**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-100  Ввод 0,4кВ, с АВР | 100 | Питание станции  ΣР… кВт\* | Местный | С панели модуля |
| 2 | МВВ-100  Ввод 0,4кВ, с АВР | 100 | Питание станции  ΣР… 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 | Вентилятор  Р-15 кВт | Местный | С панели модуля |
| 11 | МВО-1,6 | 6 | Освещение  1,6кВА, 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.