

## Индикация режимов, информация на табло модуля МКР-05

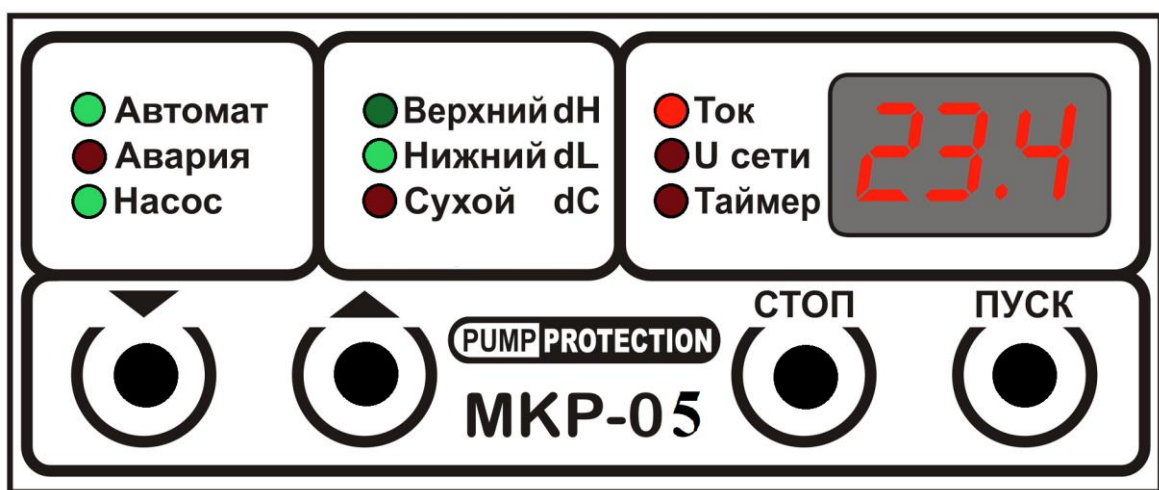
3.1 На панели модуля имеется девять светодиодных индикаторов:

- левый ряд индикаторов отображает работу выходов и режимы модуля;
- центральный ряд индикаторов отображает активные сигналы на входах (активным считается сигнал, вызывающий включение или отключение насоса или электродвигателя);
- индикаторы справа указывают тип параметра, отображаемого на табло.

При появлении активного сигнала на входе, запускается соответствующий этому входу таймер задержки (t02 - t05), на время работы таймера индикатор входа мигает и никаких действий не выполняется. После отработки таймера индикатор засветится постоянно и сработает заданная функция.

Режимы, отображаемые индикаторами:

- «**Автомат**» – постоянно светится при автоматической работе, мигает в режиме коррекции параметров и при настройке токовой защиты;
- «**Авария**» – светится при аварийных состояниях станции;
- «**Насос**» – насос (электродвигатель) включен;
- «**Верхний dH**» – активное состояние датчика верхнего уровня dH (High – высоко);
- «**Нижний dL**» – активное состояние датчика нижнего уровня dL (Low – низко);
- «**Сухой dC**» – недостаточный уровень воды в скважине (сухой ход) при водоподъеме или индикация перелива при дренаже;
- «**Ток**» – режим вывода на табло значения среднего потребляемого тока;
- «**U сети**» – режим вывода на табло среднего значения сетевого напряжения;
- «**Таймер**» – режим вывода на табло значений активного таймера.



3.2 Кнопкой  $\backslash$  в рабочем режиме можно выбирать, значение какого параметра выводить на табло (средний ток в фазах, среднее напряжение, таймер).

3.3 Нажатие кнопки  $\wedge$  в рабочем режиме приводит к выводу на табло:

- нажатие при отображении тока вызывает поочередный, после каждого нажатия, вывод значения токов в фазах, сначала название фазы ( $I_a$ ,  $I_b$  или  $I_c$ ), а через секунду – ток в фазе;
- нажатие при отображении напряжения вызывает поочередный, вывод напряжения в фазах, сначала название фазы ( $U_a$ ,  $U_b$  или  $U_c$ ), а через секунду – значение фазного напряжения в данной фазе.
- при отображении таймера – просмотр наработки насоса, числа пусков насоса и вывод кода последней зафиксированной ошибки.

Число пусков и наработка отображаются в несколько этапов:

- вначале выводятся десятки и единицы тысяч пусков в формате «Р00», после следующего нажатия выводятся сотни, десятки и единицы пусков в формате «000» (таким образом может отобразиться число пусков до 99 999);
- затем выводятся десятки и единицы тысяч наработки в формате «Н00», затем выводятся сотни, десятки и единицы в формате «000» (99 999 часов);
- после очередного нажатия появится код последней ошибки станции (расшифровка кодов ошибок приведена на стр.4), в случае, когда ошибок не было, отображается «Е - -». Для стирания кода ошибки нужно нажать кнопку СТОП.

Основным является вывод значений тока, если не пользоваться кнопками, то через 4 минуты автоматически возвращается режим отображения силы тока.

3.4 Станция может находиться в различных режимах:

- **автоматическая работа** (индикатор «Автомат» светится постоянно);
- **полуавтоматический режим** (ускорение текущего цикла работы) – при нажатии кнопок ПУСК или СТОП выполняется ускоренный запуск или останов насоса при сохранении контроля аварийных режимов и датчиков, а также всех датчиков уровня;
- **ручной режим** (индикация «-Р-») управление кнопками, расположеннымими на двери шкафа, перевод в этот режим выполняется переключателем на двери «Ручной/Автомат»;
- **выбор алгоритма** (индикатор «Автомат» мигает, на табло выводится А01...А08);
- **настройка токовой защиты** (мигают индикаторы «Автомат» и «Ток»);
- **режим коррекции параметров** («Автомат» мигает, на табло Р01...Р06).

3.5 В процессе работы на цифровое табло могут выводиться сообщения:

- «**dL1**» (**dH<sub>1</sub>, t<sub>1</sub>**) – ожидание датчика или таймера для включения насоса;
- «**dL0**» (**dH<sub>0</sub>**) – обозначение датчика, блокирующего включение насоса;
- «**-Р-**» – режим «ручной», управление насосом кнопками на двери шкафа;

3.6 При аварийных ситуациях на табло выводятся сообщения с условным обозначением ошибки (символ Е от слова «Error» – ошибка):

- «**EFU**» – ошибка чередования фаз входной линии питания 380/400В;
- «**Er0**» – дефект изоляции кабеля или электродвигателя (в специальных модификациях это сообщение возникает при перегреве электродвигателя);
- «**EdC**» – авария по сигналу датчика dC (сухой ход);
- «**ELU**» – низкое напряжение сети (L от Low – низко);
- «**EHU**» – высокое напряжение сети (H от High – высоко);
- «**ECU**» – нарушение симметрии напряжения фаз в сети;
- «**EHI**» – высокий потребляемый ток электродвигателя;
- «**ELI**» – малый потребляемый ток электродвигателя;
- «**ECI**» – нарушение симметрии рабочего тока в фазах электродвигателя;
- «**EPI**» – импульсная токовая перегрузка или обрыв датчика тока;
- «**ППП**» – слишком большой ток при настройке токовой защиты;
- «**A35**» – асимметрия токов, где цифры обозначают фактическую асимметрию в %;
- «**E - -**» – ошибок нет (при просмотре ошибок в режиме таймера).