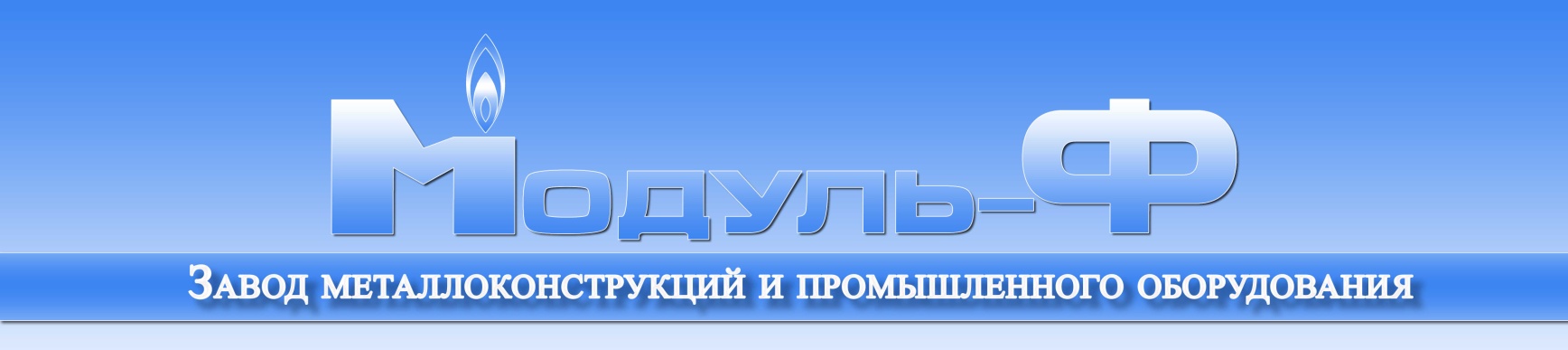
****

**160014, г. Вологда, ул. Доронинская, д. 50**

**Тел/факс: (8172) 27-48-50; 27-67-78,**

**E-mail:** [**Info@modul-f.ru**](mailto:Info@modul-f.ru)**; www.modul-f.ru**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ***Опросный лист для заказа БУК***  ***(блок управления краном)*** | | | |
| *ЗАКАЗЧИК* | *№ ОПРОСНОГО ЛИСТА* | *ЛИСТОВ* | *ЛИСТ* | |
| *Организация:* |  |  |  | |
| *Контактное лицо:* |  |  |  | |
| *Тел.* |  |  |  | |
| *E-mail:* |  |  |  | |

**Необходимые технические требования заказчика к блоку управления краном (БУК-1):**

*ПРОПИСНЫМИ буквами, курсивом и цветом выделены поля для обязательного заполнения.*

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Наименование параметра** | | **Ед. измер.** | **Значение параметра** | | | | |
| ***Основные параметры*** | | | | | | | |
| *КОЛИЧЕСТВО* | | шт. |  | | | | |
| *НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР ПРОХОДА ШАРОВОГО КРАНА DN (Ду)* | | мм. |  | | | | |
| *НОМИНАЛЬНОЕ ДАВЛЕНИЕ РN (Ру)* | | МПа | - до 100 | | | - до 125 | |
| Напряжение управлением блоком В | | Вольт | - 110 | | | - 24 | |
| *Производитель шарового крана (пневмогидропривода,год выпуска).* | |  |  | | | | |
| *Тип конечных выключателей:* | |  | - *СКП-сигнализатор конечных положений на базе герконов*  - *МП - микропереключатели « BARTEC »* | | | | |
| *Длина металлорукава,соединяющего сигнализирующую и управляющую части блока.* | | мм. | - 450 (стандартная) | | -2000 | | |
|  | |  | -600 | | -3000 | | |
|  | |  | -1000 | | -5000 | | |
|  | |  | -1200 | | - другое указать | | |
|  | | | | | | | |
| Наличие диэлектрических прокладок | |  | - да  - нет | | | | |
|  | |  |  | | | | |
|  | |  |  | | | | |
| *ДОЛЖНОСТЬ* | *ФИО* | | | *ПОДПИСЬ* | | | *ДАТА* | |
|  |  | | |  | | |  | |