

KTP-121.02.20

Блок автоматического управления котловыми агрегатами алгоритм 02.20

Руководство по эксплуатации

1 Введение

Данное руководство по эксплуатации предназначено для ознакомления с элементами интерфейса и конструкцией прибора

Полная версия руководства по эксплуатации размещена в электронном виде на официальном сайте

2 Технические характеристики

Наименование	Значение		
Диапазон напряжения питания	~ 94264 В (номинальное ~ 230 В)	= 1930 B (номинальное = 24 B)	
Потребляемая мощность, не более	17 BA	10 BT	
	Дискретные входы		
Тип датчика	Механические коммутационные устройства		
Номинальное напряжение питания	230 B	24 B	
	Аналоговые входы		
Тип датчика	Pt1000/Pt100: α = 0,00385 1/°C (-200+850 °C), 100M: α = 0,00428 1/°C (-180+200 °C), 420 мA, NTC10K R ₂₅ = 10 000 OM, B ₂₅₁₁₀₀ = 3950 K (-20 +125 °C)		
Предел основной приведенной погрешности	± 1,0 %		
Гальваническая развязка	Отсутствует		
	Дискретный выход		
Допустимый ток нагрузки, не более	5 A	3 A	
Гальваническая развязка	Индивидуальная		
	Конструкция	<u> </u>	
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 B	-	

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

EHE

ОПАСНОСТЬ

Монтировать прибор должен только обученный специалист с допуском на проведение электромонтажных работ. Во время монтажа спедует 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):

- Установить прибор на DIN-рейку
- С усилием прижать прибор к DIN-рейке и зафиксировать защелку. 2.
- 3. Присоединить ответные части съемных клеммников.

Демонтаж прибора (см. рисунок 4.3):

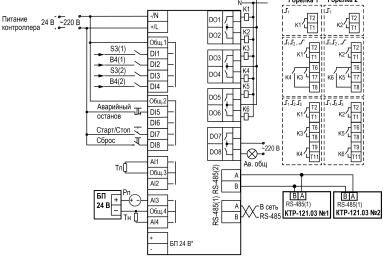
- Снять ответные части съемных клеммников (см. рисунок 4.2).
- Отжать отверткой защелку и снять прибор

5 Схема подключения



ВНИМАНИЕ

Несоблюдение полярности подключения токовых датчиков может привести к повреждению входа

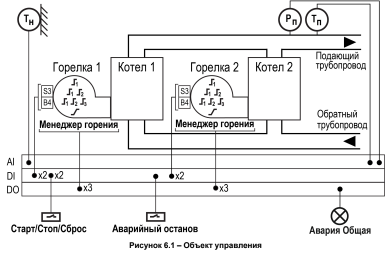


БП 24B* - есть только у модификации КТР-121.220.02.20

Обозначения на схеме:

- **Тп** датчик температуры подачи в подающем трубопроводе:
- Рп датчик давления теплоносителя в подающем трубопроводе;
- **Тн** температура наружного воздуха;
- В4(1.2) подтверждение розжига горелки котла:
- S3(1,2) сигнал аварии горелки (НО или Н3);
- Аварийный останов команда аварийного останова котельной;
- Старт/Стоп внешняя кнопка Старт/Стоп;
- Сброс внешняя кнопка сброса аварий;
- Т1Т2(1,2) запуск первой ступени (запрос на розжиг);
- **Т6Т7Т8(1,2)** запуск второй ступени или модуляция;
- **Т9Т11** третья ступень;
- **К1 К6** промежуточные реле;
- Авария общая лампа сигнализации аварии

6 Функциональная схема объекта управления





ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

НО – нормально-открытый

 НАЗ – 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.).

7 Основные элементы управления

На лицевой панели прибора расположены элементы индикации и управления:

- двухстрочный шестнадцатиразрядный ЖКИ;
- два светодиода;
- шесть кнопок.

Таблица 7.1 - Назначение кнопок

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

Таблица 7.2 - Назначение светодиодов

Режим	Светодиод «Работа»	Светодиод «Авария»	
Стоп	_	-	
Рабочий режим	Светится	-	
Тест Вх/Вых	_	Мигает с периодом 2 с	
Авария критическая	_	Светится	
Авария не критическая	Светится	Мигает с периодом 1 с	

8 Работа прибора

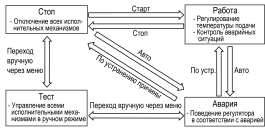


Рисунок 8.1 – Схема переходов между режимами

9 Аварии

Тип аварии	Условие срабатывания	Сброс	
Сигн.Тв.пр	Предупреждение о высокой температуре подачи	Автоматический по устранению причины.	
AsapTs.np	Температура подачи превысила аварийную уставку	Вручную, внешней кнопкой или с лицевой панели прибора	
Ав. Кнопка	Пропал сигнал разрешения работы котельной		
Нет рав.Кот.	Авария всех котлов	Автоматический по	
Ав.дат.Тв.пр	Значение измеряемого параметра вышло за	устранению причины.	
Ав.дат.Рв.пр	диапазон измерения или обрыв датчика		
Ав.дат.Тнар			

10 Структура меню

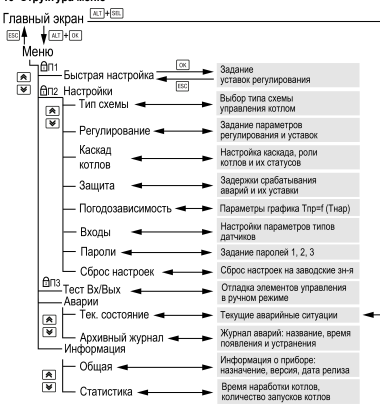
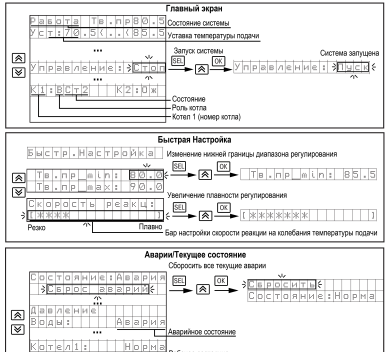


Рисунок 10.1 – Схема переходов по меню

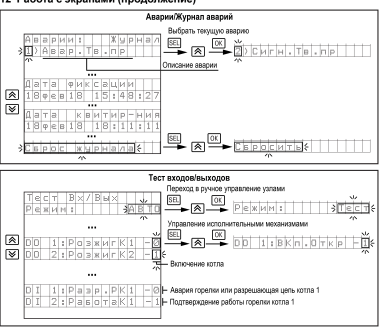
В зависимости от выбранных параметров некоторые пункты меню могут быть скрыты.

11 Работа с экранами



Рабочее состояние

12 Работа с экранами (продолжение)



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 per.: 1-RU-51891-1.9

