**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** | VedaDrive | Chint | | Другое: |
| **Контроль обрыва, чередования и слипания фаз** | Да | | Нет | |
| **Предварительный контроль изоляции** | Да | | Нет | |
| **Электронный контроллер тока и напряжения** | Да | | Нет | |
| **Дистанционное управление** | Выносной пульт ПКУ | | Нет | |
| **Производитель контроллерного оборудования** | Delta Electronics | | Другое: | |
| **Исполнение корпуса** | Стандартное (сталь 2мм) | | Повышенной прочности  (ПП, сталь до 4мм) | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| ***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.