



## 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
<b>ALT + OK</b>	Вход в основное меню с Главного экрана
<b>ALT + ESC</b>	Переход в меню Авария с Главного экрана
<b>ALT + ↑</b> или <b>ALT + ↓</b>	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

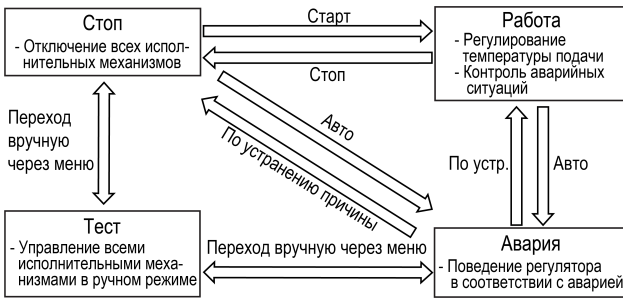


Рисунок 8.1 – Схема переходов между режимами

## 9 Структура меню прибора

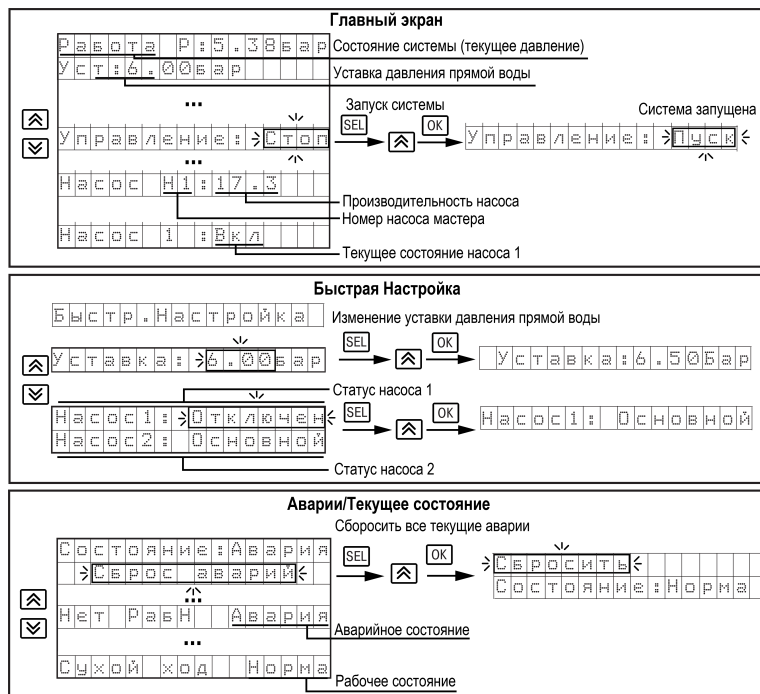


Рисунок 9.1 – Схема переходов по меню

## 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.ПЧ	Сработала защита в ПЧ (разомкнулось реле)	Вручную, внешней кнопкой или с лицевой панели прибора
Ав.Насос 1(2)	Неисправен насос	Вручную, внешней кнопкой или с лицевой панели прибора
Сухой ход	Пропадал сигнал датчика сухого хода (ДСХ)	Вручную, внешней кнопкой или с лицевой панели прибора
Рпр.мах	Давление на выходе насосной группы превысило допустимое значение	Автоматически по устранению причины
Ав.дат.Рпр	Значение измеряемого параметра вышло за диапазон измерения или обрыв датчика	Автоматически по устранению причины
Ав.дат.Ровр	Значение измеряемого параметра вышло за диапазон измерения или обрыв датчика	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-61399-1.2