

ПАСПОРТ
ЩА
(ЩИТ АВТОМАТИКИ)

№300001200538

Назначение

ЩА используется для управления двухступенчатыми температурными режимами в сушильных камерах.

ЩА обеспечивает:

Контроль и регулирование температуры (2 температурных режима) в сушильной камере, автоматическое управление электромагнитным клапаном (ЭМК) нагрева (подачи пара) – в течение заданного промежутка времени (2 таймера), световая сигнализация завершения процесса сушки продукта для каждого режима.

Основные технические данные и характеристики ЩА

Напряжение питания 1~220В ± 10 %

Частота переменного тока 50 Гц

Вид системы заземления TN-C, TN-S или TN-C-S

Максимальный угол открытия дверцы, град. 105

Климатическое исполнение и категория размещения У3

Класс защиты замка на дверце по ГОСТ 5089-97 1

Габаритные размеры 400x300x250мм

Средний срок службы, 5 лет

ЩА имеет защиту от прямого и косвенного поражения электрическим током.

По степени защиты от проникновения воды, пыли и посторонних твердых частиц корпус ЩА в базовом варианте имеет исполнение IP54, по ГОСТ 14254.

Условия эксплуатации

ЩА предназначен для работы в интервале температур от -10 до +40 °С и относительной влажности воздуха до 90 % (без образования конденсата). Высота над уровнем моря до 1000м. Степень загрязнения окружающей среды-2. Вибрация не более 1 g на частоте 20 Гц.

Комплектность

Комплект поставки:

-ЩА, в соответствии с заказом

-комплект ключей

-паспорт

-эксплуатационная документация на ЩА и комплектующие

Гарантия

Гарантийный срок эксплуатации ЩА -12 месяца с момента продажи. Гарантийный срок эксплуатации комплектующих ПО ОВЕН согласно условиям гарантийных талонов.

Инструкция по монтажу

Перед монтажом снять упаковку, провести внешний осмотр на наличие дефектов при транспортировке. Закрепить ЩА на рабочей поверхности. Выполнить подключение к питающей сети, к нагрузке и цепям управления в соответствии со схемой электрического подключения. **Подключение к сети должно производиться только после отключения электрической сети внешним автоматическим выключателем, разъединителем и т.п.** Перед началом эксплуатации произвести проверку состояния контактных соединений и при необходимости произвести подтягивание гаек и винтов.

Инструкция по эксплуатации

При эксплуатации соблюдать требования, указанные в настоящем паспорте и руководстве. Пуск в эксплуатацию и эксплуатация должна производиться в строго соответствии с требованиями «Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей и Правила техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей», с учетом требований мер безопасности, указанных в руководстве по эксплуатации на комплектующие. В целях предотвращения загрязненности внутри ЩА и несанкционированного доступа, двери должны быть закрыты. Открывание двери допускается только на период контроля за напряжением, общего осмотра оборудования, а также на период настройки, ремонта и технического обслуживания.

ВНИМАНИЕ! *Запрещается эксплуатация с неисправными механическими, электрическими и электромеханическими деталями. Запрещается проводить работы по монтажу и ремонту при наличии напряжения.*

ВНИМАНИЕ! *После завершения работы сушильной камеры, необходимо переключатель режимов устанавливать в положение «0» ОТКЛЮЧЕН! При длительных простоях (более 24 часов) перекрыть подачу пара в сушильную камеру!*

Примечание – Изготовитель оставляет за собой право вносить изменения (не ухудшающие технические характеристики) в конструкцию изделия.

Сведения о продаже:

Дата продажи

Отметка продавца _____