**ОПРОСНЫЙ ЛИСТ**

на изготовление станции управления насосом рудничной

СУН-РН-10…СУН-РН-630

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

Наименование объекта\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Месторасположение объекта\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Почтовый адрес\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ т/ф\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

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

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Тип насоса** | **Grindex Bravo 900** | | | |
| **Номинальное напряжение электродвигателя, В** | **380** | | | |
| **Номинальный ток электродвигателя, А** | **132** | | | |
| **Мощность электродвигателя, кВт** | **75** | | | |
| **Способ управления** | **Прямой пуск** | **УПП** | | **ПЧ** |
| **Производитель ЧРП, УПП или ПЧ** | **Danfoss** | **Delta Electronics** | | **Schneider Electric** |
| **Контроль обрыва, чередования и слипания фаз** | **Да** | | **Нет** | |
| **Предварительный контроль изоляции** | **Да** | | **Нет** | |
| **Дистанционное управление** | **Выносной пульт ПКУ** | | **Нет** | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| ***Датчики контроля параметров*** | | | | |
| **Уровень (тип, кол-во)** | **Ультразвуковой** | **Гидростатический** | **Поплавковый** | **Кондуктометрический** |
|  | 1 |  |  |
| **Давление во всасывающем трубопроводе** | **Да** | | **Нет** | |
| **Давление в нагнетательном трубопроводе** | **Да** | | **Нет** | |
| **Вибрация электродвигателя** | **Да** | | **Нет** | |
| **Вибрация насоса** | **Да** | | **Нет** | |
| **Температура подшипников насоса** | **Да** | | **Нет** | |
| **Температура подшипников электродвигателя** | **Да** | | **Нет** | |
| **Температура обмоток статора** | **Комплектно с двигателем** | | **Нет** | |

***Опросный лист должен быть согласован с заводом-изготовителем!***

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

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