




Опросный лист на шкаф управления насосами СТАНДАРТ АKN-1/11

Контактная информация:

Организация	
Адрес	
ФИО	
Должность	
Тел.	
E-mail	

Тип инженерной системы:

- Водоснабжение из Артезианских скважин
- Отвод стоков
- Другое

Характеристика питающей сети:

- ~3ф, 380 В, 50 Гц
- =1ф, 220 В, 50 Гц

Комментарий: _____

Наличие нулевого провода:

- Да
- Нет



Вид пуска:

- Прямой от сети
- По схеме звезда/треугольник
- Плавный пуск и остановка



Укажите желаемые значения времени для пуска и остановки двигателя при плавном пуске в дополнительной информации

Характеристики места установки

Место установки:		<input type="checkbox"/> В помещении	<input type="checkbox"/> Вне помещения
Характеристики окружающей среды		Диапазон рабочих температур от _____ °C до _____ °C	Влажность до _____ %
Наличие пыли		<input type="checkbox"/> Высокое	<input type="checkbox"/> Низкое
Наличие других факторов отрицательного воздействия		_____ _____	

Информация о подключаемых насосных агрегатах:

Марка насосного агрегата		
Номинальная мощность электродвигателя, кВт		
Напряжение питания, В		
Номинальный ток электродвигателя, А		
Максимальное количество пусков в час (обязательна для плавного пуска)		
Кратность пускового тока (обязательна для плавного пуска)		
Наличие встроенных в насос датчиков контроля температуры		<input type="checkbox"/> PTC <input type="checkbox"/> WSK <input type="checkbox"/> Другое



Данные поля должны быть заполнены обязательно.

Типы датчиков и алгоритм работы:

Параметр, контролируемый основным датчиком (датчиков)	<input type="checkbox"/> Давление <input type="checkbox"/> Уровень
Тип основного датчика (датчиков)	<input type="checkbox"/> Реле давления <input type="checkbox"/> Электроконтактный манометр <input type="checkbox"/> Кондуктометрические датчики уровня <input type="checkbox"/> Поплавковые выключатели
Контроль уровня воды в скважине	<input type="checkbox"/> Контроль минимального уровня (защита от «сухого хода») <input type="checkbox"/> Контроль нижнего и верхнего уровней в скважине (для организации автоматического управления насосом с учетом уровня воды в скважине)
Краткое описание алгоритма работы: <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/>	

Коммуникационные функции:

- Передача информации о работе насоса при помощи GSM-модуля
 - Передача информации о работе насоса при помощи Internet
- Дополнительные сведения
