

KTP-121

Блок автоматического управления котловыми агрегатами алгоритм 01.10

Краткое руководство

1 Введение

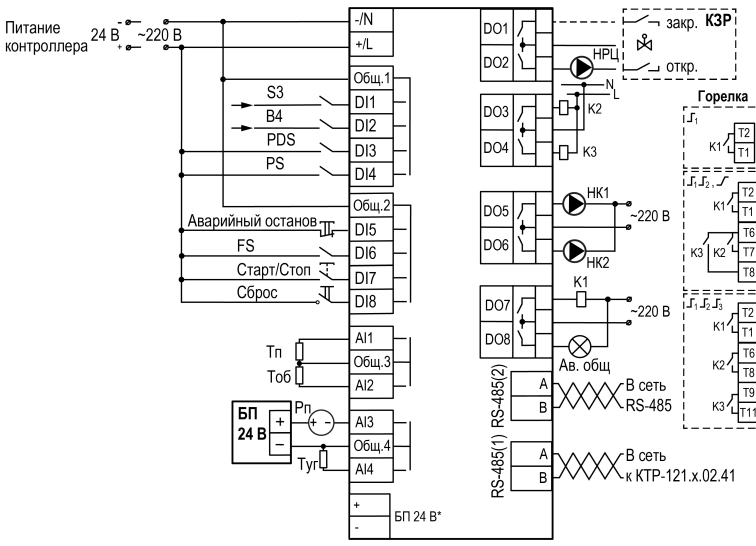
Данное краткое руководство предназначено для ознакомления с элементами интерфейса и конструкцией прибора.

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: $\alpha = 0,00385 \text{ } 1/\text{C}$ (-200...+850 °C), 100M: $\alpha = 0,00426 \text{ } 1/\text{C}$ (-180...+200 °C), 4...20 mA, NTC10K $R_{25} = 10\,000$ ($B_{25/100} = 3950$ (-20...+125 °C))	
Предел основной приведенной погрешности	Pt100/Pt1000: $\pm 0,5 \%$, 100M: $\pm 1,0 \%$, 4...20 mA: $\pm 0,5 \%$, NTC10K: $\pm 0,5 \%$	
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



БП 24В* - есть только у модификации KTP-121.220.01.10

Обозначения на схеме:

- Тп – датчик температуры подачи в подающем трубопроводе;
- Рп – датчик давления воды в подающем трубопроводе;
- Тоб – датчик температуры в обратном трубопроводе;
- РДС – датчик перепада давления;
- Туг – датчик температуры уходящих газов;
- В4 – подтверждение розжига горелки котла;
- S3 – сигнал аварии горелки котла (НО) или сигнал цепи безопасности котла (НО)*;
- Т1T2 – запрос на розжиг горелки;
- Т6T7 – первая ступень горелки;
- Т6T8 – вторая ступень горелки;
- Т6T7T8 – модуляция горелки;
- Т9T11 – третья ступень горелки;
- РС – реле давления в котле (разрежение за котлом);
- FS – реле протока воды через котел;
- НРЦ – насос рециркуляции;
- HK1 (2) – котловые насосы 1 (2);
- К1 – К3 – промежуточные реле;
- Аварийный останов – внешняя кнопка Старт/Стоп работы;
- Старт/Стоп – внешняя кнопка Старт/Стоп;
- Сброс – внешняя кнопка сброса аварий.

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 несоблюдением требований 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):

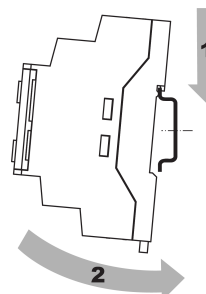


Рисунок 4.1 – Монтаж

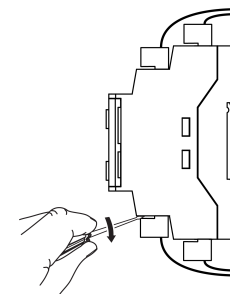


Рисунок 4.2 – Отсоединение съемных частей клемм

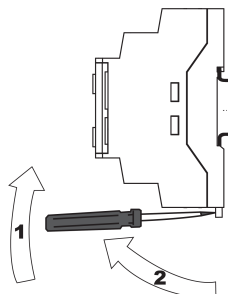


Рисунок 4.3 – Демонтаж

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

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

* НО – нормально-открытый.

НЗ – нормально-закрытый.

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

6 Функциональная схема объекта управления

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Компоненты функциональной схемы управления выбираются в меню прибора (Меню/Настройки/Тип Схемы).

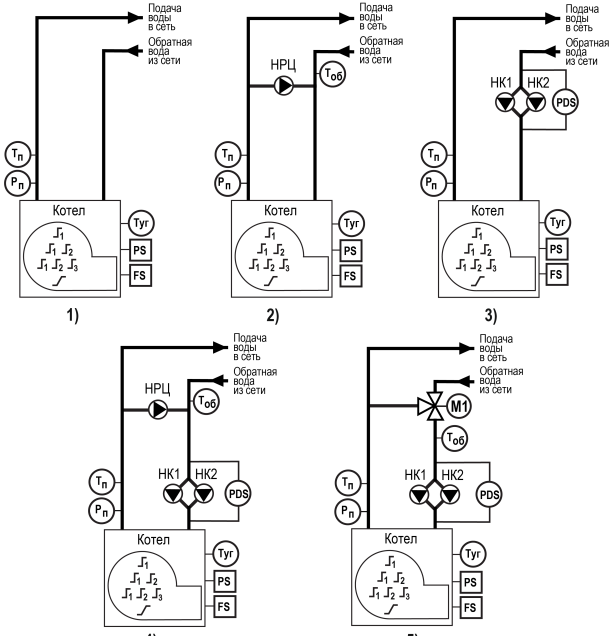


Рисунок 6.1 – Объект управления

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 + ESC	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

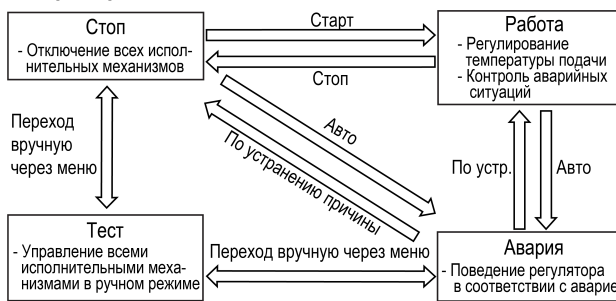


Рисунок 8.1 – Схема переходов между режимами

9 Аварии

Тип аварии	Условие срабатывания	Сброс
Трп : Ав . дат	Значение измеряемого сигнала находится вне допустимого диапазона для выбранного типа датчика или обрыв линий связи	Переход в режим Авария
Трп : Сигнал .	Измеряемое значение температуры подачи превысило настраиваемое значение параметра Трп сиг	Автоматический сброс в случае снижения значения температуры подачи Трп сиг - 10

12 Работа с экранами настройки

Главный экран

Состояние системы (Стоп, Тест, Работа, Авария, Прогрев, ЗапНас, РекСон, РабСт1, РабСт2)
Уставка температуры подачи
Запуск системы
Система запущена

Быстрая Настройка

Изменение нижней границы диапазона регулирования
Увеличение плавности регулирования
Бар настройки скорости реакции на колебания температуры подачи

Аварии/Текущее состояние

Сбросить все текущие аварии
Аварийное состояние
Рабочее состояние

10 Структура меню

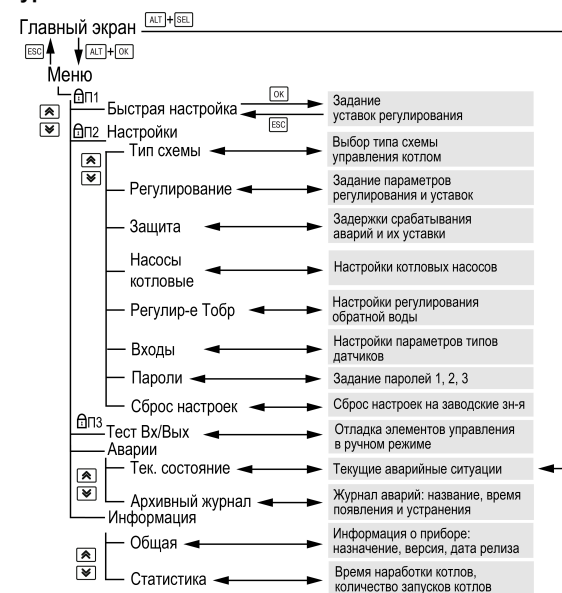


Рисунок 10.1 – Схема переходов по меню

В зависимости от выбранных параметров некоторые пункты меню будут скрыты.

11 Аварии (продолжение)

Тип аварии	Условие срабатывания	Сброс
Трп : Перегр .	Измеряемое значение температуры подачи превысило настраиваемое значение параметра Трп ав	Автоматический сброс при снижении значения температуры подачи Трп ав - 10
Рпр : Ав . дат	Значение измеряемого сигнала находится вне допустимого диапазона для выбранного типа датчика или обрыв линий связи	Переход в режим Авария
Рпр : АвВыше	Измеряемое значение давления подачи вышло за настраиваемый диапазон Рпр max	Вручную, командой сброса аварии после устранения неисправности
Рпр : АвНиже	Измеряемое значение давления подачи вышло за настраиваемый диапазон Рпр min	
Горелка : Авар .	Получен сигнал аварии горелки (обрыв разрешающей цепи) или не пришел сигнал подтверждения работы горелки	
Проток : Авар .	Пропал сигнал от реле протока воды через котел	

13 Работа с экранами (продолжение)

Аварии/Журнал аварий

Выбрать текущую аварию
Описание аварии

Тест входов/выходов

Переход в ручное управление узлами
Управление исполнительными механизмами
Открытие клапана рециркуляции
Авария горелки или разрешающая цепь котла
Подтверждение работы горелки котла

Россия, 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

рег.: 1-RU-51892-1.3