

## Опросный лист для щита управления вентилятором ЩУВ

Компания: .....

Контактное лицо: .....

Тел.: .....

E-mail: .....

### Щит управления вентилятором

Тип характеристики	Параметры	Параметры (заполняются заказчиком)	Комплектация
Материал корпуса щита	<b>Пластик</b>		<b>Базовая комплектация</b>
	Металл		
Степень защиты	IP 31		
	<b>IP 54/IP65</b>		Базовая комплектация
Вентиляция щита	Нет		
	<b>Да</b>		<b>Базовая комплектация</b>
Характеристики электродвигателя:	мощность (кВт)		
	Номинальный ток (А)		
	Напряжение (В)		
	кол-во оборотов(об/мин)		
Наличие термоконтактов в двигателе	<b>Нет</b>		<b>Базовая комплектация</b>
	Да		
Метод пуска и управления скоростью	Прямой пуск (контактор)		Не рекомендуется для вентиляторов с пластиковыми лопастями
	Устройство плавного пуска (УПП)		Плавный пуск, большой пусковой ток, нет возможности изменения скорости вращения
	<b>Частотный преобразователь (ЧП)</b>		<b>Базовая комплектация</b> Плавный пуск, дополнительная защита двигателя, возможность изменения скорости вращения
Пожарный режим	<b>Нет</b>		<b>Базовая комплектация</b>
	Да		
Режим управления	<b>Местное (кнопки на щите)</b>		<b>Базовая комплектация</b>
	Дистанционное (выносной пульт)		

Характеристики выносного пульта (при наличии)	Пуск/Стоп		
	Пуск/Стоп, регулировка частоты		
	Пуск/Стоп, регулировка и отображение частоты		
Управление воздушной заслонкой	<b>Нет</b>		<b>Базовая комплектация</b>
	Да		
Напряжение питания воздушной заслонки (при наличии)	220 В.		
	24 В.		
Тип управления заслонкой (при наличии)	с возвратной пружиной		
	Реверсивный		
Ночной режим	<b>Нет</b>		<b>Базовая комплектация</b>
	Да		Снижение скорости вращения вентилятора (при наличии ЧП) в нерабочее время по таймеру или переключателю

<b>Дополнительно для щита управления двумя вентиляторами (основной + резервный)</b>			
Тип резервирования	100% резерв		
	Наработка часов		
	Ручной		
Способ контроля работы	Датчик разряджения		
	Реле перепада давления		
	Состояние контактора/ПЧ		
управление воздушными заслонками на каждом вентиляторе	Нет		
	Да		
Выбор основного вентилятора	Нет		
	Да		