

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ НА ШКАФЫ УПРАВЛЕНИЯ

1. Сведения о заказчике

Дата заполнения:	«	»	20	г.
Сведения о заказчике				
Название фирмы:				
Адрес:				
Веб-сайт:				
Сфера деятельности:				
Контактная информация				
Должность:				
ФИО:				
Тел./Факс:			E-mail:	
Сведения об объекте				
Название и место установки				
Дополнительные данные				

2. Описание требуемой системы

Система	<input type="checkbox"/>	ГВС	<input type="checkbox"/>	Отопление	<input type="checkbox"/>	ХВС	<input type="checkbox"/>	КНС
	<input type="checkbox"/>	Дымосос	<input type="checkbox"/>	Вентиляция	<input type="checkbox"/>	Пожаротушение	<input type="checkbox"/>	ИТП
	<input type="checkbox"/>	Ковейер	<input type="checkbox"/>	Мельница	<input type="checkbox"/>	ВРУ	<input type="checkbox"/>	Другое

3. Установленные приводы

№	Количество электродвигателей		Общее кол-во		Рабочих*		Резервных**	
	Тип							
1	Количество электродвигателей		Общее кол-во		Рабочих*		Резервных**	
	Тип		Мощность		Напряжение		Требуется поставка	<input type="checkbox"/>
	Встроенные датчики		Температура		Перемещения		Влажность	
2	Количество электродвигателей		Общее кол-во		Рабочих*		Резервных**	
	Тип		Мощность		Напряжение		Требуется поставка	<input type="checkbox"/>
	Встроенные датчики		Температура		Перемещения		Влажность	
3	Количество электродвигателей		Общее кол-во		Рабочих*		Резервных**	
	Тип		Мощность		Напряжение		Требуется поставка	<input type="checkbox"/>
	Встроенные датчики		Температура		Перемещения		Влажность	
4	Количество электродвигателей		Общее кол-во		Рабочих*		Резервных**	
	Тип		Мощность		Напряжение		Требуется поставка	<input type="checkbox"/>
	Встроенные датчики		Температура		Перемещения		Влажность	
5	Количество электродвигателей		Общее кол-во		Рабочих*		Резервных**	
	Тип		Мощность		Напряжение		Требуется поставка	<input type="checkbox"/>
	Встроенные датчики		Температура		Перемещения		Влажность	
6	Количество электродвигателей		Общее кол-во		Рабочих*		Резервных**	
	Тип		Мощность		Напряжение		Требуется поставка	<input type="checkbox"/>
	Встроенные датчики		Температура		Перемещения		Влажность	
7	Количество электродвигателей		Общее кол-во		Рабочих*		Резервных**	
	Тип		Мощность		Напряжение		Требуется поставка	<input type="checkbox"/>
	Встроенные датчики		Температура		Перемещения		Влажность	

* Количество одновременно работающих электродвигателей (включающиеся по сигналу управляющих реле или датчика)

** Количество резервных электродвигателей (включаются автоматически при аварии рабочих или по алгоритму чередования при переменном мастере)



5. Другие параметры

<input type="checkbox"/>	УХЛ4* (Эксплуатация в отапливаемом помещении при температуре от +1 °С до +35 °С)								
<input type="checkbox"/>	УЗ (Эксплуатация в закрытых помещениях при температуре от - 45°С до + 40°С)								
<input type="checkbox"/>	УХЛ2 (Эксплуатация под навесом или в помещениях при температуре от - 60°С до + 40°С)								
<input type="checkbox"/>	УХЛ1 (Эксплуатация на открытом воздухе при температуре от - 60°С до + 40°С)								
Расположение вводов/выводов в ШУ					<input type="checkbox"/>	Снизу**	<input type="checkbox"/>	Сверху	
Ограничения по габаритам, мм		Высота	Ширина				Глубина		
Исполнение		<input type="checkbox"/>	Навесное		<input type="checkbox"/>	Напольное			
Степень защиты шкафа		<input type="checkbox"/>	IP54		<input type="checkbox"/>	Другая			
Взрывозащищенное исполнение		<input type="checkbox"/>	Exd		<input type="checkbox"/>	Exi		<input type="checkbox"/>	Другая
Максимальное расстояние от шкафа до двигателя, м									
При применении ЧРП, требуется ли экранированный кабель					Для контрольных цепей к датчикам			<input type="checkbox"/>	
					Для силовых цепей к двигателю			<input type="checkbox"/>	

* В стандартном исполнении шкафы управления соответствуют ГОСТ Р 51321.1-2000 и ГОСТ 15150-69 (климатическое исполнение УХЛ4) [температура окружающего воздуха не более +40 °С и не ниже 0 °С, средняя за 24 ч – не более 35 °С].

** В стандартном исполнении расположение вводов/выводов во всех шкафах управления-снизу