

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ НА СИСТЕМУ АВТОМАТИКИ И ЗАЩИТЫ НАСОСОВ

Организация: _____

Ф.И.О.: _____

Должность: _____

Адрес: _____

Тел./факс: _____

E-mail: _____

Описание существующего электродвигателя

Технологический параметр	Значение
Тип двигателя/кол-во	
Номинальная мощность двигателя, кВт	
Номинальная скорость вращения, об/мин	
Номинальное напряжение двигателя, В	
Номинальный ток двигателя, А	

Требования к щиту управления

Технологический параметр	Значение (нужное подчеркнуть)		
	Прямой	Звезда/Треугольник	Плавный
Пуск насосов			
Использование преобразователя частоты	ДА		НЕТ
Каскадное управление	ДА		НЕТ
Тип регулирования преобразователя частоты	По давлению		По перепаду давления
Количество и диапазон датчиков давления	0	1	2
	0-6 бар	0-10 бар	0-16 бар
Подвод кабелей электродвигателей к станции управления	Сверху		Снизу

Режим управления

Технологический параметр	Значение	
Ручной	ДА	НЕТ
Автоматический	ДА	НЕТ
Местное, от встроенного пульта управления	ДА	НЕТ
Дистанционное	ДА	НЕТ

Система индикации и диспетчерские сигналы

Работа насоса	ДА	НЕТ
Авария насоса	ДА	НЕТ
Работа преобразователя частоты	ДА	НЕТ
Авария преобразователя частоты	ДА	НЕТ

Опции станции управления и защиты насосов

Технологический параметр	Значение	
Наличие системы АВР	ДА	НЕТ
Мягкий пуск дополнительных электродвигателей (Устройство плавного пуска)	ДА	НЕТ
Коммерческий учет расхода воды	ДА	НЕТ
Контроль температуры электродвигателей	ДА	НЕТ
Контроль затопления помещения насосной станции	ДА	НЕТ
Контроль уровня в баке/резервуаре при помощи датчика перепада давления	ДА	НЕТ
Контроль открытия/ закрытия задвижек	ДА	НЕТ

ЗАО «СИНТО»

Официальный дистрибьютор и сервисный партнер ALFA LAVAL, BROEN, DANFOSS, GRUNDFOS
Санкт-Петербург, Петроградская наб., д.20. литер А, т/ф. (812) 327-25-94, drive@cintomail.ru
www.cinto.ru