

ООО «ГК ЗЕМИК»

308023, Белгородская обл.,
г. Белгород, ул. Студенческая,
18 А, оф. 21



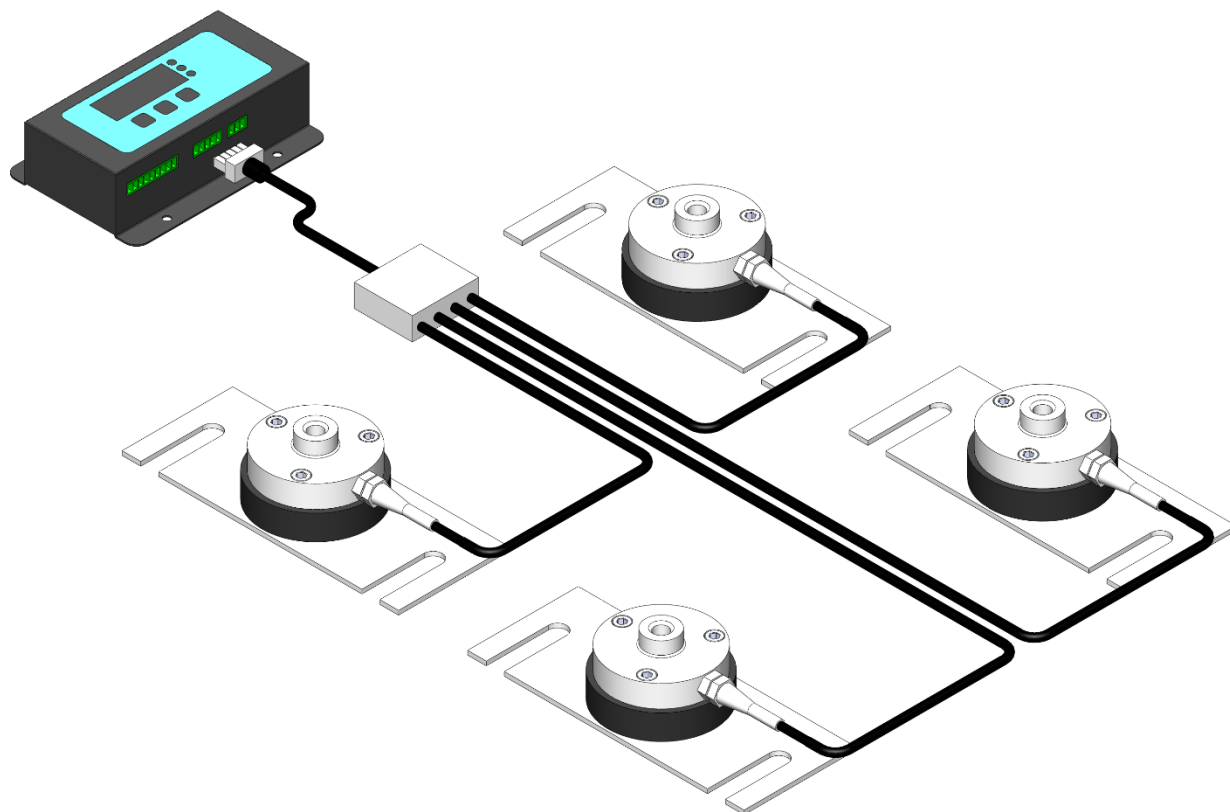
эксклюзивный представитель

ООО «ГК ЗЕМИК»

УСТРОЙСТВО КОНТРОЛЯ ПЕРЕГРУЗА ЛИФТА

УКП2.4-4М

Быстрый ввод в эксплуатацию



Россия

ООО «ГК ЗЕМИК»

тел.: +7 863 209-84-76

email: lift@gkzemic.ru

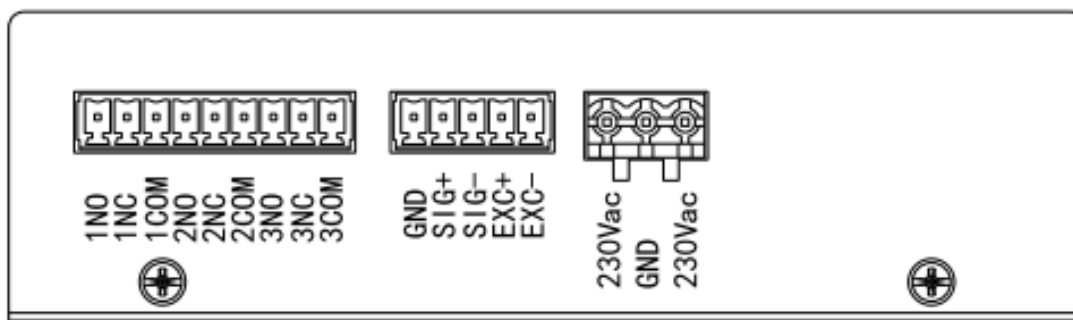
Дополнительная информация



УКП2.4-4М предназначено для контроля загрузки кабины лифта путём аналого-цифрового преобразования сигналов тензометрических датчиков в числовые значения с последующим их выводом на дисплей прибора, а также формирования дискретных сигналов релейных выводов типа «сухой контакт» для сигнализации уровней загрузки.

Последовательность действия для быстрого запуска

1. Установить датчики на опорной раме лифта согласно руководству по эксплуатации. Закрепить ПТЛ-2 на опорной раме лифта, закрепить кабели стяжными хомутами.
2. Подключить соединительную коробку к прибору ПТЛ-2.



3. Подключить выходы реле к станции управления лифтом.
4. Подключить питание к прибору ПТЛ-2.
5. Войти в **меню настроек**, нажав одновременно ▲ и ►.
6. Установить грузоподъемность лифта в параметре **CAP**, нажав кнопку ◀. В выбранном меню установите требуемую грузоподъемность переменными нажатиями кнопок ▲ и ►, нажмите кнопку ◀ для подтверждения.
7. Для настройки параметров срабатывания реле и режима обнуления кнопкой ▲ дойти до **End** и нажать одновременно ▲ и ◀. С помощью кнопок ▲ и ► ввести пароль «0258» и нажать ◀ для входа в **служебное меню**.
8. Проверить установку параметров реле **H 15** (наличие пассажира), **H 90** (90% загрузки), **H 110** (110% загрузки). При необходимости с помощью кнопок ▲ и ► установите необходимые значения и нажмите кнопку ◀ для подтверждения. Установленные пороги срабатывания должны удовлетворять следующим условиям: $h15 < h50 < h90 < h110$, $h110 \geq \text{CAP} + 75$. В случае установки неверного порога или выхода значения за допустимый



- придел при его сохранении на дисплее кратковременно отобразится **E r r** и произойдет возврат к установке этого значения.
9. Проверить параметры режима обнуления накопленного веса: параметр **AO** (время обнуления, с.) – рекомендуемое значение 180, и параметр **AOL 1** (диапазон автоматического обнуления, кг) – рекомендуемое значение 15. При необходимости с помощью кнопок ▲ и ► установите необходимые значения и нажмите кнопку ◀ для подтверждения.
10. Решим работы реле (нормальный или инверсный) можно установить в параметре **od**.
11. Для выхода из служебного меню кнопкой ▲ дойти до **End** и нажать ◀.
12. Провести калибровку УКП2.4-4М. Войти в **меню настроек**, нажав одновременно ▲ и ►. Кнопкой ▲ дойти до **End** и нажать одновременно ▲ и ◀. С помощью кнопок ▲ и ► ввести пароль «8416» и нажать ◀ для входа в **меню калибровки**.
13. При отображении **5EEO** убедиться, что кабина лифта пуста и нажать кнопку ◀, запустится таймер для установки нулевого значения веса. После длинного звукового сигнала установить значение калибровочного веса с помощью кнопок ▲ и ►. Рекомендованная эталонная масса – не менее 50% **CAP**. Загрузить кабину лифта и нажать ◀. После отсчета таймера и длинного звукового сигнала калибровка будет завершена.
14. Кнопкой ▲ дойти до **End** и нажать ◀.
15. Убедиться в правильной работе устройства.
16. **В случае возникновения неисправностей или вопросов:**
- Воспользоваться полным руководством по эксплуатации, которое можно найти на странице с товаром, перейдя по ссылке QR кода на титульной странице.
 - Обратиться в техническую поддержку по следующему номеру телефона:
РФ: +7 863 209-84-76