### ООО «ОВЕНКОМПЛЕКТАВТОМАТИКА»

## ШУ ИТП-32

# **Шкаф управления индивидуального теплового пункта** (2 контура)

Руководство по эксплуатации

Шкаф управления индивидуального теплового пункта на базе контроллера ТРМ32 (ШУ ИТП-32) предназначен для контроля и регулирования температуры в системе отопления и ГВС, защиты от превышения температуры обратной воды.

#### Состав шкафа ШУ ИТП-32:

- микропроцессорные блоки управления ТРМ32 Щ7 (ТРМ СО и ТРМ ГВС),
- недельный таймерТЭ15,
- измерители двуканальные ТРМ200 Щ1 (индикация давления СО и ГВС),
- -программируемое реле ПР200 и сетевой шлюз диспетчеризации OWEN CLOUD ПМ210,
- элементы релейной автоматики и сигнализации.

#### Данная схема обеспечивает выполнение следующих функций:

- Контроль температуры наружного воздуха, температуры и давления воды в контуре отопления и ГВС, давления и температуры обратной воды, давления входящей «сетевой» воды,
- Формирование сигналов управления запорно-регулирующим клапаном (K3P) контура отопления и контура ГВС,
- Работу оборудования в Автоматическом и Ручном режиме,
- Световую сигнализацию аварии насосов.
- Диспетчеризацию параметров TPM32, TPM200, и сигналов аварии насосов в облачном сервисе OWEN CLOUD по каналу GSM.

#### Элементы управления и индикации ШУ ИТП 32МН

- 1. Переключатель **«КЗР ОТОП. Р-А»** выбор режима работы КЗР отопления **РУЧНОЙ** или **АВТОМАТ**. В режиме **РУЧНОЙ** КЗР управляется кнопками **«Закрыть» «Открыть»** (режим РУЧНОЙ предназначен для проверки и наладки КЗР). При переключении в режим **АВТОМАТ** КЗР управляется контроллером ТРМ32 по заданному алгоритму.
- 2. Переключатель **«КЗР-ГВС Р-А»** выбор режима работы КЗР ГВС **РУЧНОЙ** или **АВТОМАТ**. В режиме **РУЧНОЙ** КЗР управляется кнопками **«Закрыть» «Открыть»** (режим РУЧНОЙ предназначен для проверки и наладки КЗР). При переключении в режим **АВТОМАТ** КЗР управляется контроллером ТРМ32 по заданному алгоритму.
- 3. Лицевые панели TPM32 цифровые и единичные светодиодные индикаторы, для отображения текущей информации, параметров и режимов работы прибора; кнопки предназначенные для управления прибором.
- 4. Лицевые панели TPM200 цифровые светодиодные индикаторы для отображения текущей информации, параметров прибора, кнопки предназначенные для управления прибором.
- 5. Красные ЛС **АВАРИЯ ЦН1 СО** и **АВАРИЯ ЦН2 СО** сигнализация аварии циркуляционных насосов СО (сигнал типа «сухой контакт» отдельного ШУ насосов).
- 6. Красные ЛС **АВАРИЯ ЦН1 ГВС** и **АВАРИЯ ЦН2 ГВС** сигнализация аварии циркуляционных насосов ГВС (сигнал типа «сухой контакт» отдельного ШУ насосов).
- 7. Переключатель **«Таймер Откл.-Вкл.»** режима работы TPM32 CO. В режиме **Таймер Откл.** TPM32 работает в дневном режиме. При переключении в режим **Таймер Вкл.** TPM32 работает в режиме ДЕНЬ/НОЧЬ, управляется по сигналам Таймера ТЭ15 согласно заданной программе.

(используются только после замены прибора или сброса на заводские настройки)

Порядок конфигурирования смотрите в руководстве по эксплуатации ТРМ32 стр. 30.

Параметр	Значение	Примечание
Р-01 (тип входных ТС)	5	PT100
P-02 (скорость обмена по RS-485)	4	19200 б/с
P-05 (адрес прибора в сети RS-485)	1	1 для ТРМ СО
		2 для ТРМ ГВС
Р-07 (Задержка ответа по сети RS-485)	10	10мс

#### Настройки ТРМ200

(используются только после замены прибора или сброса на заводские настройки)

Порядок конфигурирования смотрите в руководстве по эксплуатации ТРМ200.

Параметр	Значение	Примечание
In.t1, In.t2 (тип входного датчика)	4.20	Menu Luin
Ln.H1, Ln.H2 (верхний предел диапазона датчика давления)	10	Menu Luin
Протокол Modbus RTU в сети RS-485	mrtu	Menu Conn
bps (скорость обмена в сети RS-485)	19.200	Menu Conn
Addr (адрес прибора в сети RS-485)	2 для ТРМ СО 3 для ТРМ ГВС	Menu Conn
R SdL (Задержка ответа по сети RS- 485.мс)	10	Menu Conn

#### Настройки ТЭ15

(используются только после замены прибора или сброса на заводские настройки)

Семь циклов включения (каждый день недели), время включения 23.00 (режим ночь 23.00 - 06.00).

Семь циклов выключения (каждый день недели), время выключения 06.00 (режим день 06.00 - 23.00).