

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ на шкафы управления ШУН

«__» _____ 20__ г.

Сведения о заказчике

Наименование заказчика			
Юр. адрес			
ИНН	КПП	Телефон/ факс	
Веб-сайт	e-mail		
ФИО контактного лица			
Должность	Телефон		
Название объекта			
Место установки			

Параметры поддерживаемого давления, бар. *Примечание: 1 бар = 1 кгс/см² = 1 атм. = 0,1 МПа*

Предел датчика	Рабочее		Максимальное	
Обратная связь	4-20 мА	Дискретно (по уровням)	Другое:	
Наличие внешних аварий	Внешняя авария насоса ⁽¹⁾	Реле «сухого хода» ⁽²⁾	Термоконтакт насоса (РТС)	Другое:

⁽¹⁾ Входит в стандартную комплектацию шкафа (входные контакты 220 В, 50 Гц).

⁽²⁾ Шкаф в стандартном исполнении имеет клеммы (входные контакты 220 В, 50 Гц). для подключения датчика «сухого хода» с выходом типа «сухой контакт».

Группа электродвигателей

Общее количество электродвигателей	Рабочих ⁽¹⁾		Резервных ⁽²⁾	
Схема переключения	Работа с переменным мастером ⁽³⁾		Работа с постоянным мастером ⁽⁴⁾	
Частотное регулирование	Один преобразователь частоты		ПЧ на каждый электродвигатель	
Тип ручного управления ⁽⁵⁾	Пуск через контактор	Пуск через УПП	Пуск через ПЧ	Нет
Максимальная длина кабеля от шкафа управления до двигателя, м				
Подробное описание алгоритма работы насосов				

⁽¹⁾ Количество одновременно работающих электродвигателей (один основной и дополнительные электродвигатели, включающиеся по сигналу управляющих реле или датчика)

⁽²⁾ Количество резервных электродвигателей (включаются автоматически при аварии системы управления)

⁽³⁾ С преобразователем частоты работают все электродвигатели попеременно

⁽⁴⁾ С преобразователем частоты работает только один электродвигатель

⁽⁵⁾ Пуск электродвигателей в ручном режиме и при включении дополнительных насосов в автоматическом режиме

Данные электродвигателей

Номер насоса/ двигателя	1	2	3	4
Марка насоса/ двигателя				
Мощность, кВт				
Напряжение, В				
Номинальный ток, А				
Номинальная частота вращения, об/мин				
Тип электродвигателей	Асинхронный с к.з. ротором		Асинхронный с фазным ротором	
Наличие встроенных устройств в двигателе	РТС-датчик		Термореле	
	Pt100/Pt1000		Датчик влажности	
Примечания				

