**Опросный лист**

***для заказа станции управления электроприводами СУЭП***

Заказчик\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Почтовый адрес\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Ф.И.О. контактного лица\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

т/ф \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ E-mail\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ модуля****сверху вниз** | **Название модуля****(не обязательно)** | **Номин. ток модуля** | **Наименование механизма и его мощность, квт** | **Режим управления****(местн./дист./****RS-485)** | **Способ управления** |
| 1 | МВВ-100Ввод 0,4кВ, с АВР | 100 | Питание станцииΣР… кВт\* | Местный | С панели модуля |
| 2 | МВВ-100Ввод 0,4кВ, с АВР | 100 | Питание станцииΣР… кВт\* | Местный | С панели модуля |
| 3 | МВ-25-Fmini | 25 | Насос Р-10 кВт | Местн./Дист./RS-485  | От блока контроля уровня (включить в комплект поставки) |
| 4 | МВЗ-10-Zmini | 10 | Задвижка Р-3 кВт | Местн/Дист/RS-485  | От пульта ПЗ-2/АСУТП |
| 5 | МВЗ-10-Zmini | 10 | Задвижка Р-3 кВт | Местн/Дист/RS-485 | От пульта ПЗ-2/АСУТП |
| 6 | МВЗ-16-Zmini | 16 | Задвижка Р-5,5 кВт | Местн/Дист/RS-485 | От пульта ПЗ-2/АСУТП |
| 7 | МВЗ-16-Zmini | 16 | Задвижка Р-5,5 кВт | Местн/Дист/RS-485 | От пульта ПЗ-2/АСУТП |
| 8 | МВЗ-6-Zmini | 6 | Задвижка Р-2,2 кВт | Местн/Дист/RS-485 | От кнопочного поста/АСУТП |
| 9 | МВЗ-6-Zmini | 6 | Задвижка Р-2,2 кВт | Местн/Дист/RS-485 | От кнопочного поста/АСУТП |
| 10 | МВ-32-Fmini | 32 | ВентиляторР-15 кВт | Местный | С панели модуля |
| 11 | МВО-1,6 | 6 | Освещение1,6кВА, 127В | Местный | С панели модуля |
| 12 | МВФ-16 | 16 | Резервный | Местный | - |
| 13 | Заглушка\*\* | - | - | - | - |
| 14 | Заглушка\*\* | - | - | - | - |

\* Суммарная мощность токоприемников определяется заказчиком исходя из максимально возможной их одновременной работы (в соответствии с коэффициентом спроса).

 \*\* При необходимости использования дополнительных модулей их можно заказать дополнительно и установить вместо заглушек (отходящие силовые и контрольные цепи монтируются на полное количество модулей).

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 Ф.И.О. ответственного лица Подпись М.П.