

Заказчик:	
Адрес объекта:	
Контактное лицо:	
Тел./факс./e-mail:	

1. Кол-во и электрические параметры подключаемых двигателей:

- 1.1. Общее количество насосов
- 1.2. Количество рабочих/резервных насосов
- 1.3. Количество одновременно работающих насосов
- 1.4. Марка насосного агрегата
- 1.5. Номинальная мощность двигателя, кВт
- 1.6. Напряжение, В
- 1.7. Номинальный ток двигателя, А
- 1.8. Наличие и тип встроенного датчика тепловой защиты:

-нет -PTC -термовыключатель -РТ 100

2. Режим запуска

- прямой пуск (DOL) - частотный преобразователь(FC)
 - комбинированный (SD) - устройство плавного пуска(SS)

3. Режим управления

- автоматический - ручной - дистанционный

4. Контролируемый параметр

- давление - уровень - расход

5. Требуемая защита

<input type="checkbox"/> - короткое замыкание	<input type="checkbox"/> - встроенная в двигатель
<input type="checkbox"/> - чередование фаз	<input type="checkbox"/> - пропадание фазы
<input type="checkbox"/> - тепловая(перегрузка)	<input type="checkbox"/> - сухой ход
<input type="checkbox"/> - контроль перекоса фаз	<input type="checkbox"/> - контроль min/max напряжения в сети
<input type="checkbox"/> - двойной ввод питания с автоматическим переключением	
<input type="checkbox"/> - двойной ввод питания с ручным переключением	

6. Индикация на двери шкафа

<input type="checkbox"/> - сеть	<input type="checkbox"/> - работа двигателя	<input type="checkbox"/> - авария устройства плавного пуска
<input type="checkbox"/> - авария двигателя	- температура двигателя	- авария частотного преобразователя
<input type="checkbox"/> - амперметр	- вольтметр на вводе	- счетчик моточасов

6. Клеммы сигнализации

Подпись заказчика: _____ / _____ / _____ Дата и время получения _____