

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ НА ШКАФ УПРАВЛЕНИЯ С MODULAR CONTROL

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 Аналоговый датчик

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 защиты двигателя MP204
- Модуль подключения дополн. защитных датчиков IO111

Опции:

- АВР по питанию
- Амперметр на каждый насос
- Вольтметр на вводе
- Счетчик моточасов на каждый насос

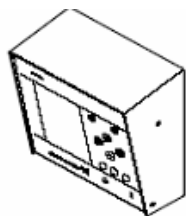
Модуль бесперебойного питания: 18 час 31 час

Питающий проводник: Шина Кабель Шинопровод Количество __ Размер __мм²

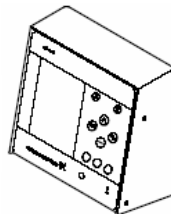
Нейтраль: Есть Нет

Исполнение: Внутреннее IP54 - t_{окр.ср.} от 0°C до +40°C
 Наружнее IP55 - t_{окр.ср.} от -30°C до +40°C
 - одностенный алюминиевый корпус специального уличного исполнения
 - дождевая крышка, обзорное окно, цоколь
 - обогреватели

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: