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

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

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

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

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