

Опросный лист

Горизонтального Насосного Комплекса

№ ___ от «___» _____ 202_ г.

Для поставки установок поддержания пластового давления на базе горизонтального центробежного насоса.

Город _____
Предприятие плательщик _____
Предприятие покупатель _____
Конечный потребитель _____
продукции _____
(месторасположение, скв. №) _____
Почтовый адрес _____
тлф./ факс./ e-mail _____
Контактное лицо (Ф. И. О.) _____

I. Параметры и конструкция установки:

1.1 Конструкция фундамента:

1.2 Вид укрытия: без укрытия блок-бокс
антивандальное : вид _____
Существующее помещение: вид и габаритные размеры _____

1.3 Исполнение: общепромышленное взрывозащищенное
Температура окружающей среды, ° C _____
Марка насоса _____
Количество, шт _____
Планируемые сроки поставки _____
Номинальная подача _____ м³/сут.
Пределы изменения подачи _____ м³/сут
Номинальный напор _____ м.
Пределы изменения напора _____ м.
Частота вращения вала насоса _____ об/мин.
Давление на входе, кгс/см² _____ кгс/см².
Минимальное 1 кгс/см²
Максимальное 20 кгс/см²

Разгрузка осевой силы: во входном модуле в насосе

Способ охлаждения упорной камеры входного модуля:

масляное принудительное воздушное принудительное без охлаждения

II. Комплектность поставки:

| | | |
|---|-----------------------------|------------------------------|
| 1. Электродвигатель | да <input type="checkbox"/> | нет <input type="checkbox"/> |
| Тип | _____ | |
| Питающее напряжение, В. | _____ | |
| Мощность, кВт. | _____ | |
| 2. Станция управления | да <input type="checkbox"/> | нет <input type="checkbox"/> |
| марка станции управления | _____ | |
| Устройство плавного пуска | да <input type="checkbox"/> | нет <input type="checkbox"/> |
| Частотный преобразователь | да <input type="checkbox"/> | нет <input type="checkbox"/> |
| Обычный пуск | да <input type="checkbox"/> | нет <input type="checkbox"/> |
| 3. Контроллер | да <input type="checkbox"/> | нет <input type="checkbox"/> |
| марка | _____ | |
| Контролируемые параметры: | | |
| Давление на входе | да <input type="checkbox"/> | нет <input type="checkbox"/> |
| Давление на выходе | да <input type="checkbox"/> | нет <input type="checkbox"/> |
| марка датчиков | _____ | |
| Электроконтактные манометры | да <input type="checkbox"/> | нет <input type="checkbox"/> |
| марка манометров | _____ | |
| Вибрация на входном модуле | да <input type="checkbox"/> | нет <input type="checkbox"/> |
| Вибрация на насосе | да <input type="checkbox"/> | нет <input type="checkbox"/> |
| марка датчиков | _____ | |
| Температура подшипникового узла входного модуля | да <input type="checkbox"/> | нет <input type="checkbox"/> |
| марка датчиков | _____ | |
| Температура подшипников электродвигателя | да <input type="checkbox"/> | нет <input type="checkbox"/> |
| марка датчиков | _____ | |
| Контроль загрязнения фильтра | да <input type="checkbox"/> | нет <input type="checkbox"/> |
| Способ и средства контроля | _____ | |
| Панель оператора | да <input type="checkbox"/> | нет <input type="checkbox"/> |
| Работа в АСУ | да <input type="checkbox"/> | нет <input type="checkbox"/> |
| Возможность передачи данных на пульт диспетчера | да <input type="checkbox"/> | нет <input type="checkbox"/> |

Способ и средства передачи _____

Связь со стандартным
интерфейсом (указать) _____

4. Подъемный механизм в блок-боксе да нет

5. Подводящая арматура (производитель, марка, комплектность, условные проход и давление и т.д.) _____

6. Напорная арматура (производитель, марка, наличие привода, комплектность, условные проход и давление и т.д.) _____

7. Счетчик электроэнергии да нет
марка _____

8. Охранная сигнализация да нет
марка _____

9. Пожарная сигнализация да нет
марка _____

10. Система пожаротушения да нет
способ и марка _____

III. Назначение установки ППД:

замена старого парка вновь строящийся объект

IV. Режим работы установки:

непрерывный периодический

V. Характеристика перекачиваемой среды:

Водородный показатель, рН. _____

Плотность, г/см³. _____

Массовая концентрация мех. примесей %. _____

Температура, °С. _____

Максимальный размер твердых частиц, мм. _____

Твердость частиц, Па. _____

Газовая фаза, %. _____

Химически активные включения:

| № | Название | Обозначение | Концентрация, % |
|---|----------|-------------|-----------------|
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

VI. Примечания:

Исполнитель(Ф.И.О): _____ «__» ____ 202_г.

М.П.

Наименование организации: _____

- при заполнении поставьте знак «X» в прямоугольнике выбранной позиции.