

Код ошибки: C48

Описание ошибки: Обнаружено падение напряжения в шине питания

Проблема, связанная с ошибкой: Ошибка на шине питания 48 В

Как исправить:

- Проверить выход 48 В из блока питания
- Проверить печатную плату распределителя тока
- Необходимо заменить блок питания 48 В или распределитель тока

Как извлекается блок питания 48 В:

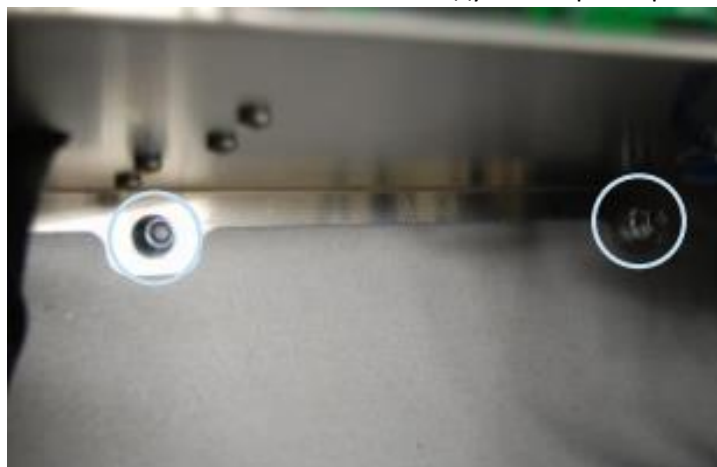
- Снимите ручку на коробке контроллера, ослабив 2 винта, удерживающих ее



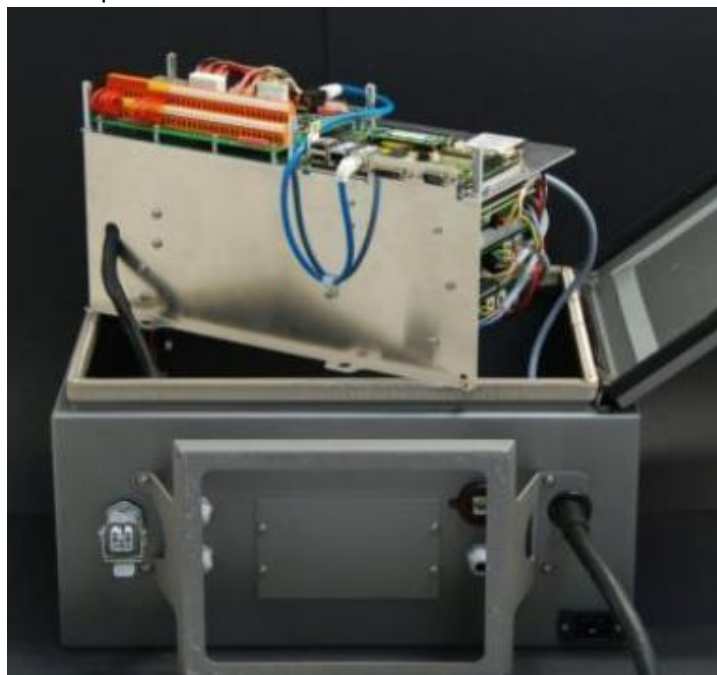
- Отсоедините 2 провода вентилятора



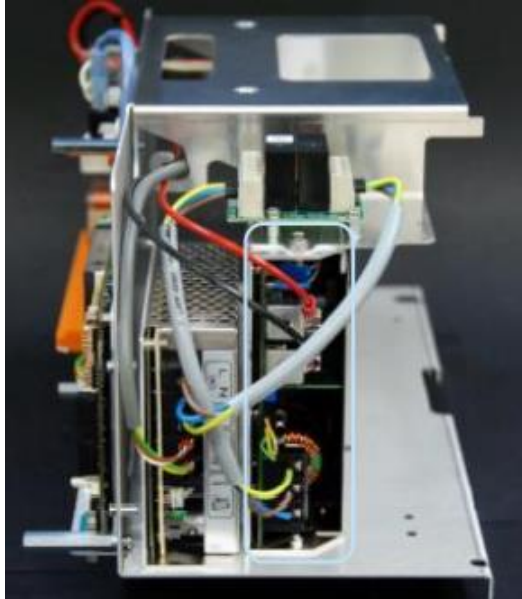
- Снимите 2 гайки в нижней части модуля контроллера



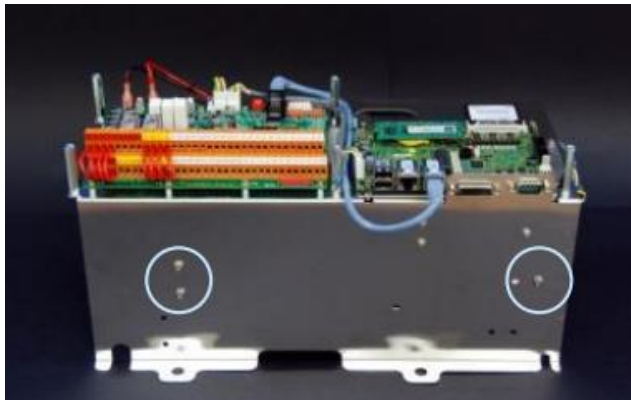
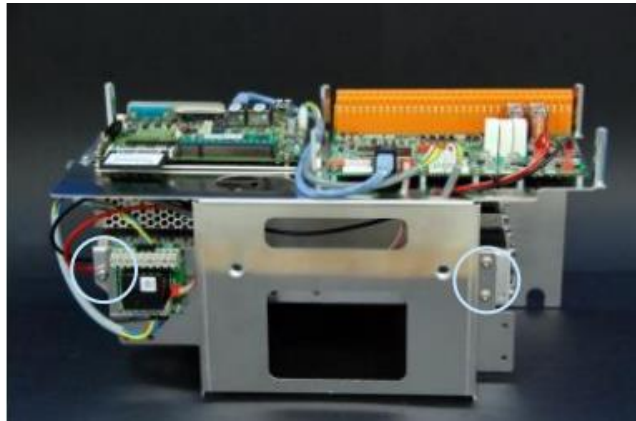
- Осторожно выньте модуль контроллера из коробки контроллера, не отсоединяя кабель робота и кабель питания.



- Источник питания расположен в стойке под модулем контроллера, блок питания 48 В - нижний в стойке.
- Перед демонтажем блока питания 48 В отметьте и отсоедините кабели от этого блока питания.



- Выкрутите винты неисправного источника питания 48 В со стороны стойки.

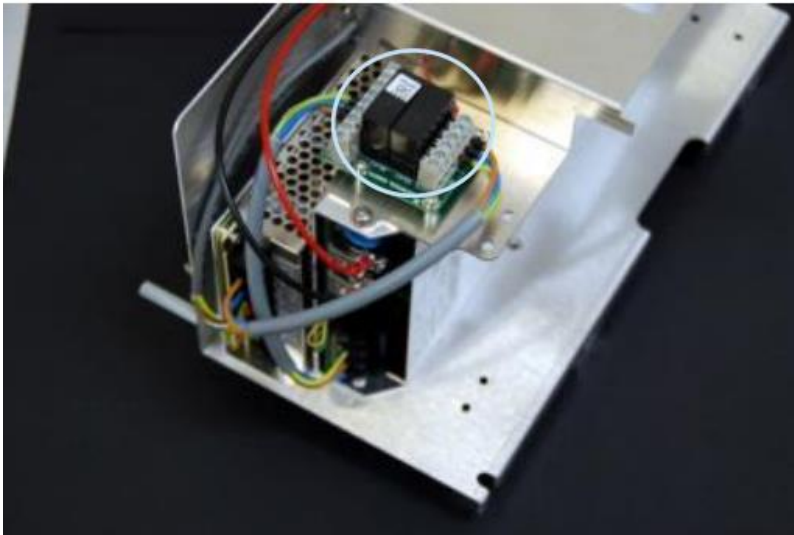


- Замените блок питания на новый
- Переподключите провода 48 В блока питания
- Установите модуль контроллера в обратном порядке и подсоедините 2 провода для вентилятора и кабели для подвески
- Осторожно поставьте на место серую крышку alu, убедитесь, что она правильно установлена, и закрепите ее 5 винтами.
- Подключите питание и убедитесь, что все работает правильно

Как извлекается распределитель тока:

Для извлечения распределителя тока проделайте те же шаги, что и для извлечения 48 В блока питания.

- Распределитель тока расположен на верхней части стойки.



- Перед демонтажем распределителя тока отметьте и отсоедините кабели от печатной платы.



- Замените распределитель тока на новый.
- Снова подсоедините провода к распределителю тока.
- Установите модуль контроллера в обратном порядке и подсоедините 2 провода для вентилятора и кабели для подвески.
- Осторожно поставьте на место серую крышку ali, убедитесь, что она правильно установлена, и закрепите ее 5 винтами.
- Подключите питание и убедитесь, что все работает правильно