

**ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЙ ОПРОСНЫЙ ЛИСТ ДЛЯ ПОДБОРА
 ШКАФА УПРАВЛЕНИЯ НАСОСНОЙ СТАНЦИИ**

дата составления _____ 201__ г

Объект: _____
 Адрес объекта: _____
 Заказчик: _____
 Контактное лицо: _____
 Должность: _____
 Эл.почта: _____
 Телефон: _____

Заполните в таблице все значения которые вам известны, если каких-то данных нет, то пропустите.

1.		Описание системы			
				Марка и модель	
1.1 Тип исполнительного механизма требующего контроль		Насос			
		Воздуходувка			
		Задвижка			
		Другое			
1.2 Поддерживаемый параметр (требующий контроля)		Давление			
		Уровень			
		Расход			
		Температура			
		Другое			
Дополнительно					
2.		Данные электродвигателей			
№ 1		№ 2		№ 3	
Мощность, КВт		Мощность, КВт		Мощность, КВт	
Напряжение, В		Напряжение, В		Напряжение, В	
Номинальный ток, А		Номинальный ток, А		Номинальный ток, А	
Номинальная частота вращения, об/мин		Номинальная частота вращения, об/мин		Номинальная частота вращения, об/мин	
№ 4		№ 5		№ 6	
Мощность, КВт		Мощность, КВт		Мощность, КВт	
Напряжение, В		Напряжение, В		Напряжение, В	
Номинальный ток, А		Номинальный ток, А		Номинальный ток, А	

Номинальная частота вращения, об/мин		Номинальная частота вращения, об/мин		Номинальная частота вращения, об/мин	
3.		Параметры шкафа и окружающей среды			
УХЛ4		Температура окружающего воздуха не более +40 С° и не ниже 0 С°, средняя за 24 часа не более 35			
УХЛ2		-40 С°; +40 С° под навесом от воздействия осадков и солнечных лучей			
УХЛ1		-40 С°; +40 С° на открытом воздухе			
4.		Управление двигателями и питание			
4.1 Прямой пуск		Частотное регулирование			
4.2 Плавный пуск		Один преобразователь частоты			
		Преобразователь частоты на каждый электродвигатель			
4.3 Количество вводов питания		Два ввода питания (с АВР)			
		Два ввода питания (без АВР)			
		Один ввод питания			
5.		Дополнительная комплектация			
5.1 GSM – модем (управление и контроль с мобильного телефона (планшета))					
5.2 Датчики и счетчики					
Термисторная защита двигателя		Амперметр		Счетчики электроэнергии	
Защита по температуре		Вольтметр		Датчик влажности	
Другое					