

ОВЕН СУНА-121

Контроллер управления насосами КНС алгоритм 09 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 owen.ua.

2 Технические характеристики

Наименование	Значение	
Диапазон напряжения питания	~ 94...264 В (номинальное ~ 230 В)	= 19...30 В (номинальное = 24 В)
Потребляемая мощность, не более	10 ВА	10 Вт
Дискретные входы		
Тип датчика	Механические коммутационные устройства	
Номинальное напряжение питания	230 В	24 В
Аналоговые входы		
Тип датчика	0..4000 Ом и 4...20 мА	
Предел основной приведенной погрешности	4...20 мА: ± 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 ДСТУ EN 60529	IP20	
Встроенный блок питания	= 24 В	—

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 °С;
- верхний предел относительной влажности воздуха: не более 80 % при +25 °С 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. ООО «ВО 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*):

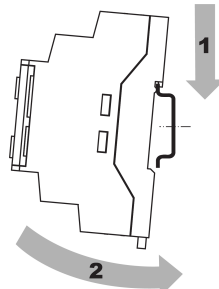


Рисунок 4.1 – Монтаж

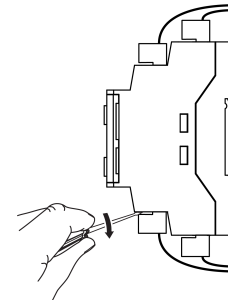


Рисунок 4.2 – Отсоединение съемных частей клемм

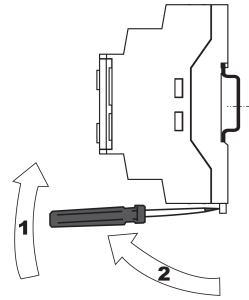


Рисунок 4.3 – Демонтаж

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.

5 Подключение сигналов

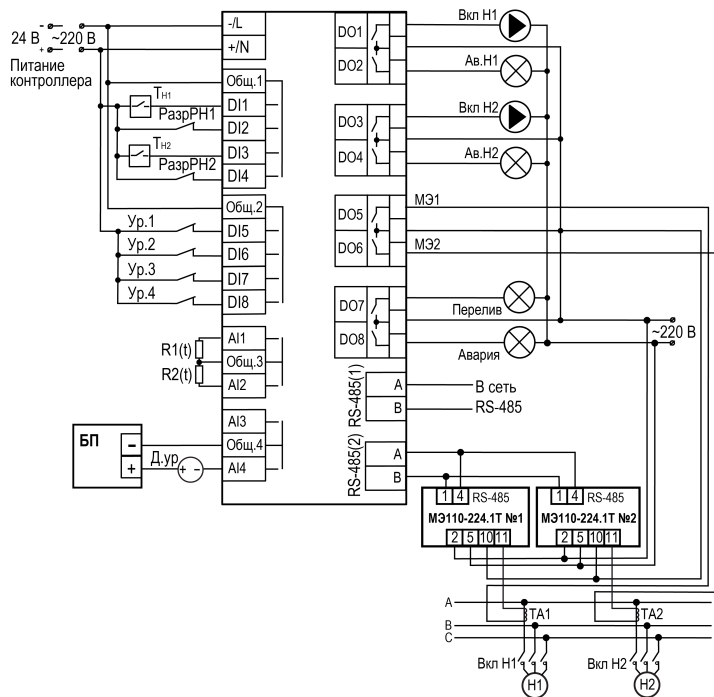


Рисунок 5.1 – Схема подключения сигналов

6 Функциональная схема объекта управления

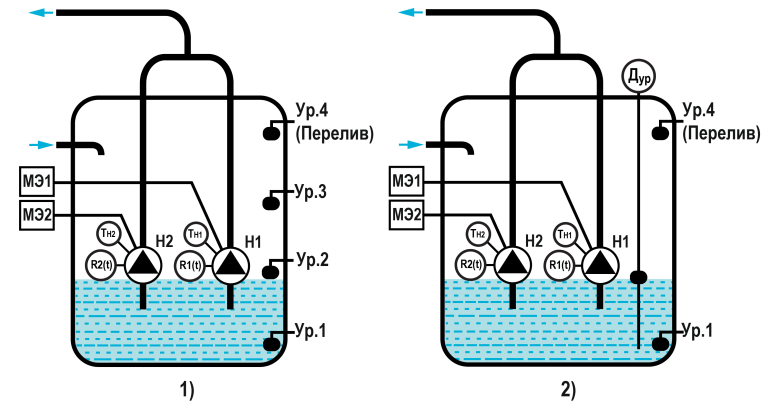


Рисунок 6.1 – Объект управления: 1) с дискретными датчиками уровня, 2) с дискретными и аналоговыми датчиками уровня

Обозначения на схеме:

- **Вкл. H1(2)** — Включение насоса 1(2) в работу;
- **Ав. H1(2)** — Состояние насоса 1(2);
- **МЭ1 (2)** — Включение трансформатора на модуль 1 (2) расширения МЭ110- 224.1Т (H3);
- **Перелив** — Срабатывание аварийного датчика уровня (перелив);
- **R1(2)(t)** — Датчик температуры насоса 1 (2);
- **Tн1(2)** — Тепловое реле насоса 1 (2);
- **Разр РН1(2)** — Блокировка / разрешение работы насоса 1 (2);
- **УР1(2, 3, 4)** — Сигнал с датчика Уровня 1 (2, 3, 4);
- **АвОбщ** — Включить лампу «Авария».

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

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

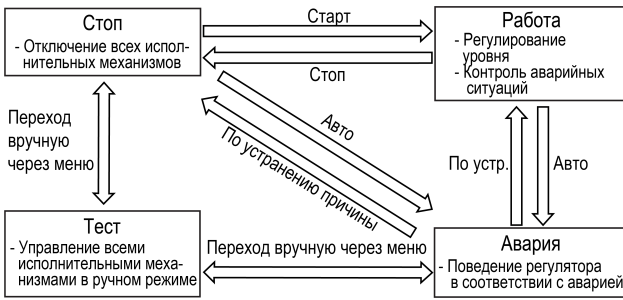


Рисунок 8.1 – Схема переходов между режимами

9 Структура меню прибора

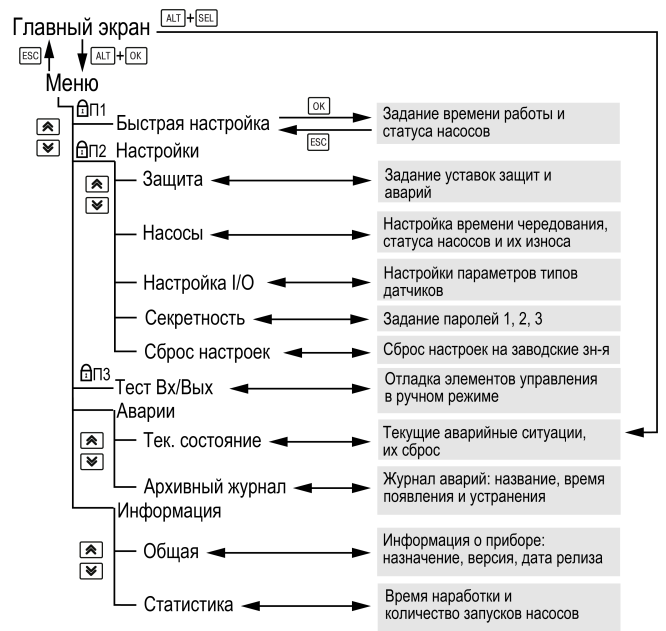
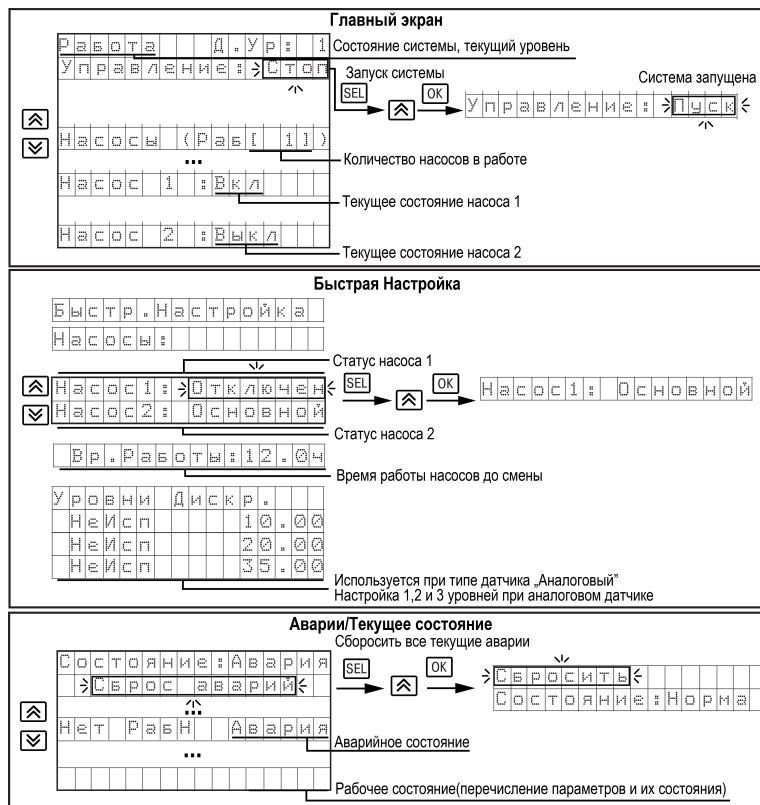


Рисунок 9.1 – Схема переходов по меню

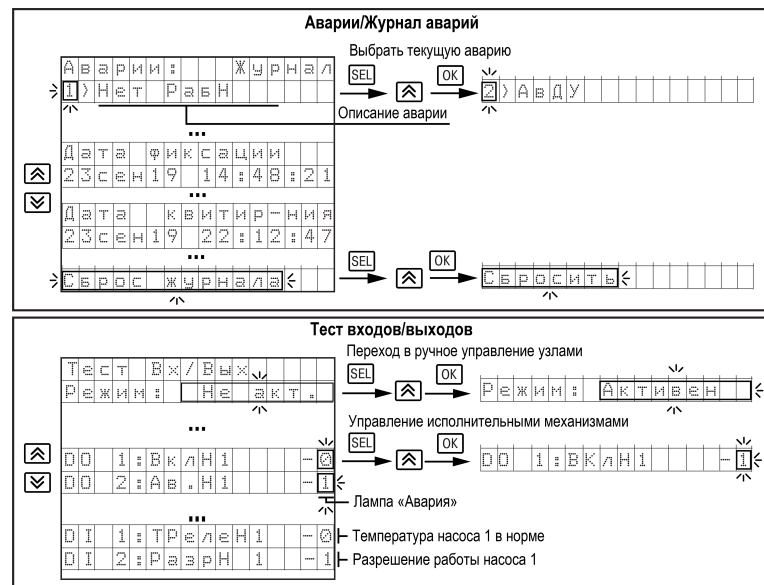
10 Аварии

Тип аварии	Условие срабатывания	Сброс
Нет РабН	Все насосы неисправны нет сигнала на входах «РазрРНх»; часть насосов неисправна, у других нет сигнала на входе «РазрРНх»	Автоматически по устранению причины
Ав Насос 1 (2)	Неисправен насос	Вручную, внешней кнопкой или с лицевой панели прибора
АвДУ	Датчик уровня неисправен	
Ав Ур макс	Аварийно-высокий уровень в емкости (перелив)	Автоматически по устранению причины

11 Работа с экранами настройки



12 Работа с экранами (продолжение)



61153, г. Харьков, ул. Гвардейцев Широнинцев, 3А

тел.: (057) 720-91-19

тех. поддержка 24/7: 0-800-21-01-96, support@owen.ua

отдел продаж: sales@owen.ua

www.owen.ua

per: 2-RU-63012-1.2