



СКПБ ДЭЛ-150

Программное обеспечение
модуля управления МУ-150, МУ-150Е

Документация, содержащая информацию, необходимую для эксплуатации
экземпляра программного обеспечения.

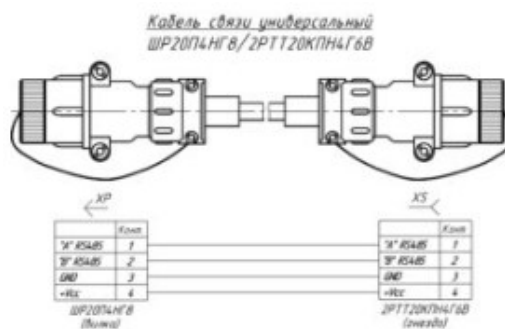


Для запуска ДЭЛ-150 необходимо провести следующие операции:

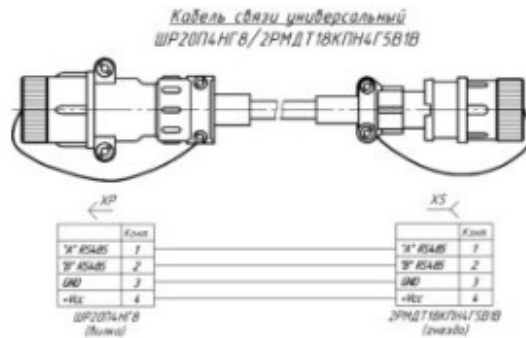
1. Подключить датчики (устройства) и модули индикации к модулю управления(коммутации);
2. Настроить все используемые параметры;
3. Провести калибровку необходимых параметров;
4. Проверить подачу сигналов на блокировку;
5. Настроить передачу данных (GPRS);
6. Настроить передачу данных (Ethernet);
7. Подключить устройства для передачи данных в сторонние системы.

Подключение датчиков

Цифровые датчики производства ООО НПП «Петролайн-А» по подключению к модулю управления и модулям коммутации совершенно одинаковы, по этому для подключения используется универсальный кабель:



В случае если корпус датчика подходит для размещения на нем стандартного блочного разъема может использоваться разъем меньшего размера, например:



При использовании беспроводных датчиков, тот же кабель применяется для соединения преобразователя (приемопередатчика) с модулем управления или модулем коммутации.

Настройка параметров;

Если вы впервые столкнулись с прибором ДЭЛ-150 не паникуйте. В настройке прибор не сложнее телевизора.

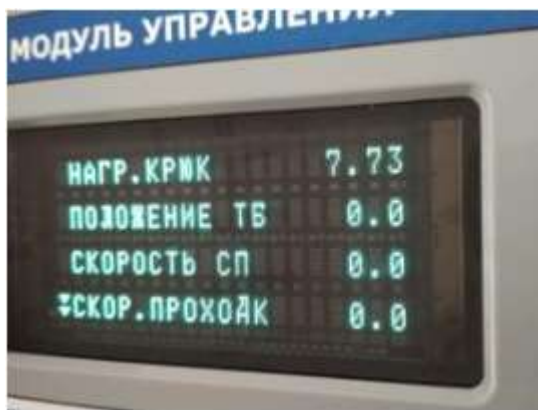
Надписи на кнопках клавиатуры соответствуют выполняемым функциям.

В первую очередь настройте основные параметры. Для этого нужно снять блокировку клавиатуры нажав одновременно:

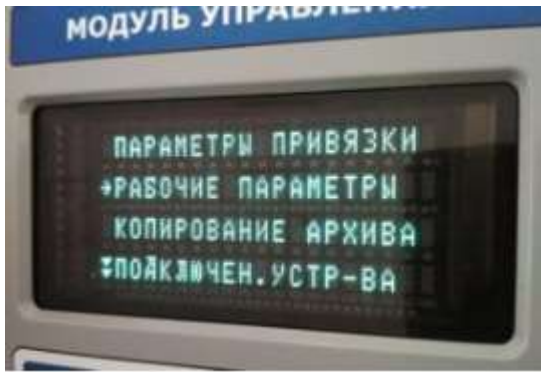


Нагрузка на крюк:

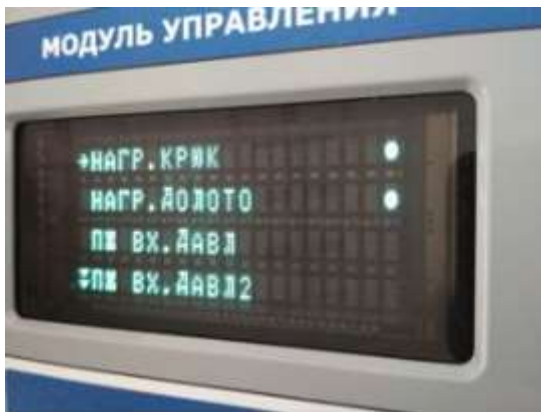
Для настройки параметра «НАГРУЗКА НА КРЮК», находясь в рабочем режиме



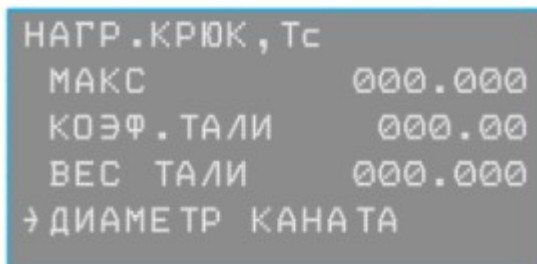
нажать



нажать  , двигаясь до строки «РАБОЧИЕ ПАРАМЕТРЫ»



нажать



Ввести значение параметров:

«МАКСимальная нагрузка» и «КОЭФФициент ТАЛИ»

в соответствии с характеристиками установки.



для сохранения нажать



для выхода в рабочий режим нажать

Значение «ВЕС ТАЛИ» редактируется автоматически в момент обнуления.

Далее провести настройку основных параметров:

- Давление на входе;
- Насос расход;
- Крутящий момент на роторе;
- Обороты ротора;
- Момент на машинном ключе.

Далее подключите остальные датчики и устройства из комплекта оборудования ДЭЛ-150.