ОПРОСНЫЙ ЛИСТ

на шкаф управления погружными насосами (ШУН-С).

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

Контактные данные\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Краткое описание объекта \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

1. Насос скважины

Тип насоса скважины \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Данные электродвигателя:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| P ном, Вт |  | Количество фаз |  |
|  |  |  |  |
| U ном, В |  | I ном, А |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Наличие датчика температуры обмоток | PTC |  | PT100 |  |

1. Функциональные особенности ШУН-С

Обводная линия для работы насоса напрямую от сети (да / нет)

Необходимость связи с удаленным диспетчерским пунктом (да / нет)

Подключение греющего кабеля (да / нет)

1. Технологическое оборудование для поставки в комплекте с ШУН

Датчик давления (4…20 мА)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| пределы изменения давления, бар | от |  | до |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Датчик уровня (4…20 мА) |  | Датчик уровня электроконтактный |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| пределы изменения уровня, м | от |  | до |  |

Треходовой кран (да / нет)

1. Условия размещения и эксплуатации

Место установки (помещение / под навесом / улица)

Тип помещения (отапливаемое / неотапливаемое)

Степень защиты IP \_\_\_\_

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Температура эксплуатации, 0С | мин |  | макс |  |

Дополнительная информация: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

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

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

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