

HYDROGUARD*II* ОПРОСНЫЙ ЛИСТ

A. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Завод-изготовитель: |       | Конечный пользователь: |       |
| Контактное лицо: |       | Электронная почта: |       | Телефон: |       |
| Наименование/идентификационный номер машины: |       | Файл: |       | Менеджер: |       |
| Тип машины: |  | ➀ | Генератор | ➁ | Другое:  | Дата: |       |

B. МОНИТОР (Пожалуйста заполните опросный лист для каждой настройки)

|  |  |
| --- | --- |
|  | 80 пФ – Эпоксидно-слюдяные датчики (EMC) |
| ➀ | Соединительная коробка выводов на 6 датчиковi |
| ➁ | Соединительная коробка выводов на 12 датчиковi |
| ➂ | Соединительная коробка выводов на       датчиковi |
| ➃ | Требуются датчики(заполнить и приложить к опросному листу по EMC) (complete and attach EMC Questionnaire) |

|  |  |
| --- | --- |
|  | Датчики окружающей среды(для встроенного входа 0-1 В постоянного тока для датчиков окружающей среды) |
| ➀ | Нет. **По умолчанию** |
| ➁ | Да. Заказ включает датчики температуры окружающей среды и относительной влажности серии M0127 |

iПротяженность кабеля для подключения соединительной коробки выводов к монитору 2 м (6 ft). Если протяженность превышает 2 м, закажите M0106 (до шести датчиков), или M0107 (до двенадцати датчиков). Полная протяженность стандартного коаксиального кабеля от коробки до монитора должна быть по возможности наименьшей и не более 30 м [100 ft]. Укажите протяженность кабеля, максимум 10 м [30 ft]:

C. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СРЕДСТВА СВЯЗИ

Доступны следующие средства связи; выберите необходимые.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Кол-во** | **Опции преобразователя и концентратора** | **Серия #** |
| 0 | Концентратор сети Ethernet – 12-ти портовый RJ45 | 480-2088 |

D. Дополнительные удаленные ЭЛЕМЕНТЫ ввода/вывода

Доступны следующие элементы для взаимодействия с устаревшими системами, включая: порт Ethernet для соединения через LAN, протокол Modbus TCP/IP для обмена данных с монитором, и блок питания на 120/240 В переменного тока; выберите необходимые элементы.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Кол-во** | **Удаленные элементы ввода/вывода** | **Серия #** |
| 0 | 8 входов 4-20 мA для условий эксплуатацииii, в корпусе NEMA 4X для настенного монтажа  | M3270 |
|  0 | 8 входов 4-20 мA для условий эксплуатацииii, в шкафу 19” для монтажа на стойке | M3275 |

iiДля ввода в эксплуатацию при нормальных условиях требуется сигнал 4-20 мА. Другие виды сигналов доступны по мере запроса.

e. Отправка опросного листа

Отправьте опросный лист по адресу energot@bo-energo.ru