

KTP-121

Блок автоматического управления котловыми агрегатами алгоритмом 02.40

Краткое руководство

1 Введение

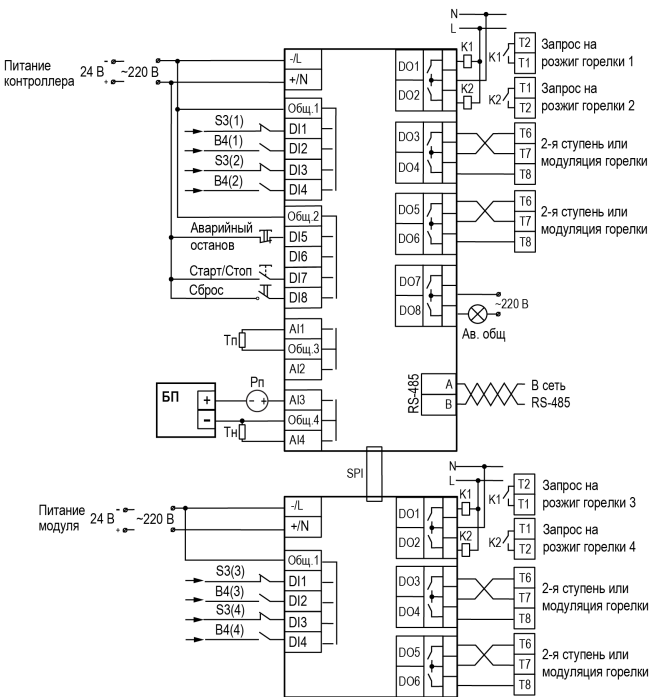
Данное краткое руководство предназначено для ознакомления с элементами интерфейса и конструкцией прибора.

Полная версия руководства размещена в электронном виде на официальном сайте www.owen.ru.

2 Технические характеристики

Наименование	Значение	
Диапазон напряжения питания	~ 94...264 В (номинальное ~ 230 В)	= 19...30 В (номинальное = 24 В)
Потребляемая мощность, не более	17 Вт	10 Вт
Дискретные входы		
Тип датчика	Механические коммутационные устройства	
Номинальное напряжение питания	230 В	24 В
Аналоговые входы		
Тип датчика	Pt1000/Pt100: $\alpha = 0,00385 \text{ } 1/\text{ }^{\circ}\text{C}$ (-200...+850 °C), 100M: $\alpha = 0,00426 \text{ } 1/\text{ }^{\circ}\text{C}$ (-180...+200 °C), 4...20 mA	
Предел основной приведенной погрешности	Pt100/Pt1000: $\pm 0,5\%$ 100M: $\pm 1,0\%$ 4...20 mA: $\pm 0,5\%$	
Гальваническая развязка	Отсутствует	
Дискретный выход		
Допустимый ток нагрузки, не более	5 А	3 А
Гальваническая развязка	Индивидуальная	
Конструкция		
Тип корпуса	Для крепления на DIN-рейку (35 мм)	
Габаритные размеры	123 × 90 × 58 мм	
Степень защиты корпуса по ГОСТ 14254-2015	IP20	
Встроенный блок питания	= 24 В	-

5 Подключение сигналов



Обозначения на схеме:

- Тп — температура прямой воды;
- Рп — давление прямой воды (4...20 mA);
- Тн — температура наружного воздуха;
- В4(1, 2, 3, 4) — подтверждение розжига горелки котла;
- S3(1, 2, 3, 4) — сигнал аварии горелки (НО) или сигнал разрешающей цепи (НЗ)*;

3 Условия эксплуатации

Прибор предназначен для эксплуатации в следующих условиях:

- закрытые взрывобезопасные помещения без агрессивных паров и газов;
- температура окружающего воздуха от минус 20 до +55 °C;
- верхний предел относительной влажности воздуха: не более 80 % при +25 °C и более низких температурах без конденсации влаги;
- допустимая степень загрязнения 1 (несущественные загрязнения или наличие только сухих непроводящих загрязнений);
- атмосферное давление от 84 до 106,7 кПа.

4 Монтаж



ОПАСНОСТЬ

Монтировать прибор должен только обученный специалист с допуском на проведение электромонтажных работ. Во время монтажа следует использовать средства индивидуальной защиты и специальный электромонтажный инструмент с изолирующими свойствами до 1000 В. Компания ОВЕН не несет ответственности за последствия, связанные с неправильным использованием данного руководства.

Прибор следует монтировать в шкафу, конструкция которого должна обеспечивать защиту от попадания в него влаги, грязи и посторонних предметов.

Для монтажа прибора на DIN-рейке следует (см. рисунок 4.1):

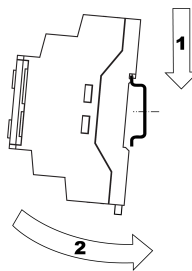


Рисунок 4.1 – Монтаж

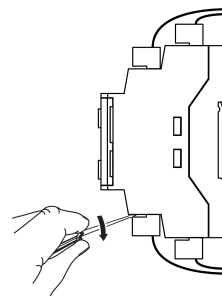


Рисунок 4.2 – Отсоединение съемных частей клемм

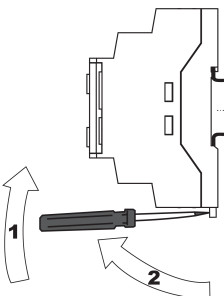


Рисунок 4.3 – Демонтаж

1. Прибор установить на DIN-рейку.

2. Прибор с усилием прижать к DIN-рейке и зафиксировать защелку.

3. Присоединить ответные части съемных клеммников.

Демонтаж прибора (см. рисунок 4.3):

1. Снять ответные части съемных клеммников (см. рисунок 4.2).

2. Отжать отверткой защелку и снять прибор.

6 Функциональная схема объекта управления

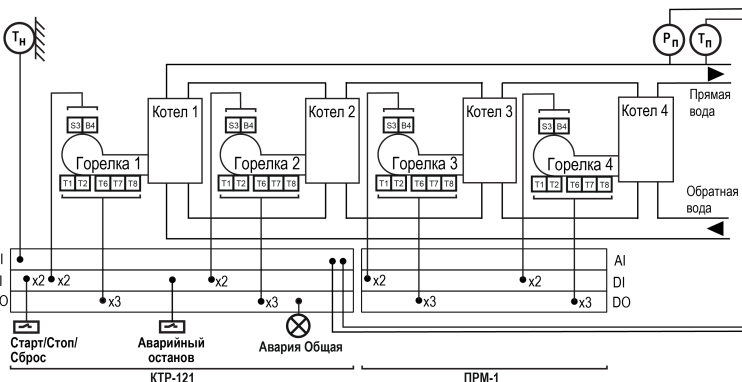


Рисунок 6.1 – Объект управления



ПРИМЕЧАНИЕ

НО — нормально-открытый.

НЗ — нормально-закрытый.

* Разрешающая цепь — последовательно собранные в единую цепь НЗ контакты от реле давления в котле, реле протока и других сигналов. Срабатывание одного из сигналов в цепи блокирует работу котла.

В случае необходимости вместо сигнала «Авария горелки» можно использовать сигнал разрешающей цепи из НЗ контактов. В качестве источника сигнала аварийного останова котельной может служить как внешняя кнопка аварии, так и сигналы общекотельных аварий («Пожар», «Загазованность» и пр.).

На схеме обозначены:

- Аварийный останов — команда аварийного останова котельной;
- Старт/Стоп — внешняя кнопка Старт/Стоп;
- Сброс — внешняя кнопка сброса аварий;
- Т1 Т2(1, 2, 3, 4) — запуск первой ступени (запрос на розжиг);
- Т6 Т7 Т8(1, 2, 3, 4) — запуск второй ступени или модуляция;
- Авария общая — лампа сигнализации аварии.

7 Основные элементы управления

- На лицевой панели прибора расположены элементы индикации и управления:
- двустрочный шестнадцатиразрядный ЖКИ;
 - два светодиода;
 - шесть кнопок.

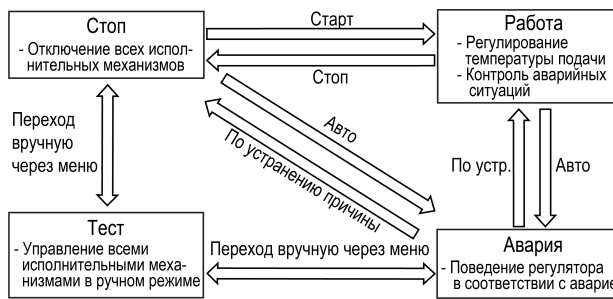
Таблица 7.1 - Назначение кнопок

Кнопка	Назначение
ALT + OK	Вход в основное меню с Главного экрана
ALT + SEL	Переход в меню Авария с Главного экрана
ALT + ↑ или ALT + ↓	Изменение положения курсора (редактирование параметра)

Таблица 7.2 - Назначение светодиодов

Режим	Светодиод «Работа»	Светодиод «Авария»
Стоп	-	-
Рабочий режим	Светится	-
Тест Вх/Вых	-	Мигает
Авария	-	Светится

8 Работа прибора



9 Структура меню прибора

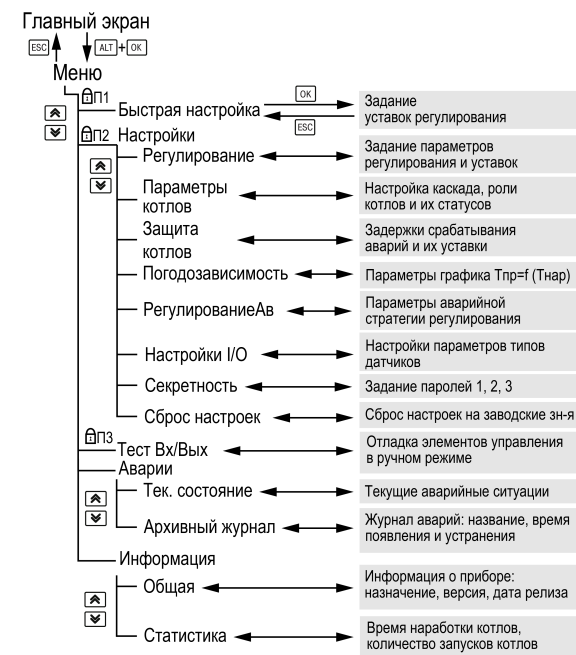


Рисунок 9.1 – Схема переходов по меню

10 Аварии

Тип аварии	Условие срабатывания	Сброс
Сигн. Тв. + пр	Предупреждение о высокой температуре подачи	Автоматический по устранению причины
Авар. Тв. + пр	Температура подачи превысила аварийную ставку	Вручную, внешней кнопкой или с лицевой панели прибора
Ав. Кнопка	Пропал сигнал разрешения работы котельной	
Нет раб. Кот.	Авария всех котлов	Автоматически по устранению причины
Ав. дат. Тв. пр	Значение измеряемого параметра вышло за диапазон измерения или обрыв датчика	
Ав. дат. Рв. пр		
ПРМ нет связи	Произошел обрыв связи с модулем ПРМ-1	

11 Работа с экранами настройки

Главный экран

Быстрая Настройка

Аварии/Текущее состояние

12 Работа с экранами (продолжение)

Аварии/Журнал аварий

Тест входов/выходов

111024, Москва, 2-я ул. Энтузиастов, д. 5, корп. 5

тел.: +7 (495) 641-11-56, факс: +7 (495) 728-41-45

тех.поддержка 24/7: 8-800-775-63-83, support@owen.ru

отдел продаж: sales@owen.ru

www.owen.ru

пер.: -151-