

После заполнения ОЛ отправьте на e-mail: 7777796@bk.ru

Наш номер телефона: +7(495) 777-77-96

Сайт: кнс-завод.рф

ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЙ ОПРОСНЫЙ ЛИСТ ДЛЯ ПОДБОРА
ШКАФА УПРАВЛЕНИЯ КНС или НАСОСНОЙ СТАНЦИЕЙ

дата составления _____ 20__ г

Объект: _____

Регион объекта: _____

Заказчик: _____

Контактное лицо: _____

тел. почта: _____

Должность: _____

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						

После заполнения ОЛ отправьте на e-mail: 777796@bk.ru

Наш номер телефона: +7(495) 777-77-96

Сайт: кнс-завод.рф

Термисторная защита двигателя		Амперметр		Счетчики электроэнергии	
Защита по температуре		Вольтметр		Датчик влажности	
Другое					

Дата « ____ » _____ Подпись и ФИО _____