

Цифровой  
температурный  
контроллер серии PX

# МИКРОКОНТРОЛЛЕР X (96 x 96 мм)

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

PXG9

Компактный температурный контроллер (терморегулятор) PXG5 имеет переднюю панель размером 96 x 96 мм. Универсальность его применения обеспечивается широким набором входов, выходов и сложных функций регулирования.

## ОСОБЕННОСТИ ПРИБОРА

1. Широкий набор разнообразных входов и выходов
  - 1) Цифровой вход – до пяти точек
  - 2) Цифровой выход – до пяти точек
  - 3) Выход управления – четыре типа: контакты реле, полупроводниковый ключ (SSR), пропорциональный выход напряжения, пропорциональный выход тока
  - 4) Универсальные входы – термopара, термосопротивление, линейные входы для тока, напряжения и напряжения в милливольтовом диапазоне
  - 5) Входная функция дистанционного контроля уставки SV
  - 6) Выходная функция аналоговой ретрансляции (для тока и напряжения)
  - 7) Выход для управления клапаном с электроприводом
2. Пользовательский интерфейс с хорошо различимой индикацией и простым управлением
  - 1) Крупные цифровые индикаторы
  - 2) Группировка параметров по функциям
  - 3) Пользовательская кнопка, которой можно назначить определенную функцию
  - 4) Функция пароля, которая служит для исключения возможности неквалифицированного управления прибором и для защиты установок параметров
  - 5) Водонепроницаемое исполнение передней панели (степень защиты IP66)
3. Усовершенствованные функции регулирования, позволяющие адаптироваться к разнообразным применениям
  - 1) Период опроса (дискретизации) 200 мс (300 мс при регулировании с позиционной обратной связью)
  - 2) Погрешность индикации входного сигнала  $\pm 0,3\%$  от верхнего предела
  - 3) Функция ручного управления
  - 4) Возможность выбора одного из восьми различных методов регулирования: регулирование типа ВКЛ.-ВЫКЛ., пропорционально-интегрально-дифференциальное (ПИД) регулирование, квази-ПИД-регулирование, самонастраивающееся регулирование, регулирование ПИД2, управление клапаном с электроприводом (с позиционной обратной связью или без нее)
  - 5) Возможность выбора управления нагревом или охлаждением
  - 6) Функция автоматической настройки
4. Широкий набор функций, расширяющий возможности температурного контроллера
  - 1) Функция гарантированной выдержки, функция 16-ступенчатой развертки температуры и выдержки
  - 2) 8 наборов параметров ПИД, 8 наборов совместно используемых переменных (SV), обеспечивающих возможность частого переключения регулирования
  - 3) Функция плавного запуска, ограничивающая выход MV при включении
  - 4) Функция развертки SV обеспечивает плавное изменение SV
  - 5) На цифровой выход (опция) могут выводиться аварийные сигналы повреждения контура или нагревателя, а также сигналы разных событий
  - 6) Функция дежурного режима регулирования
  - 7) Интерфейс загрузки (RS232C)
  - 8) Коммуникационный интерфейс RS485 (опция)



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

### 1. Общие технические характеристики

- (1) Напряжение питания:
  - Переменное напряжение 100 В (-15%) + 240 В (+10%), 50/60 Гц
  - Постоянное напряжение 24 В ( $\pm 10\%$ )
  - Переменное напряжение 24 В ( $\pm 10\%$ ), 50/60 Гц
- (2) Потребляемая мощность:
  - Макс. 12 ВА
- (3) Сопротивление изоляции:
  - Мин. 20 МОм (при постоянном напряжении 500 В)
- (4) Испытательное переменное напряжение:
  - Источник питания  $\leftrightarrow$  все клеммы 1500 В в течение 1 мин.
  - Релейный контактный выход  $\leftrightarrow$  все клеммы 1500 В в течение 1 мин.
  - Между прочими выводами 500 В в течение 1 мин.
- (5) Аттестация и сертификация:
  - UL (UL873), C-UL (CSA C22.2 № 24-93 или аналогичный), маркировка CE (LVD: EN 61-010-1, электромагнитная совместимость: EN 61326-1)

## 2. Модуль входов

### 2.1 Вход регулируемого параметра

- (1) Количество входов: 1 точка
- (2) Установка входа: Программируемая шкала
- (3) Входной сигнал: См. таблицу 1 (универсальный вход: термомпара, термосопротивление, мВ, напряжение, ток (с внешним резистором 250 Ом))
- (4) Стандартный измерительный диапазон и тип входа: См. таблицу 1
- (5) Погрешность индикации (при  $T_a = 23^\circ\text{C}$ ):
  - Вход для термопары:  $\pm 0,3\%$  от верхнего предела  $\pm 1$  ед. мл. разряда  $\pm 1^\circ\text{C}$  или  $\pm 2^\circ\text{C}$  (действительно большее из этих значений)
  - \* за исключением:
    - Термопара В,  $0^\circ\text{C} \div 400^\circ\text{C}$   
 $\pm 5\%$  от верхнего предела  $\pm 1$  ед. мл. разряда  $\pm 1^\circ\text{C}$
    - Термопара R,  $0^\circ\text{C} \div 500^\circ\text{C}$   
 $\pm 1\%$  от верхнего предела  $\pm 1$  ед. мл. разряда  $\pm 1^\circ\text{C}$
    - Термопара T,  $-200^\circ\text{C} \div 0^\circ\text{C}$   
 $\pm 0,5\%$  от верхнего предела  $\pm 1$  ед. мл. разряда  $\pm 1^\circ\text{C}$
  - Вход для термосопротивления:  $\pm 0,3\%$  от верхнего предела  $\pm 1$  ед. мл. разряда или  $\pm 0,5^\circ\text{C}$  (действительно большее из этих значений)
  - Вход мВ, вход для напряжения, токовый вход:  
 $\pm 0,3\%$  от верхнего предела  $\pm 1$  ед. мл. разряда
- (6) Дополнительная температурная погрешность индикации:  $\pm 0,3\%$  от верхнего предела на каждые  $10^\circ\text{C}$
- (7) Разрешающая способность индикации: См. таблицу 1
- (8) Период опроса входа: 200 мс (300 мс при регулировании с позиционной обратной связью)
- (9) Входной импеданс:
  - Вход для термопары и мВ: мин. 1 МОм
  - Токовый вход: 250 Ом
  - Вход для напряжения: около 1 МОм
- (10) Погрешность от изменения сопротивления источника сигнала:
  - Вход для термопары и мВ:  
 $\pm 0,3\%$  от верхнего предела  $\pm 1$  ед. мл. разряда на каждые 100 Ом
  - Вход для напряжения:  
 $\pm 0,3\%$  от верхнего предела  $\pm 1$  ед. мл. разряда на каждые 500 Ом
- (11) Допустимое сопротивление проводов:
  - Термосопротивление: макс. 10 Ом (для каждого провода)
- (12) Допустимое входное напряжение:
  - Вход для постоянного напряжения:  $-10\text{ В} \div +35\text{ В}$
  - Токовый вход:  $\pm 25\text{ мА}$
  - Вход для термопары, термосопротивления и мВ:  $\pm 5\text{ В}$
- (13) Коэффициент подавления сетевых помех:
  - Дифференциальные помехи: 40 дБ (50/60 Гц)
  - Синфазные помехи: 120 дБ (50/60 Гц)  
Относительно земли при напряжении 220В, 50/60 Гц  
Между входом и выходом при напряжении 220 В, 50/60 Гц
- (14) Подстройка входа:
  - (a) Пользовательская подстройка: нуль и диапазон  $\pm 50\%$  от верхнего предела в каждом случае
  - (b) Смещение регулируемого параметра:  $\pm 10\%$  от верхнего предела
  - (c) Входной фильтр:  $0,0\text{ с} \div 120,0\text{ с}$  (при установке значения 0,0 фильтр отключен)
- (15) Выход за пределы измерительного диапазона: Диапазон  $-5\% \div 105\%$ : погрешность не гарантируется в интервалах  $-5\% \div 0\%$  и  $100\% \div 105\%$  от верхнего предела

### 2.2 Вспомогательный аналоговый вход (вход дистанционного контроля уставки SV)

- (1) Количество входов: До одной точки
- (2) Входной сигнал: постоянное напряжение  $0\text{ В} \div 5\text{ В}$  или  $1\text{ В} \div 5\text{ В}$
- (3) Входной импеданс: Около 1 МОм
- (4) Период опроса: 800 мс (600 мс при регулировании с позиционной обратной связью)

### 2.3 Вход контроля тока нагревателя (СТ)

- (1) Тип входа: Однофазный трансформатор тока: до одной точки  
Для диапазона  $1\text{ А} \div 30\text{ А}$ : CTL-6-S-H  
Для диапазона  $20\text{ А} \div 50\text{ А}$ : CTL-12-S36-8F
- (2) Диапазон контроля тока:  $1\text{ А} \div 50\text{ А}$
- (3) Погрешность контроля тока: Уставка  $\pm 10\%$  от верхнего предела
- (4) Разрешающая способность контроля тока:  $0,1\text{ А}$
- (5) Минимально необходимая для контроля длительность включения тока: 800 мс

### 2.4 Цифровой вход (DI)

- (1) Количество точек: До пяти точек (до трех точек при управлении клапанами с электроприводом)
- (2) Характеристики: Беспотенциальные контакты или транзисторный ключ
- (3) Нагрузочная способность контактов: Постоянное напряжение 30 В, ток около 3 мА (на каждую точку)
- (4) Логические уровни  
Состояние ON (лог. 1) возникает при сопротивлении 1 кОм и ниже (контакты) или при напряжении 5 В и ниже (транзисторный ключ)  
Состояние OFF (лог. 0) возникает при сопротивлении 100 кОм и выше (контакты) или при напряжении 18 В и выше (транзисторный ключ)
- (5) Длительность импульса опроса: мин. 200 мс (мин. 300 мс при регулировании с позиционной обратной связью)
- (6) Функции: Выбор режима дистанционного управления, переключение SV, дежурный режим регулирования, включение АТ, включение по таймеру, разблокировка аварийных сигналов, выбор программы, пуск/останов/сброс, переключение ПИД (стандартный или инверсный режим) и т.д.

### 2.5 Вход сигнала позиционной обратной связи (потенциометр – позиция клапана)

- (1) Диапазон изменения сопротивления:  $100\text{ Ом} \div 2,5\text{ кОм}$  (трехпроводная схема)
- (2) Разрешающая способность:  $\pm 0,5\%$  от верхнего предела
- (3) Основная погрешность входа:  $\pm 1,0\%$  от верхнего предела
- (4) Дополнительная температурная погрешность:  $\pm 0,5\%$  от верхнего предела на каждые  $10^\circ\text{C}$
- (5) Обнаружение неполадок:

### 3. Модуль выходов

#### 3.1 Выход управления

(1) Количество точек:

До двух точек (2 точки: управление нагревом или охлаждением)

(2) Тип: выбирается из перечисленных ниже вариантов [1] ÷ [5]

[1] Релейный контактный выход

- Пропорциональный цикл: 1 с ÷ 150 с
- Контакт: 1 н.р. контакт (перекидной)
- Нагрузочная способность контактов: Переменное напряжение 220 В, постоянное напряжение 30 В, 3 А (резистивная нагрузка)  
Переменное напряжение 220 В, постоянное напряжение 30 В, 1 А (индуктивная нагрузка)
- Минимальный коммутируемый ток: 100 мА (постоянное напряжение 24 В)
- Механическая долговечность: мин. 20 миллионов циклов (100 циклов в минуту)
- Электрическая долговечность: мин. 100000 циклов (при номинальной нагрузке)

[2] Выход привода SSR/SSC

- Пропорциональный цикл: 1 с ÷ 150 с
- Напряжение ON: 20 В (18 В ÷ 24 В)
- Напряжение OFF: 0,5 В или меньше
- Максимальный постоянный ток: 20 мА (для каждого из выходов 1 и 2)
- Сопротивление нагрузки: мин. 850 Ом

[3] Токковый выход (0 В ÷ 20 мА или 4 мА ÷ 20 мА)

- Погрешность: ± 5% от верхнего предела
- Нелинейность: ± 5% от верхнего предела
- Сопротивление нагрузки: макс. 600 Ом

[4] Выход напряжения (0 В ÷ 5 В или 1 В ÷ 5 В, или 0 В ÷ 10 В, или 2 В ÷ 10 В)

- Погрешность: ± 5% от верхнего предела
- Нелинейность: ± 5% от верхнего предела
- Сопротивление нагрузки: мин. 10 кОм

[5] Выход управления клапаном с электроприводом

- Контакты: 2 н.р. контакта (перекидные)
- Нагрузочная способность контактов: Переменное напряжение 220 В, постоянное напряжение 30 В, 1 А
- Минимальный коммутируемый ток: 100 мА (постоянное напряжение 24 В)
- Механическая долговечность: мин. 20 миллионов циклов (100 циклов в минуту)
- Электрическая долговечность: мин. 100000 циклов (при номинальной нагрузке)
- Блокировка выхода: имеется схема блокировки выхода

#### 3.2 Цифровой выход (DO)

(1) Количество выходов:

Релейный контактный выход  
До трех точек (совместный общий вывод)  
До двух точек (раздельный общий вывод)  
Транзисторный выход  
До двух точек

(2) Характеристики выходов:

(1) Релейный контактный выход

Контакты: 1 н.р. контакт (перекидной)  
Нагрузочная способность контактов: переменное напряжение 220 В, постоянное напряжение 30 В, 1 А

Минимальный коммутируемый ток: 100 мА (постоянное напряжение 24 В)  
Механическая долговечность: мин. 20 миллионов циклов (100 циклов в минуту)  
Электрическая долговечность: мин. 100000 циклов (при номинальной нагрузке)

(2) Транзисторный выход

Тип выхода: открытый коллектор  
Номинальные характеристики: постоянное напряжение 30 В, ток 100 мА

(3) Функции выхода:

Выход аварийной сигнализации (см. "Функция аварийной сигнализации")  
Выход режима регулирования главного блока, выход индикации программного состояния и т.д.

(4) Период вывода: 200 мс (300 мс при регулировании с позиционной обратной связью)

#### 3.3 Вспомогательный аналоговый выход (выход ретрансляции)

(1) Количество точек: до одной точки

(2) Тип:

Выход тока или напряжения (постоянный ток 0 мА ÷ 20 мА или 4 мА ÷ 20 мА, постоянное напряжение 0 В ÷ 5 В или 1 В ÷ 5 В, или 0 В ÷ 10 В, или 2 В ÷ 10 В)

- Гарантированный выходной диапазон: 0 мА ÷ 20,6 мА или 0 В ÷ 10,3 В
- Погрешность: ± 0,2% от верхнего предела (± 5% при токе ≤ 1 мА)
- Нелинейность: ± 0,2% от верхнего предела (± 5% при токе ≤ 1 мА)
- Разрешающая способность: мин. 5000
- Сопротивление нагрузки: макс. 600 Ом (токовый выход)  
мин. 10 кОм (выход напряжения)

(3) Период вывода: 200 мс (300 мс при регулировании с позиционной обратной связью)

(4) Содержание выхода:

PV, SV, DV, MV

(5) Дополнительная функция:

Функция масштабирования

(6) Ограничение:

Недоступен при использовании выхода управления № 2 или выхода питания измерительного преобразователя

#### 3.4 Выход питания измерительного преобразователя

(1) Количество точек: одна точка

(2) Номинальные значения:

Постоянное напряжение 19,5 ÷ 24 В, ток 21,6 мА. Максимальное сопротивление нагрузки 400 Ом, когда подключен измерительный преобразователь. (Имеется защита от короткого замыкания; при замыкании клемм ток не превышает 30 мА).

(3) Ограничение:

Этот выход недоступен при использовании выхода управления № 2 или вспомогательного аналогового выхода.

#### 4. Модуль индикации и установки параметров

##### 4.1 Блок индикации

- (1) Тип: светодиодный индикатор  
 (2) Содержание индикации:  
 Индикация регулируемого параметра: 7 сегментов, 4 разряда (красное свечение)  
 Индикация уставки: 7 сегментов, 4 разряда (зеленое свечение)  
 Индикация состояния: 6 индикаторных светодиодов

##### 4.2 Кнопки передней панели

- (1) Тип: пленочные кнопки (с тиснением)  
 (2) Количество кнопок: 4 шт.



и пользовательская функциональная кнопка

#### 5. Функции регулирования

##### 5.1 Типы регулирования

- (1) Двухпозиционное регулирование (установить параметр P на 0%)  
 (2) ПИД-регулирование (включая квази-ПИД-регулирование)  
 • Определение параметров ПИД: автоматическая настройка, самонастройка  
 (3) Функция двойного ПИД-регулирования (нагрев, охлаждение), включая квази-ПИД-регулирование  
 • Определение параметров ПИД: автоматическая настройка  
 (4) Управление клапаном с электроприводом (с позиционной обратной связью или сервоуправление)  
 • Длительность полного рабочего хода: мин. 30 секунд

##### 5.2 Параметры регулирования

- Пропорциональный диапазон (P):  
 $0 \div 999,9\%$ ; при P = 0 двухпозиционное регулирование
- Постоянная времени интегрирования (I):  
 $0 \div 3200$  с; при I = 0 интегрирование не действует
- Постоянная времени дифференцирования (D):  
 $0,0 \div 999,9$  с; при D = 0 дифференцирование не действует
- Цикл регулирования: 200 мс (300 мс при регулировании с позиционной обратной связью)
- Динамическое форсирование:  
 $0 \div 100\%$  от измерительного диапазона
- Зона гистерезиса:  
 $50\%$  от измерительного диапазона (только при двухпозиционном регулировании)
- Количество комбинаций SV и ПИД:  
 8 комбинаций  
 Переключаются при любой установке параметров, по цифровому входу, при событиях коммуникации и нажатии кнопок пользователем

##### 5.3 Режим регулирования

- (1) Тип режима регулирования:  
 Автоматическое, ручное, дистанционное регулирование  
 \* В случае двухпозиционного регулирования в режиме ручного управления две позиции соответствуют MV = 100% или 0%  
 (2) Переключение режима:  
 Авт. ↔ Ручн.: неуравновешенное • плавное  
 Авт./Ручн. ↔ Дистанц.: уравновешенное • плавное  
 Авт./Ручн. ↔ Дистанц.: уравновешенное • плавное

#### 6. Функция аварийной сигнализации

##### 6.1 Количество уставок аварийной сигнализации

- До пяти точек (в зависимости от количества цифровых выходов)

##### 6.2 Типы аварийной сигнализации

- Регулируемый параметр (верхний и нижний предел, абсолютное значение или отклонение, диапазон), ошибка главного блока и т.д.  
 (отсутствие возбуждения, задержка, защелкивание, опция функции таймера)

##### 6.3 Функция аварийной сигнализации повреждения цепи нагревателя

- (1) Контролируемый диапазон:  
 $1 \text{ A} \div 50 \text{ A}$   
 (2) Разрешающая способность контроля тока:  
 $0,1 \text{ A}$   
 (3) Разрешающая способность уставки:  
 $0,1 \text{ A}$   
 (4) Гистерезис:  
 $0,0 \text{ A} \div 50,0 \text{ A}$

#### 7. Коммуникационная функция

##### 7.1 Интерфейс RS-485

- (1) Количество точек: одна точка  
 (2) Физические спецификации: EIA RS485  
 (3) Протокол: Modbus-RTU  
 (4) Метод связи:  
 Полудуплексная двоичная последовательная, асинхронная связь  
 (5) Кодировка:  
 $8$  битов данных; контроль четности: нечет, чет и без контроля четности  
 (6) Скорость передачи данных:  
 $9600$  бод;  $19200$  бод  
 (7) Состояние соединения:  
 Возможно соединение до 32 блоков, включая функцию многоотводного соединения главного блока  
 (8) Дальность связи:  
 До 500 метров (суммарная длина линий связи)

#### 8. Поведение при перебое в электропитании

- Защита памяти:  
 Энергонезависимая память

#### 9. Самодиагностика

- Метод:  
 Контроль программных ошибок с помощью таймера самоконтроля

#### 10. Условия эксплуатации и хранения

- (1) Рабочая температура окружающей среды:  
 $-10^{\circ}\text{C} \div 50^{\circ}\text{C}$   
 (2) Температура при хранении:  
 $-20^{\circ}\text{C} \div 60^{\circ}\text{C}$   
 (3) Влажность воздуха при эксплуатации и хранении:  
 Относит. влажность не более 90% (без конденсации)  
 (4) Длительность прогрева:  
 не менее 30 минут  
 (5) Вибрации:  
 $10 \text{ Гц} \div 70 \text{ Гц}$ , макс.  $9,8 \text{ м/с}^2$  (1 G)  
 (6) Удары:  
 макс.  $49 \text{ м/с}^2$  (5 G)

## 11. Конструкция

- (1) Способ монтажа:  
Монтаж с панелью
- (2) Внешние клеммы:  
Винтовые клеммы М3
- (3) Кожух:
- Материал: пластмасса ABS и PPO
  - Степень огнестойкости: эквивалентная UL94V-0
  - Цвет: черный
- (4) Степень конструктивной защиты:
- Лицевая сторона панели: эквивалентна IP66, NEMA-4X (при монтаже панели с применением штатного уплотнения. Водонепроницаемость не обеспечивается при монтаже блоков вплотную друг к другу).
  - Корпус: эквивалентна IP20 (щели вверху и внизу)
  - Клеммы: эквивалентна IP00. Дополнительно можно смонтировать крышку клеммника.
- (5) Размеры (Ш x В x Г):  
96 x 96 x 80 мм
- (6) Масса:   
прибл. 300 г

## 12. Комплект поставки

- Контроллер 1 шт.
- Руководство по эксплуатации 1 шт.
- Крепление 1 шт.
- Водонепроницаемое уплотнение 1 шт.
- Шунтирующий резистор 1 шт.
- Фирменная табличка 1 шт.

## 13. Функция пользовательской адаптации

### 13.1 Функция программирования (развертка температуры и выдержка)

- (1) Количество шагов программы:  
16 шагов x 1 модель  
8 шагов x 2 модели или  
4 шага x 4 модели  
(1 шаг = 2 сегмента)
- (2) Опция управления:  
Управление по цифровому входу  
Вывод индикации состояния на цифровом выходе
- (3) Основная функция:
- [1] Длительность сегмента можно установить в часах и минутах или в минутах и секундах
  - [2] Гарантированная выдержка
  - [3] Повторение действия
  - [4] Запуск PV
  - [5] Запуск задержки
  - [6] Функция восстановления после перебоа в электропитании
- (4) Поддержка памяти:  
EEPROM

### 13.2 Пользовательские функции

- Нажатием пользовательской кнопки можно выполнять переключение Авт./Ручн., включение и выключение дежурного режима, дистанционное изменение SV, переключение развертка/выдержка и другие функции согласно назначению этой кнопки

### 13.3 Функция пароля

- Функция трехуровневого пароля





## ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

Инструкция по применению коммуникационной функции RS485 (Modbus)	Тип: INP-TN514450-E
Устройство контроля тока для аварийной сигнализации повреждения цепи нагревателя (СТ)	1 ÷ 30 A 20 ÷ 50 A Тип: ZOZ *CCTL-6-S-H Тип: ZOZ *CCTL12-S36-8F
Задняя крышка клеммника	Тип: ZZPPXR1-B230
Шунтирующий резистор 250 Ом ± 0,1%	Тип: ZZPPXR1-A190
Коммуникационный кабель загрузчика PC	Тип: ZZP PXH1 *TK4H4563

## ТАБЛИЦА 1

[1] Единица измерения температуры: °C

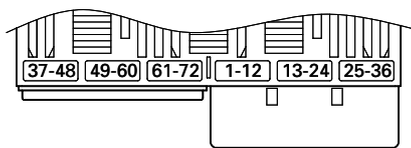
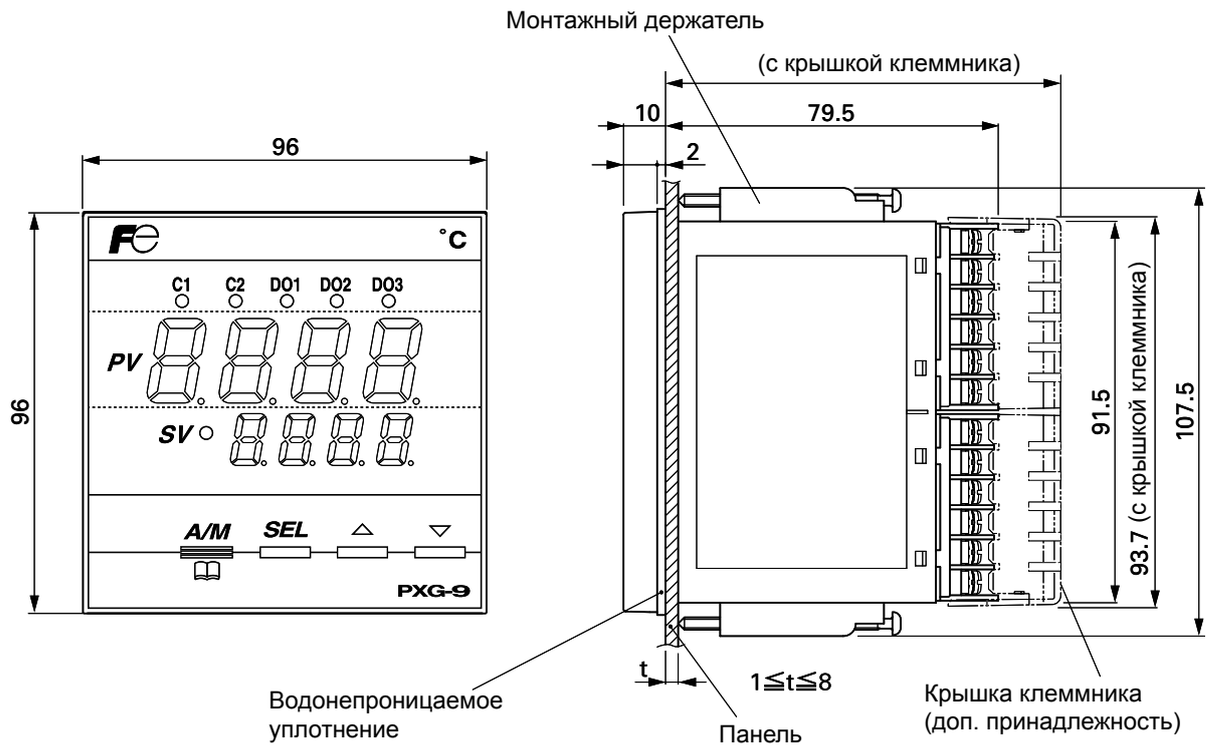
Тип входа	Код входа	Измерительный диапазон [°C]		Разрешение индикации и уставки [°C]		
		Макс.	Мин.	Макс.	Мин.	
Термосопротивление	JPt100 Ом	0	-150 ÷ 600	0 ÷ 150	1	0,1
	Pt100 Ом	1	-200 ÷ 850	0 ÷ 150	1	0,1
Термопара	J	2	0 ÷ 1000	0 ÷ 400	1	0,1
	K	3	0 ÷ 1200	0 ÷ 400	1	0,1
	R	4	0 ÷ 1600		1	
	B	5	0 ÷ 1800		1	
	S	6	0 ÷ 1600		1	
	T	7	-200 ÷ 400	-200 ÷ 200	0,1/1	
	E	8	-200 ÷ 800	0 ÷ 800	1	0,1/1
	N	12	0 ÷ 1300		1	
	PL-II	13	0 ÷ 1300		1	
	не задействован	14	-	-	-	-
Постоянное напряжение	0 ÷ 5 В	15	-1999 ÷ 9999 (диапазон, в котором допускается масштабирование)		1/1000	
	1 ÷ 5 В	16				
	0 ÷ 10 В	17				
	2 ÷ 10 В	18				
	0 ÷ 100 мВ	19				
Постоянный ток	0 ÷ 20 мА	15				
	4 ÷ 20 мА	16				

[2] Единица измерения температуры: °F

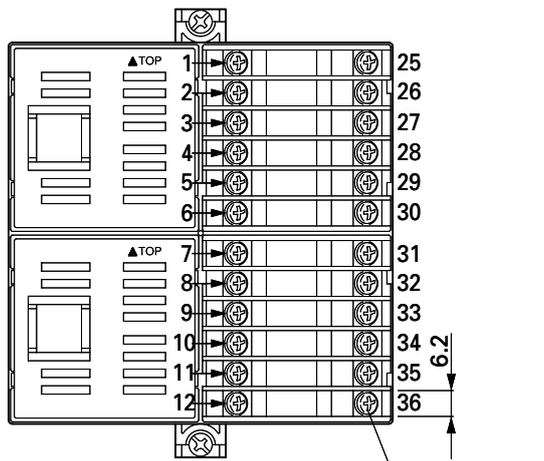
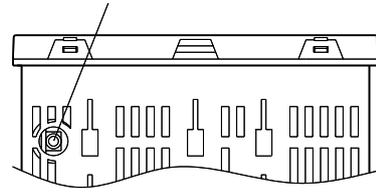
Тип входа	Код входа	Измерительный диапазон [°C]		Разрешение индикации и уставки [°C]		
		Макс.	Мин.	Макс.	Мин.	
Термосопротивление	Pt100 Ом	1	-238 ÷ 1562	32 ÷ 302	1	0,1
Термопара	J	2	32 ÷ 1832	32 ÷ 752	1	0,1
	K	3	32 ÷ 2192	32 ÷ 752	1	0,1
	R	4	32 ÷ 3272		1	
	B	5	32 ÷ 3272		1	
	S	6	32 ÷ 2912		1	
	T	7	-328 ÷ 752	-328 ÷ 392	1	
	E	8	-328 ÷ 1472	32 ÷ 1472	1	
	N	12	32 ÷ 2372		1	
	PL-II	13	32 ÷ 2372		1	
	не задействован	14	-	-	-	
Постоянное напряжение	0 ÷ 5 В	15	-1999 ÷ 9999 (диапазон, в котором допускается масштабирование)		1/1000	
	1 ÷ 5 В	16				
	0 ÷ 10 В	17				
	2 ÷ 10 В	18				
	0 ÷ 100 мВ	19				
Постоянный ток	0 ÷ 20 мА	15				
	4 ÷ 20 мА	16				

\* Подача постоянного напряжения в диапазоне 1 ÷ 5 В или 0 ÷ 5 В осуществляется через внешний резистор 250 Ом.  
\* Тип входа и диапазоны серийно установлены на заводе следующим образом:  
K: 0 ÷ 400 °C  
Pt, JPt: 0 ÷ 150 °C  
Напряжение и ток: 0 ÷ 100%  
Стандартным типом входа является вход для термопары типа K.

# РАЗМЕРНЫЕ ЭСКИЗЫ (размеры указаны в миллиметрах)



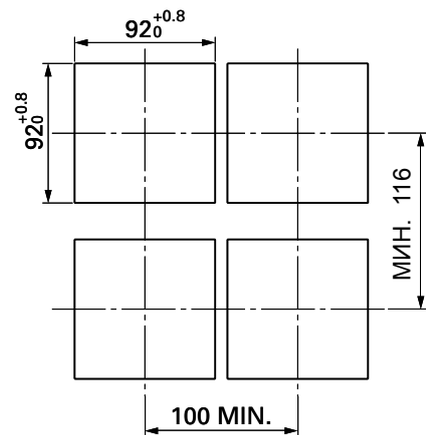
Интерфейс загрузки PC



Вид сзади

Зажимной винт М3

Размер выреза в панели



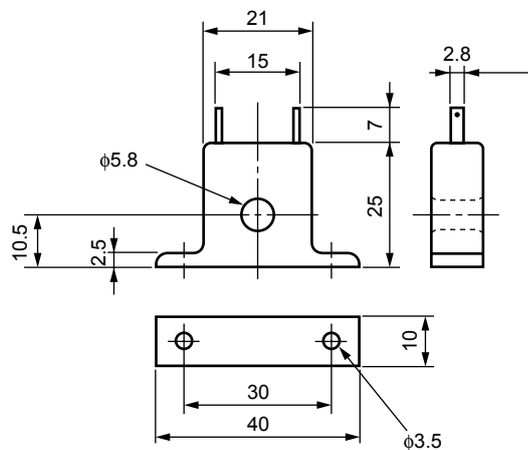
Монтаж нескольких приборов

Масса: припл. 0,3 кг

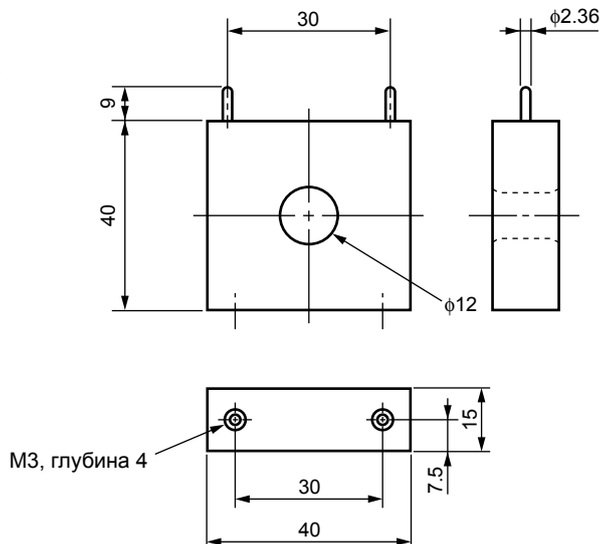
## ВНЕШНИЕ УСТРОЙСТВА

Устройство контроля тока нагревателя (СТ)

Характеристика: 1 ÷ 30 А  
 Тип: CTL-6-S-H



Характеристика: 20 ÷ 50 А  
 Тип: CTL-12-S36-8F

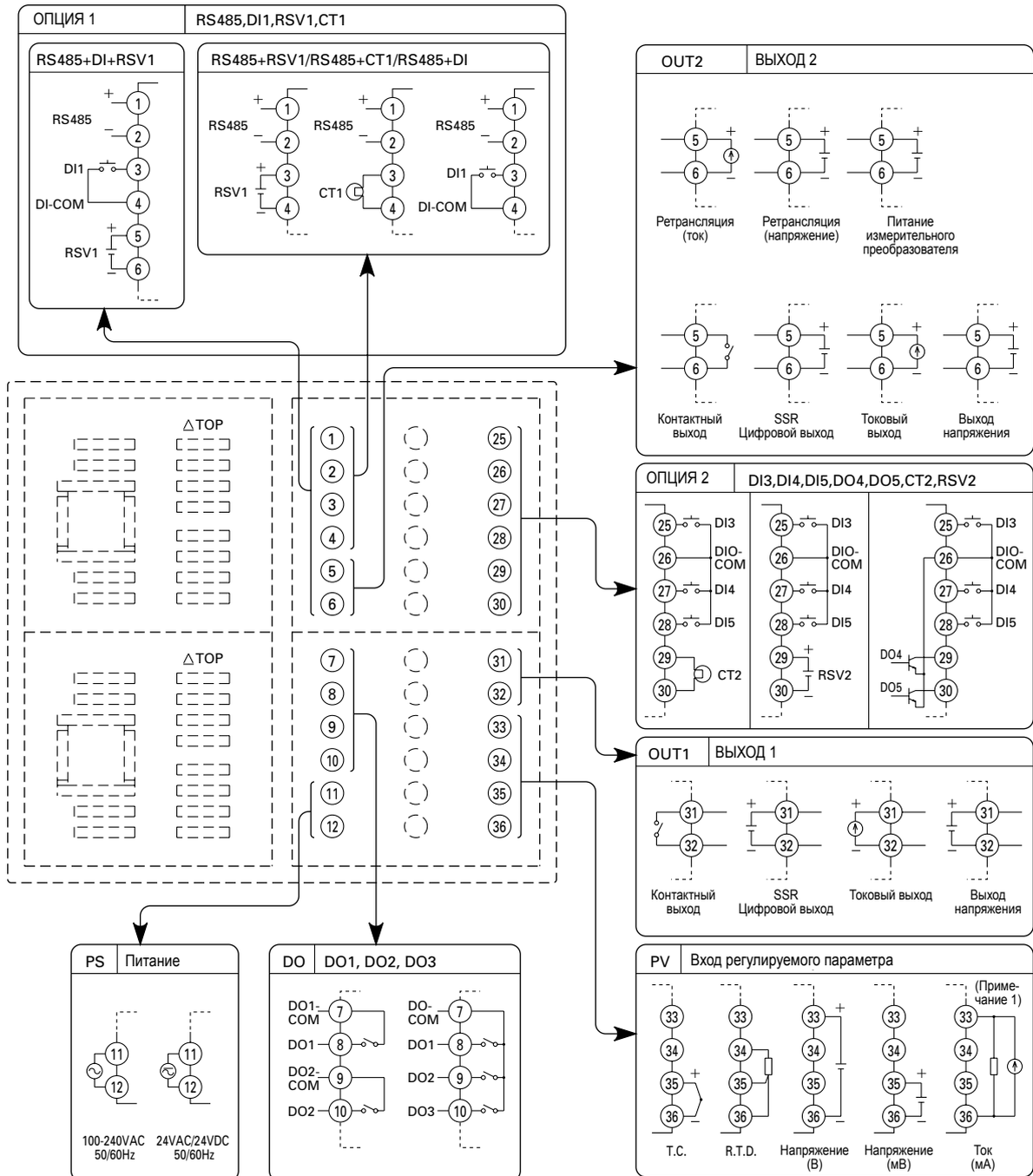


Примечание 1: Возможен контроль тока только для однофазного нагревателя

Примечание 2: Невозможно применение для контроля тока нагревателя, управляемого тиристорным регулятором с переменным фа-зовым углом

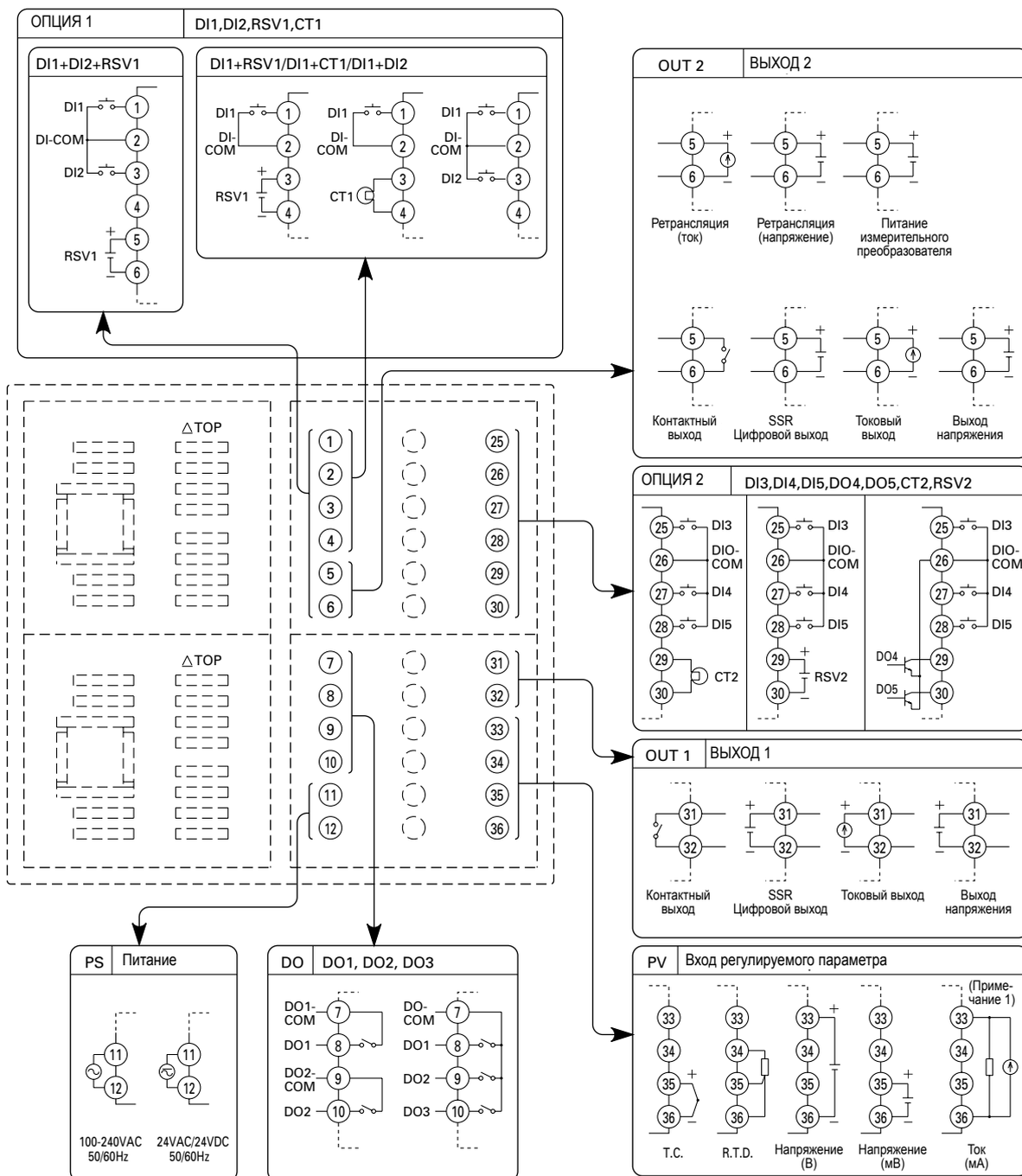
# СХЕМА ВНЕШНИХ СОЕДИНЕНИЙ

Стандартные приборы с коммуникационным интерфейсом



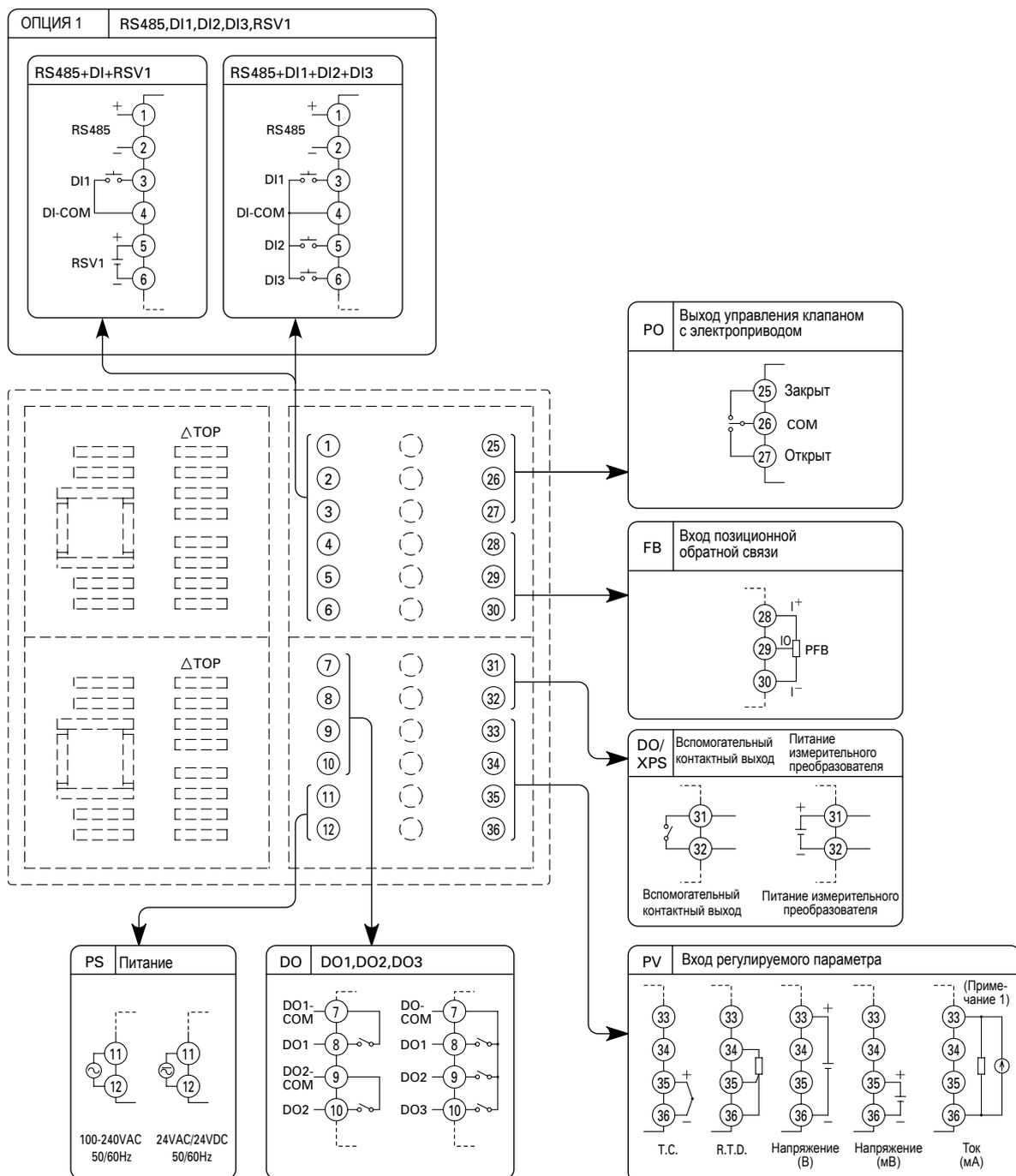
Примечание 1: Присоединить прилагаемый резистор к клеммам 33 и 36.

Стандартные приборы без коммуникационного интерфейса

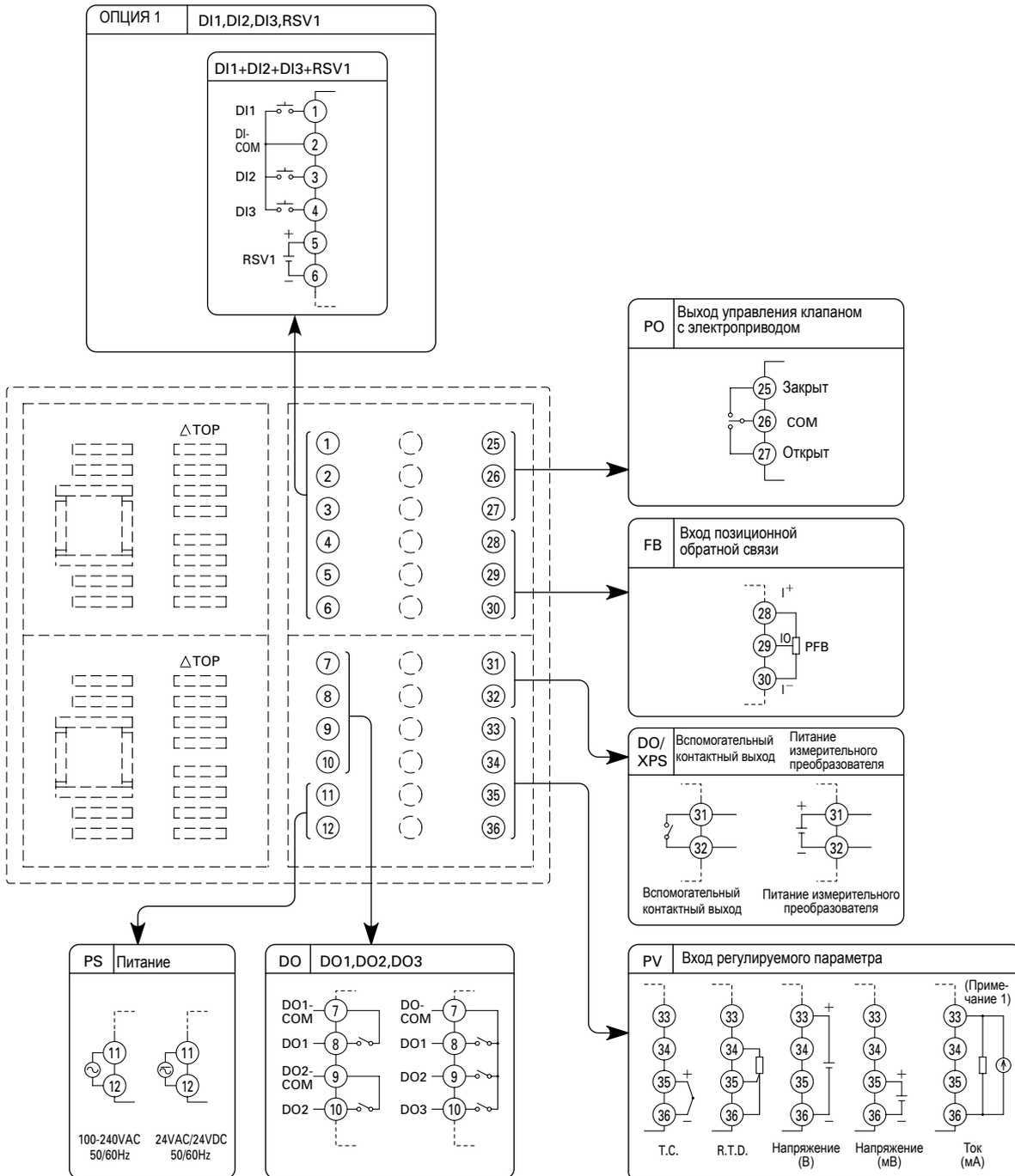


Примечание 1: Присоединить прилагаемый резистор к клеммам (33) и (36).

# Приборы с управлением клапаном с электроприводом и с коммуникационным интерфейсом



Приборы с управлением клапаном с электроприводом  
и без коммуникационного интерфейса



Примечание 1: Присоединить прилагаемый резистор к клеммам 33 и 36.

# БЛОК-СХЕМА РАСПРЕДЕЛЕНИЯ УРОВНЯ ИЗОЛЯЦИИ

Блок питания		Внутренняя схема
Выход управления 1 (релейный контакт) или РАЗОМКНУТЫЙ выход		Вход регулируемого параметра
		Вход сигнала позиционной обратной связи
		Вспомогательный аналоговый вход (вход дистанционного контроля уставки SV)
		Вход контроля тока нагревателя
Выход управления 2 (релейный контакт) или ЗАМКНУТЫЙ выход		Выход управления 1 (привод SSR, ток, напряжение)
Цифровой выход 1 (релейный контакт)		Выход управления 2 (привод SSR, ток, напряжение) или вспомогательный аналоговый выход (выход ретрансляции) или питание измерительного преобразователя
		Цифровые входы 1 ÷ 5
Цифровой выход 2 (релейный контакт)		Цифровые выходы 4,5 (транзисторный выход)
		Коммуникационный интерфейс (RS485)

Когда в 9-й позиции обозначения прибора стоит буква J  
(DO1, 2 – независимые общие выводы)

Когда в 9-й позиции обозначения прибора стоит другая буква (не J)  
(DO1 ÷ DO3 – объединенный общий вывод)

- ==== Основная изоляция  
(переменное напряжение 1500 В)
- \_\_\_\_\_ Функциональная изоляция  
(переменное напряжение 500 В)
- Нет изоляции

**По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:**

Архангельск (8182)63-90-72  
Астана +7(7172)727-132  
Белгород (4722)40-23-64  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
Волгоград (844)278-03-48  
Вологда (8172)26-41-59  
Воронеж (473)204-51-73  
Екатеринбург (343)384-55-89  
Иваново (4932)77-34-06  
Ижевск (3412)26-03-58  
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81  
Калуга (4842)92-23-67  
Кемерово (3842)65-04-62  
Киров (8332)68-02-04  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
Липецк (4742)52-20-81  
Магнитогорск (3519)55-03-13  
Москва (495)268-04-70  
Мурманск (8152)59-64-93  
Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12  
Новокузнецк (3843)20-46-81  
Новосибирск (383)227-86-73  
Орел (4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16  
Пермь (342)205-81-47  
Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
Рязань (4912)46-61-64  
Самара (846)206-03-16  
Санкт-Петербург (812)309-46-40  
Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13  
Тверь (4822)63-31-35  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)74-02-29  
Тюмень (3452)66-21-18  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Уфа (347)229-48-12  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Ярославль (4852)69-52-93

сайт: [www.fuji.nt-rt.ru](http://www.fuji.nt-rt.ru) || эл. почта: [fxu@nt-rt.ru](mailto:fxu@nt-rt.ru)

 Предостережение:

\* Прежде чем приступить к применению прибора, обязательно прочитайте его Руководство по эксплуатации.