

Опросный лист на шкафы управления насосами

КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

*Название организации

*Контактное лицо

*Контактный телефон

*E-mail

ТРЕБУЕТСЯ ПОДОБРАТЬ

*Щит автоматики и управления насосами

- Повышения давления
- Подачи потребителю из скважин (1-й подъем)
- Подачи потребителю из ёмкости (2-й подъем)
- Заполнения ёмкости (1-й подъем)
- Циркуляции
- Пожаротушения
- КНС или ДНС

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

*Количество насосов, шт

- 1
- 2
- 3
- Иное

*Количество одновременно работающих насосов, шт

- 1
- 2
- 3
- Иное

*Мощность одного насоса, кВт

*Количество фаз

- 1
- 3

*Напряжение, В

- 220
- 380

*Номинальный ток насоса, А

*Управление осуществляется

- По давлению
- Разности давлений
- По аналоговому датчику уровня в ёмкости
- По дискретному сигналу (реле давления, поплавков, кондуктометрический датчик)
- По расходомеру (аналоговый выход, импульсный выход)
- Иное (нужно описать в дополнительных требованиях)

| | |
|--|---|
| *Защита от сухого хода | <ul style="list-style-type: none"> • Реле давления • Аналоговый датчик давления • Электроды • Поплавков • Отсутствует |
| *Климатическое исполнение | <ul style="list-style-type: none"> • УХЛ4 (в отапливаемом помещении) • УХЛ1 (уличное исполнение) • УХЛ3 (в неотапливаемом помещении) • Иное |
| *Управление щитом и отображение информации | <ul style="list-style-type: none"> • С панели оператора (дает возможность дополнительно сохранять и архивировать данные по работе насосной станции (давление, аварийные ситуации и т. п.)) |
| | <ul style="list-style-type: none"> • Переключатели, лампочки |
| ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОПЦИИ | |
| *Необходимость встроенного в шкаф АВР по питанию | <ul style="list-style-type: none"> • Да • Нет |
| *Дополнительное оборудование для системы диспетчеризации | <ul style="list-style-type: none"> • Модуль RS – 485 (Modbus RTU) • Модуль Ethernet (Modbus TCP) • GSM модем (SMS сообщения) • Нет • Другое (нужно описать в дополнительных требованиях) |
| Дополнительный комплект поставки | |
| Дополнительные требования | |

Поля отмеченные символом * обязательны для заполнения