



ОПРОСНЫЙ ЛИСТ НА ЩИТ УПРАВЛЕНИЯ НАСОСНЫМИ АГРЕГАТАМИ

Контактная информация

Заказчик (организация): _____
Проектировщик (организация): _____
Наименование объекта: _____
Адрес объекта: _____

ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕЙ НАСОСНЫХ АГРЕГАТОВ			
Назначение и наименование	(хоз.-пит., пожаротушение, отопление, и т.п.)		
	(производитель, тип, артикул и т.д.)		
Количество агрегатов	___ шт (рабочих)	___ группа и класс взрывозащиты (при необходимости)	
	___ шт (резервных)		
ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ И ЭНЕРГОПОТРЕБЛЕНИЯ			
Параметры сети и тип питания щита:	1 фаза, 220В <input type="checkbox"/>	3 фазы, 380В <input type="checkbox"/>	Иное <input type="checkbox"/>
	Автоматическое переключение вводов <input type="checkbox"/>	Вывод на 1 общую секцию <input type="checkbox"/>	
	Ручное переключение вводов <input type="checkbox"/>	Вывод на 2 независимые секции <input type="checkbox"/>	
Параметры насоса:	Мощность, P= ___ кВт	Номинал I= ___ А	Фаз, _____ Ном. частота, ___ об/мин
СПОСОБЫ ПУСКА, РЕГУЛИРОВАНИЯ И ЗАЩИТЫ АГРЕГАТОВ (ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕЙ)			
Способ пуска	Прямой пуск <input type="checkbox"/>	Y-Δ (звезда-треугольник) <input type="checkbox"/>	Плавный пуск <input type="checkbox"/>
	Преобразователь частоты на 1 агрегат <input type="checkbox"/>	Преобразователь частоты на каждый агрегат <input type="checkbox"/>	
Способ защиты и контроля агрегатов	Индивидуальная защита на каждый агрегат <input type="checkbox"/>		Общая защита всех агрегатов <input type="checkbox"/>
	Дискретн. датчик (Поплавков, реле) <input type="checkbox"/>	Датчик 4-20мА <input type="checkbox"/>	Иное <input type="checkbox"/> _____
АВТОМАТИЗАЦИЯ И ДИСПЕТЧЕРИЗАЦИЯ			
Контроллер (ПЛК)	Schneider Electric <input type="checkbox"/>	Иное <input type="checkbox"/> _____	
Диспетчеризация	«Сухой контакт» <input type="checkbox"/>	VacNet <input type="checkbox"/>	ModBus <input type="checkbox"/> Иное <input type="checkbox"/> _____
Канал связи	Сотовая связь GSM <input type="checkbox"/>	Проводная связь (компьютерная сеть) <input type="checkbox"/> Иное <input type="checkbox"/> _____	
Индикация и управление	Кнопки и индикаторы <input type="checkbox"/>	Панель с ЖК экраном <input type="checkbox"/>	Сенсорная панель <input type="checkbox"/> ___ дюймов
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ МОДУЛИ			
Управление дополнительным оборудованием	Дренажным насосом <input type="checkbox"/>	Жокей-насосом <input type="checkbox"/>	Отоплением помещения
	Мощность, P= ___ кВт	Мощность, P= ___ кВт	Водяным <input type="checkbox"/> Электрическим <input type="checkbox"/>
	Электрифицированными задвижками <input type="checkbox"/> _____ (кол-во/мощность/напряжение)		
Сигнал об аварии	Освещением <input type="checkbox"/> _____ (кол-во/мощность/напряжение)		Иное <input type="checkbox"/> _____
	Световой <input type="checkbox"/>	Звуковой <input type="checkbox"/>	светозвуковой <input type="checkbox"/> Иное <input type="checkbox"/> _____
ИСПОЛНЕНИЕ КОРПУСА ЩИТА			
Кабельные вводы и габариты шкафа	Ввод кабелей: сверху <input type="checkbox"/> / снизу <input type="checkbox"/>	Габариты, не более (ШхВхГ) ___х___х___ t°С (диапазон эксплуатации) от - ___до + ___	
	Вывод кабелей: сверху <input type="checkbox"/> / снизу <input type="checkbox"/>		
Исполнение щита	Внутреннее <input type="checkbox"/>	Уличное <input type="checkbox"/>	IP _____ Утепленное <input type="checkbox"/> С электрообогревом <input type="checkbox"/>
	Навесное <input type="checkbox"/>	Напольное <input type="checkbox"/>	На раме <input type="checkbox"/>

Дополнительные данные (ТЗ, ТУ и прочее) _____

Ф.И.О. _____; контактный телефон: _____
подпись: _____; м.п; дата заполнения: _____

Результат подбора (заполняет менеджер): _____