



Опросный лист на шкаф управления и защиты для одного 3х-фазного скважинного насоса.

1. Контактная информация:

Организация	_____
Адрес	_____
ФИО	_____
Должность	_____
Тел.\Факс\E-mail	_____
Наименование и адрес объекта	_____

1. Данные насоса:

Марка насоса:	_____
Мощность двигателя (kW):	_____
Длина кабеля от ШУ до двигателя (м):	_____

2. Способ пуска насоса:

Прямой пуск (TeSys U)	<input type="checkbox"/>	Прямой пуск (TeSys T)	<input type="checkbox"/>
Мягкий пуск (Altistart 48)	<input type="checkbox"/>	Частотное регулирование (ATV312)	<input type="checkbox"/>
Частотное регулирование (ATV61)	<input type="checkbox"/>	Частотное регулирование (ATV71)	<input type="checkbox"/>

3. Датчики давления и уровня:

Электроды реле уровня в скважине (заборной емкости)	<input type="checkbox"/>
Электроды реле уровня в накопительном гидробаке	<input type="checkbox"/>
Аналоговый датчик уровня в скважине (4-20 mA)	<input type="checkbox"/>
Реле давления на напорной линии	<input type="checkbox"/>
Аналоговый датчик давления на напорной линии (MBS3000)	<input type="checkbox"/>
Аналоговый датчик давления на напорной линии (Nautilus)	<input type="checkbox"/>
Дополнительное (аварийное) реле давления на напорной линии	<input type="checkbox"/>
Другое (указать):	<input type="checkbox"/>

4. Сетевое питание:

Один ввод питания	<input type="checkbox"/>
Двойной ввод питания с АВР	<input type="checkbox"/>
Двойной ввод питания с ручным переключением	<input type="checkbox"/>



Опросный лист на шкаф управления и защиты для
одного 3х-фазного скважинного насоса.

5. Дополнительная комплектация:

Сирена аварии (80 db)	<input type="checkbox"/>
Выносной маячок аварии	<input type="checkbox"/>
Молниезащита	<input type="checkbox"/>
Выносной дисплей контроля параметров (при ПЧ ATV312)	<input type="checkbox"/>
Другое (указать):	<input type="checkbox"/>

Дата: _____

Подпись: _____ / _____ /

М.П.