



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	_____	
Электроконтактный 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, pH. \_\_\_\_\_  
Плотность, г/см<sup>3</sup>. \_\_\_\_\_  
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): \_\_\_\_\_ «\_\_»\_\_\_\_200\_г.

м.п.

Наименование организации: \_\_\_\_\_

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