

Система автоматики воздушно-тепловой завесы с электрическим теплообменником САИН-ТЭ

Технические параметры ящика управления

Наименования параметра	Технические данные БЩУ	
	Пульт управления	Щит силовой
Тип исполнения	Навесной, с передним односторонним обслуживанием.	Установлен на агрегате, закрыт защитным кожухом, с передним односторонним обслуживанием
Степень защиты, не ниже	IP 20 по ГОСТ 14254 (МЭК 529-89)	
Вид питания,	1-ф, ~230В, 50Гц, нейтраль	3-ф, ~380В, 50Гц, нейтраль (TN-S)
Кабельные вводы	Снизу, через уплотнительный сальник	
Подключение внешних кабелей	Напрямую к клеммам постов, расположенных на ПДУ-ТЭ	Напрямую и через клеммники, рассчитанные на подключение жил сечением 0,5 мм ² ; от 1,5 мм ² до 10,0 мм ² ; до 35,0 мм ² .
Габаритные размеры, мм	190x70x65	Включены в габариты агрегата ТЗК
Масса, не более, кг	0,5	Включена в общую массу агрегата ТЗК

Комплектность

Состав и комплектность САИН-ТЭ указываются в комплектной ведомости и определяются условиями заказа.

Наименование	Тип	Количество штук	Примечание
Пульт управления	ПДУ-ТЭ	1	Выносной, дл. кабеля 5 м
Щит силовой	САИН-ТЭ-В1	1	Установлен на агрегате
Датчик аварийного перегрева ТЭНов	ТК-24 x 85 °С Н.З.*	1	Установлен на агрегате
Концевой выключатель	ВП15-231-У2.3*	1	

Комплектация САИН-ТЭ для двусторонней ТЗК-ИННОВЕНТ.

Наименование	Тип	Количество штук	Примечание
Пульт управления	ПДУ-ТЭ	1	Выносной, дл. кабеля 5 м
Щит силовой №1	САИН-ТЭ-В2 (ЩС1)	1	Установлен на агрегате
Щит силовой №2	САИН-ТЭ-В2 (ЩС2)	1	Установлен на агрегате
Датчик аварийного перегрева ТЭНов	ТК-24 x 85 °С Н.З.*	2	Установлен на агрегате
Концевой выключатель	ВП15-231-У2.3*	1	

* Возможна замена на другой тип

Примечания:

- 1) крепежные изделия пульта управления, концевого выключателя, запасные части, провода, кабели и инструмент в комплект поставки не входят;
- 2) изготовитель оставляет за собой право применять иные комплектующие изделия с аналогичными техническими характеристиками.