

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ НА ШКАФ УПРАВЛЕНИЯ С MODULAR CONTROLS

Заказчик:	
Отв. сотрудник:	
Телефон/ Факс:	
Электронная почта:	
Адрес и название объекта:	

Число насосов в установке
 Мощность двигателя, кВт
 Ток, А

Марка насоса
 Способ пуска прямой Y/D плавный пуск

Система контроля уровня: Поплавковая (до 2-х насосов) Аналоговый датчик уровня

Дополнительные модули:

Передача данных:

- GSM модем и антенна – модуль G401
- Ethernet (OPC) – модуль G403
- Аналоговый модем

Защита двигателя:

- Модуль защиты от неисправности фаз FB101
- Модуль комплексной защиты двигателя MP204
- Модуль подключения дополн. защитных датчиков IO111

Опции:

- Двойной ввод с АВР
- Амперметр на каждый насос
- Вольтметр на вводе
- Счетчик моточасов на каждый насос

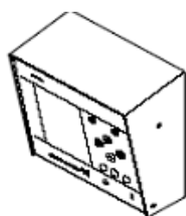
Модуль бесперебойного питания контроллера:

- на 18 часов
- на 31 час

Исполнение:

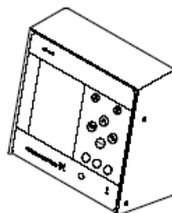
- | | | |
|--|--|---|
| <input type="checkbox"/> Внутреннее IP54
- t _{окр.ср.} от 0°C до +40°C | <input type="checkbox"/> Уличное IP55
- t _{окр.ср.} от -30°C до +40°C
- одностенный пластиковый корпус
- дождевая крышка
- цилиндрический замок
- система обогрева
- внутренняя дверь
- цоколь 60мм
<input style="width: 50px;" type="text"/> другая высота цоколя, мм (с шагом 60мм) | <input type="checkbox"/> Уличное IP55
- t _{окр.ср.} от -30°C до +40°C
- одностенный алюминиевый корпус
- дождевая крышка
- цилиндрический замок
- система обогрева
- обзорное окно
- цоколь 100мм |
|--|--|---|

Варианты установки дисплея:



На стене вариант 1

Длина кабеля для дисплея, м



На стене вариант 2

Длина кабеля для дисплея, м



На шкафу управления вариант 3

_____ / _____ 200 г.

Дополнительные требования: