



Юрид. адрес: 394068, г.Воронеж, ул. Московский пр-кт, 66; Факт. адрес: 394029, г. Воронеж, ул. Меркулова, 7
т/ф (4732) 49-23-46, 49-10-17, 49-02-01 E-mail: info@vproelectro.ru Наш сайт: www.vproelectro.ru
р/сч 40702810013370100499 Центрально-Черноземный банк СБ РФ г.Воронеж К/сч 30101810600000000681 БИК
042007681 ИНН 3662040265 КПП 366201001 Код по ОКОНХ 71100, Код по ОКПО 42615891

Опросный лист для монтажа автономной насосной станции АНС-1

| | | |
|---|----------------------|-------------------|
| Емкость башни (объем резервуара), м ³ | | |
| Высота башни (максимальный уровень воды), м ³ | | |
| Диаметр резервуара башни, м | | |
| Разность уровней воды по включению и выключению насоса, м | | |
| Средняя частота включения насоса в сутки | | |
| Тип насоса | | |
| Глубина скважины (погружения насоса), м | | |
| Расстояние от скважины до шкафа управления насосом, м | | |
| Характеристики дополнительных насосов подпитки (если есть) | | |
| Максимально допустимое трубопроводом давление, атм | | |
| Краткая характеристика потребителей воды: | | |
| Краткая характеристика воды из скважины (марганец, жесткость, взвесь...): | | |
| Характеристика неравномерности разбора воды | | |
| Расход воды, м ³ /ч | | |
| Наивысший расход воды | | |
| Средний расход воды | | |
| Минимальный | | |
| Информация о существующей системе электроснабжения и режимах работы насоса: | | |
| Минимальное напряжение сети, В | | |
| Максимальное напряжение сети, В | | |
| Максимальный существующий перекос фаз, В | | |
| Тип перекоса фаз - плавающий или фиксированный | | |
| Есть ли повреждения оборудования из-за грозových разрядов | | |
| Тип энергоснабжения (есть ли провода нулевой и заземления) | | |
| Требуемые параметры системы водоснабжение после модернизации: | | |
| Номинальное давление, атм | | |
| Максимальное давление, атм | | |
| Требуемый график создаваемого давления: | | |
| Наименование режима | Временной промежуток | Давление, атм |
| Будние дни | Дневной | с ____ до ____ ч. |
| | Вечерний | |
| Выходные дни | Дневной | с ____ до ____ ч. |
| | Вечерний | |

Отметьте необходимую степень защиты шкафа с электрооборудованием IP ____ для монтажа в существующем помещении, либо укажите необходимость поставки внешнего защитного контейнера

Дополнительное оборудование подключаемое к дизель- генератору

| Наименование объекта | Кол-во | Потребляемая мощность (Вт, кВт) | Время работы (ч) | Примечания |
|----------------------|--------|---------------------------------|------------------|------------|
| | | | | |

Организация: _____

ФИО: _____