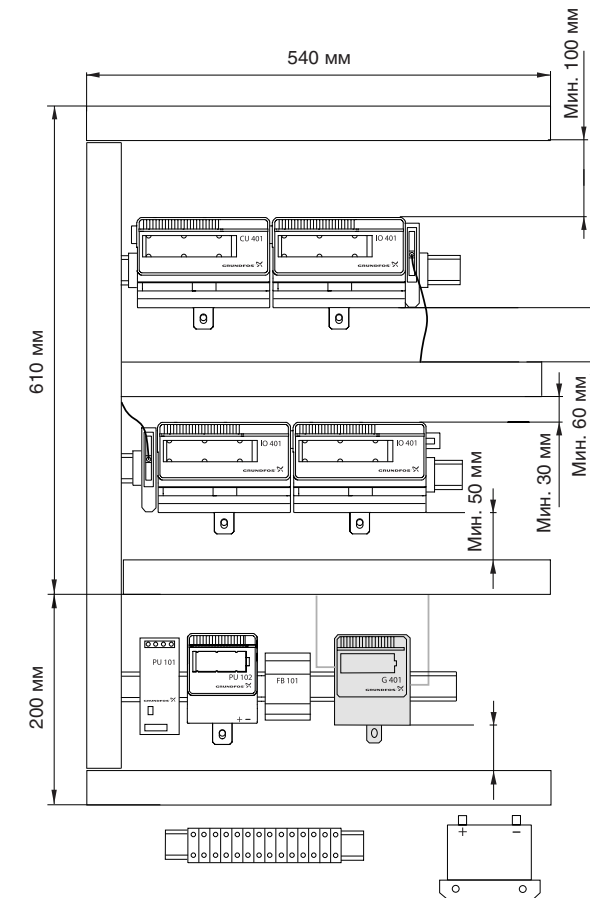


Рис.2 Контроллер на 1–6 насосов

Технические данные

Применимо ко всем модулям.

Напряжение питания

24 В DC $\pm 7\%$ от PU 101.

Потребление электроэнергии

Макс. 5,9 Вт когда активированы все входы и выходы. Макс. зарядный ток для PU 102 ~ 250 мА.

Температура окружающей среды

- Во время работы: от -20°C до $+60^{\circ}\text{C}$ (избегать попадания прямых солнечных лучей).
- Аккумуляторные батареи ИБП при зарядке -20°C до $+50^{\circ}\text{C}$ (избегать попадания прямых солнечных лучей).
- При хранении: от -25°C до $+85^{\circ}\text{C}$.
- При транспортировке: от -25°C до $+85^{\circ}\text{C}$.

Относительная влажность воздуха

От 5% до 95%.

Материалы

Уровень пыле-влагозащищённости: IP 20.

Тип пластмассы: Черная PC / ABS.

Электрические данные

Цифровые входы

Выходное напряжение, разомкнутые контакт: 24 В

Релейные выходы

- 400 В AC, 2 A, AC 15
- 24 В DC, 2 A, DC 13

Напряжение питания

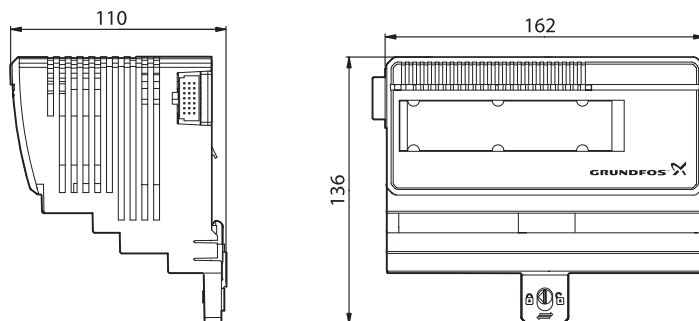
- 24 В DC $\pm 7\%$ от PU 101 или от CU 401 по шине
- 24 В DC от PU 102 (ИБП)

Потребление электроэнергии

Макс. 11 Вт на каждый модуль

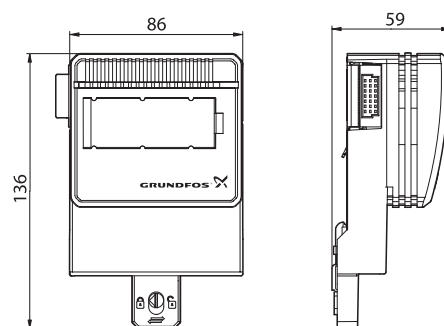
Размеры

**CU 401
IO 401**



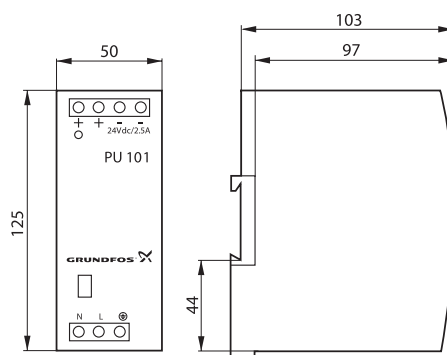
TM02 6715 1403

**PU 102
G 401**



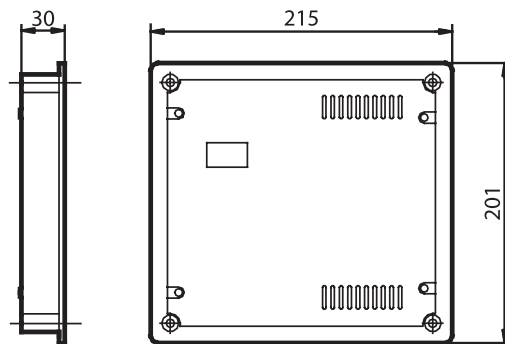
TM02 6714 1403

PU 101



TM02 7106 2603

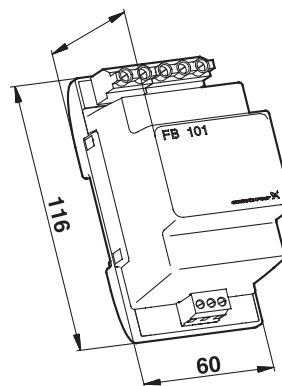
OD 401



TM02 6394 0303

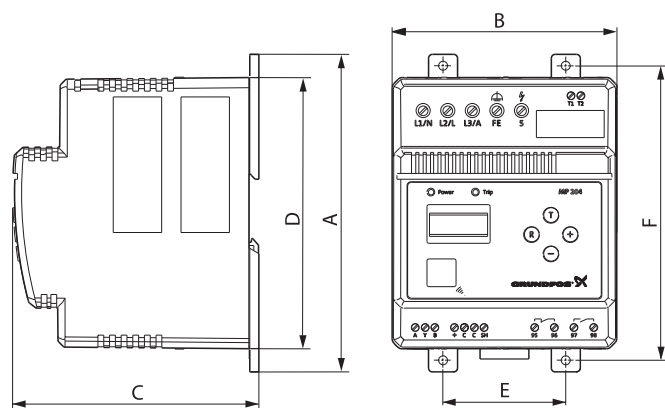
Размеры

FB 101



TM02 6539 1403

MP 204



TM03 0150 4204

A	B	C	D	E	F
164	116	127	140	63	151

Все размеры указаны в мм.

Москва

109544 Москва, ул. Школьная, 39
Тел.: (095) 737-30-00, 564-88-00
Факс: 737-75-36, 564-88-11
e-mail: grundfos.moscow@grundfos.com

Волгоград

400005, Волгоград
пр-т Ленина, 94, оф. 417
Тел./факс: (8442) 96-69-09
e-mail: volgograd@grundfos.com

Екатеринбург

620014, Екатеринбург
ул. Вайнера 23, оф 201
Тел./факс: (343) 365-91-94
365-87-53
e-mail: ekaterinburg@grundfos.com

Иркутск

664020, Иркутск
ул. Степана Разина, 27, оф. 3
Тел./факс: (3952) 21-17-42
e-mail: irkutsk@grundfos.com

Казань

Казань, ул. Спартаковская, д. 2В, оф. 215
420044 Казань, а/я 39 (для почты)
Тел.: (8432) 91-75-26
Тел./факс: 91-75-27
e-mail: kazan@grundfos.com

Краснодар

350058, Краснодар
ул. Старокубанская, д. 118, оф. 207-1
Тел. 8 (861) 279-24-57

Красноярск

660017, Красноярск
ул. Кирова, 19 оф. 3-22
Тел./факс 8 (3912) 23-29-43
e-mail: krasnoyarsk@grundfos.com

Нижний Новгород

603000, Нижний Новгород
пер. Холодный, 10а, оф. 1-4
Тел./факс: (8312) 78-97-05
78-97-06
78-97-15
e-mail: novgorod@grundfos.com

Новосибирск

630099, Новосибирск
Красный проспект, 42, оф. 301
Тел./факс: (383) 227-13-08
212-50-88
e-mail: novosibirsk@grundfos.com

Омск

644007, Омск, ул. Октябрьская, 120
Тел./факс: (3812) 25-66-37
e-mail: omsk@grundfos.com

Пермь

614000, Пермь
ул. Орджоникидзе, 14, оф. 211
Тел/факс. (342) 218-38-06
218-38-07
e-mail: perm@grundfos.com

Петрозаводск

185011,Петрозаводск,
ул. Ровио, д. 3, оф. 6
Тел.: 8 (8142) 53-52-14
e-mail: grundfos@onego.ru

Ростов на Дону

344006, Ростов на Дону
пр-т Соколова, 29, оф. 7
Тел.: (8632) 48-60-99
Тел./факс: 99-41-84
e-mail: rostov@grundfos.com

Самара

443110, Самара,
пер. Репина, 11
Тел.: (846) 264-18-45
Факс: 332-94-65
e-mail: samara@grundfos.com

Санкт-Петербург

194044, Санкт-Петербург
Пироговская наб., 21
Бизнес-центр "Нобель"
Тел./факс: (812) 320-49-44
320-49-39
e-mail: peterburg@grundfos.com

Саратов

410005, Саратов
ул. Большая Садовая, 239, оф. 612
Тел./факс: (8452) 45-96-87
45-96-58
e-mail: saratov@grundfos.com

Тюмень

625000, Тюмень
ул. Хохрякова, д. 47, оф. 607
Тел/факс 8 (3452) 45-25-28
e-mail: tyumen@grundfos.com

Уфа

450064, Уфа, а/я 69 (для почты)
Бизнес-центр, ул. Мира, 14
оф. 801-802
Тел./факс: (3472) 79-97-71
Тел.: 79-97-70
e-mail: ufa@grundfos.com

Минск

220123, Минск, ул. Веры Хоружей, 22
оф. 1105
Тел./факс: (375 17) 233-97-65
233-97-69
e-mail: minsk@grundfos.com

Распространяется
Б Е С П Л А Т Н О

96613301/12.05

RU

Возможны технические изменения