

Распределительные устройства контроля температуры цепей обогрева для нагревательных кабелей ELSR

Шкафы управления ELHKV спроектированы для питания и управления системами электрообогрева с применением саморегулирующихся нагревательных кабелей. Для каждой отдельной цепи обогрева устанавливаются прерыватели, выключатели защиты от утечки, контакторы, контрольные лампочки, главные переключатели, сигнальные реле ошибки для центральных пунктов управления.

Стандартная конструкция ELHKV-ST позволяет подключать три группы нагрева через один внешний термостат. В случае с ELHKV-E1 каждая нагревательная цепь имеет отдельное питание и подключается через внешней термостат.

Преимущества:

- Встроенный предохранитель

Технические характеристики:

- Стенка корпуса: Класс IP защиты IP 54 / IP 65
- Питание: 400/230 В перем. тока
3-фазный ток с нейтралью и заземлением

Применение:

- Промышленное применение
- Технические характеристики

Тип	Обозначение шкафа управления	Размеры (Ш x В x Д)	Арт. №
ELHKV-E1-1	для 1 нагревательной цепи	295 x 458 x 129	0640001
ELHKV-E1-2	для 2 нагревательной цепи	295 x 583 x 129	0640002
ELHKV-ST-3	для одной группы из 3	295 x 458 x 129	0640003
ELHKV-ST-6	для двух групп из 3	295 x 583 x 129	0640006
ELHKV-ST-9	для трех групп из 3	295 x 708 x 129	0640009
ELHKV-ST-12	для четырех групп из 3	590 x 583 x 129	0640012

* также имеются шкафы из листовой стали

Шкафы управления Конструкция на заказ

Используя свой обширный опыт в сочетании со стандартными компонентами и модулями, компания eltherm проектирует, собирает и поставляет готовые шкафы управления для систем электрообогрева. Поставляемая продукция избавляет клиентов от необходимости иметь запчасти, а также позволяет учитывать особые требования относительно точности, безопасности и простоты в использовании.

Индивидуальные решения: шкафы управления eltherm

Системы железнодорожного электрообогрева, Обогрев силоса белого сахара, Обогрев завода по производству Бисфенола А, Обогрев антенн.

Кроме того, предлагаются шкафы управления в корпусе высокого давления для взрывоопасных зон.

Преимущества:

- По индивидуальным требованиям клиента
- Простой в использовании
- От простого применения до сложных распределительных щитов

Применение:

- Системы обогрева антенн
- Общее промышленное применение
- Инженерно-коммуникационные сети

Тип ELHKV

Шкафы управления

