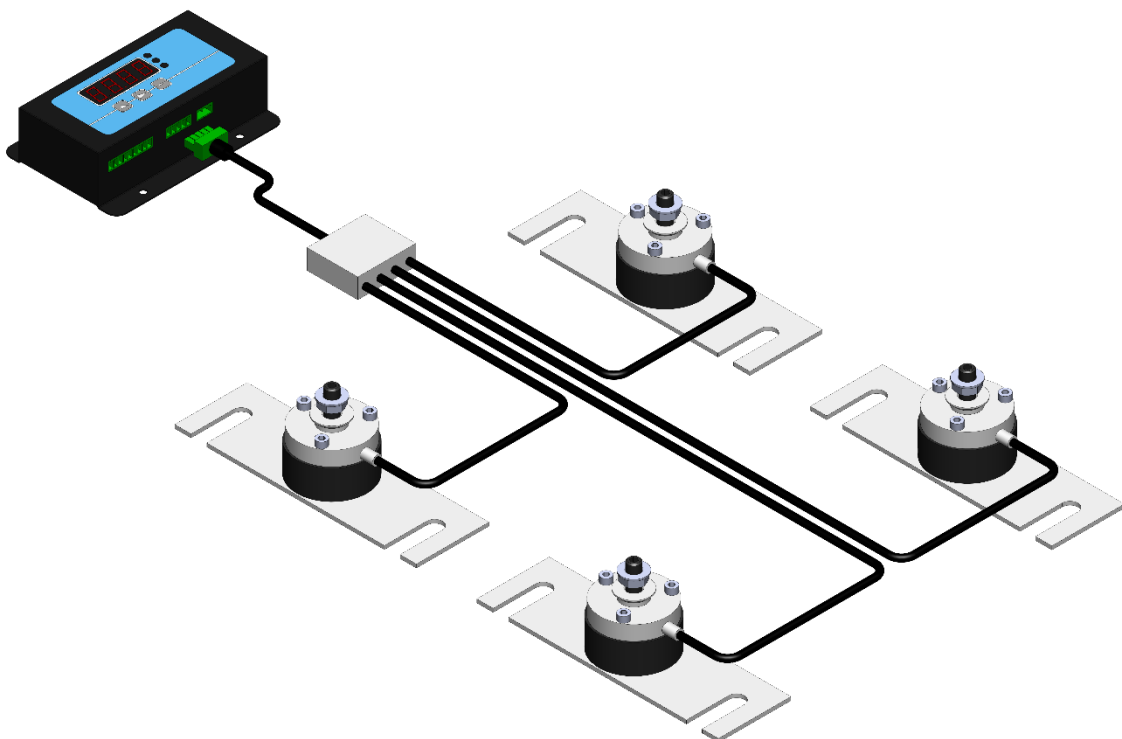


УСТРОЙСТВО КОНТРОЛЯ ПЕРЕГРУЗА ЛИФТА

УКП2.4-4МУ

Быстрый ввод в эксплуатацию



Россия

ООО «ГК ЗЕМИК»

тел.: +7 863 209-84-76

email: sale@gkzemic.ru

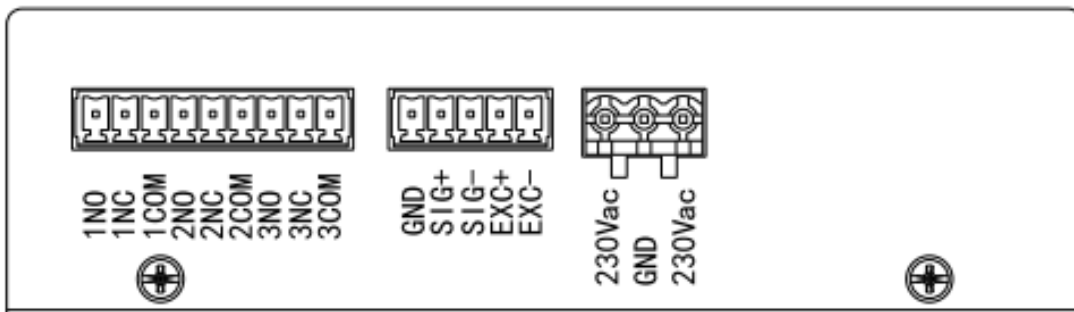
Дополнительная информация



УКП2.4-4МУ 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 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 **пользовательское меню настроек**, нажав одновременно **▲** и **▶**.
6. Установить грузоподъемность лифта в параметре **Cap**, нажав клавишу **◀**. В выбранном меню установите требуемую грузоподъемность переменными нажатиями клавиш **▲** и **▶**, нажмите клавишу **◀** для подтверждения.
Клавишей **◀** дойти до **End** и нажмите клавишу **◀** для выхода из **пользовательского меню настроек**.
7. Для ручной настройки параметров срабатывания реле и режима обнуления нажать одновременно клавиши **▲** и **◀**. С помощью клавиш **▲** 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 клавиш **▲** и **▶** установите необходимые значения и нажмите клавишу **◀** для подтверждения. Установленные пороги срабатывания должны удовлетворять следующим условиям: **H 15 < H 90 < H 110**. В случае установки неверного порога или выхода значения за допустимый предел

при его сохранении на дисплее кратковременно отобразится **ЕГГ** и произойдёт возврат к установке этого значения.

9. Проверить параметры режима обнуления накопленного веса: параметр **A0** (время обнуления, с.) – рекомендуемое значение 180, и параметр **AOL 1** (диапазон автоматического обнуления, кг) – рекомендуемое значение 15. При необходимости с помощью клавиш **▲** и **▶** установите необходимые значения и нажмите клавишу **◀** для подтверждения. **Примечание:** при установке значения 0 сек в параметре **A0** происходит **отключение функции обнуления накопленного веса**.
10. Режим работы реле (нормальный или инверсный) можно установить в параметре **od**.
11. Для выхода из служебного меню клавишей **▲** дойти до **End** и нажать клавишу **◀**.
12. При необходимости провести калибровку ПТЛ-2. Войти в **меню калибровки**, нажав одновременно **▲** и **◀**. С помощью клавиш **▲** и **▶** ввести пароль «8416» и нажать **◀**.
13. При отображении **БЕТО** убедиться, что кабина лифта пуста и нажать клавишу **◀**, запуститься таймер для установки нулевого значения веса. После длинного звукового сигнала установить значение калибровочного веса с помощью клавиш **▲** и **▶**. Рекомендованная эталонная масса – не 20...50% от **САР**. Загрузить кабину лифта и нажать **◀**. После отсчета таймера и длинного звукового сигнала калибровка будет завершена.
14. При отображении **End** нажать **◀**.
15. Убедиться в правильной работе устройства. Загрузить кабину известным весом и проверить отображаемый веса на табло индикатора и срабатывание реле.

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