



## 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 переключателей, 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

### Применение:

- Промышленное применение
- Технические характеристики

## Тип ELHKV





## Технические характеристики

Тип ELHKB

### Данные

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

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

\* также имеются шкафы из листовой стали