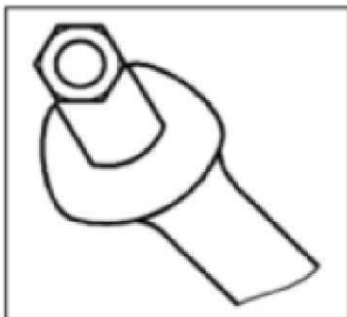


Инструкция по использованию комплекта



Инструкция по установке дополнительного нагревательного элемента в посудомойках с приводом корзины.



Внимание:

Производитель не несет никакой ответственности за ущерб имуществу или понесенные травмы в результате несоблюдения приводимых инструкций.

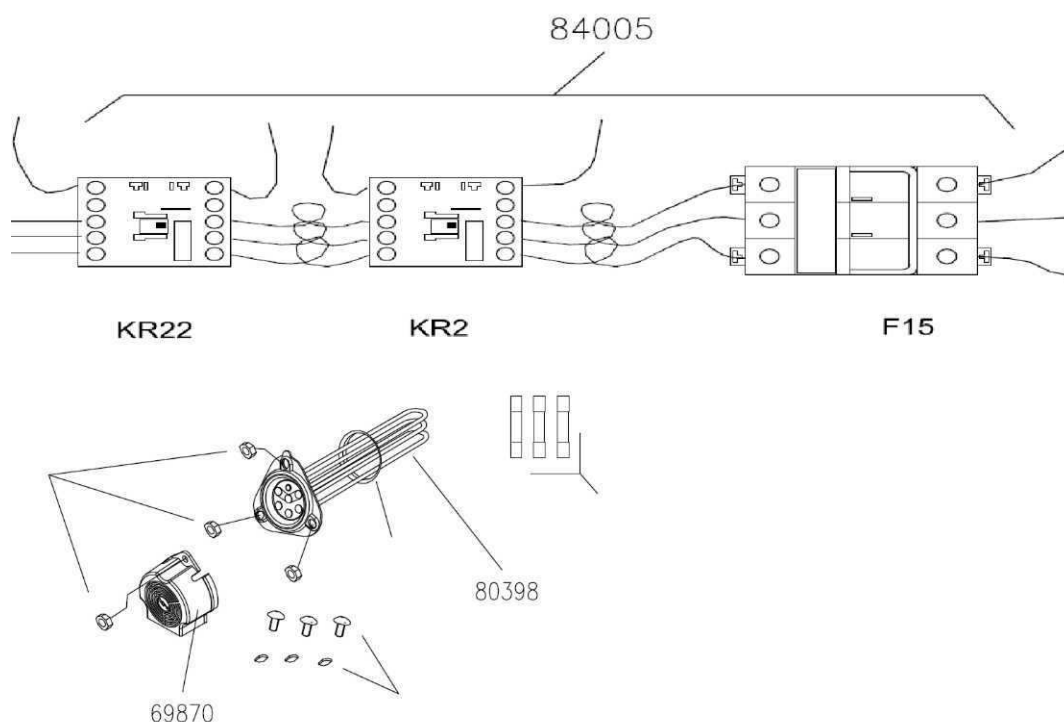
Несоблюдение инструкций в настоящем документе может отрицательно сказаться на безопасности оборудования и приводит к мгновенному аннулированию гарантии.

Данный комплект может использоваться только квалифицированными сотрудниками, которые авторизованы производителем.

После установки данного комплекта указанная выше посудомоечная машина сможет работать с холодной водой температурой от 10 °C до 65 °C.

Не допускается изменение или добавление устройств, влияющих на эксплуатацию машины и настоящего комплекта.

В состав комплекта входит:



Внимание!

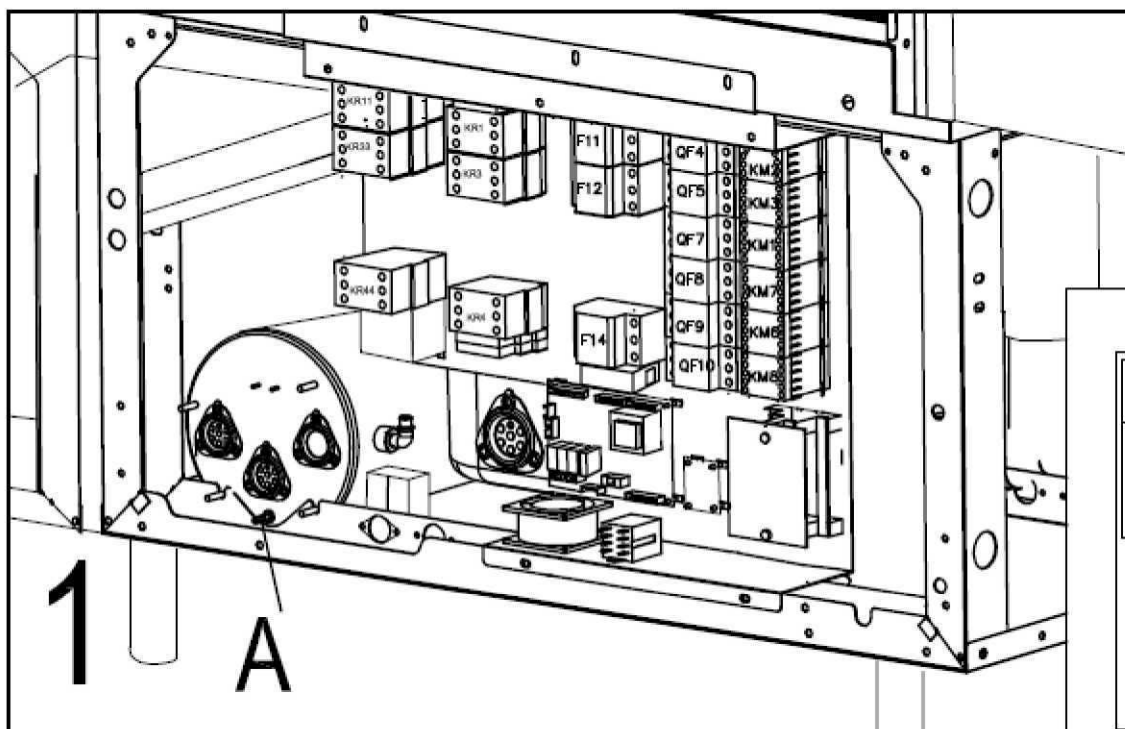
Перед установкой комплекта следует отключить нагрев бойлера. Убедиться, что моечный бак пуст, после чего выполнить следующие действия:

Открыть одну из дверок машины.

Нажать одновременно кнопки *speed selection* и *start washing* и удерживать в течение нескольких секунд, пока на дисплее не появится надпись «A –language»; затем нажать кнопку вкл./выкл. машины (on /off) – появится надпись «B - preheating "On"»; отключить эту функцию нажатием кнопки «start». Сохранить эту настройку и выйти, удерживая нажатой кнопку on/off до появления на экране пунктирной строки.

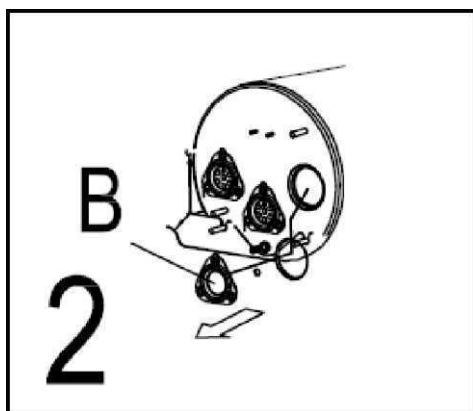
ОТКЛЮЧИТЬ ЭЛЕКТРО- И ВОДОСНАБЖЕНИЕ МАШИНЫ.

- 1) Снять лицевую панель машины и защиту электрической панели.

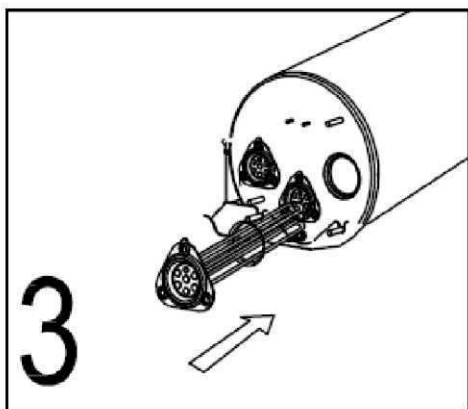


Опустошить бойлер и отключить подачу ополаскивателя через отверстие «А», временно отсоединив шланг или сняв крышку, после чего дождаться полного слива из бойлера. Установить шланг на место так же, как он был подключен изначально.

- 2) Вытащить крышку «В», отвинтив гайки.

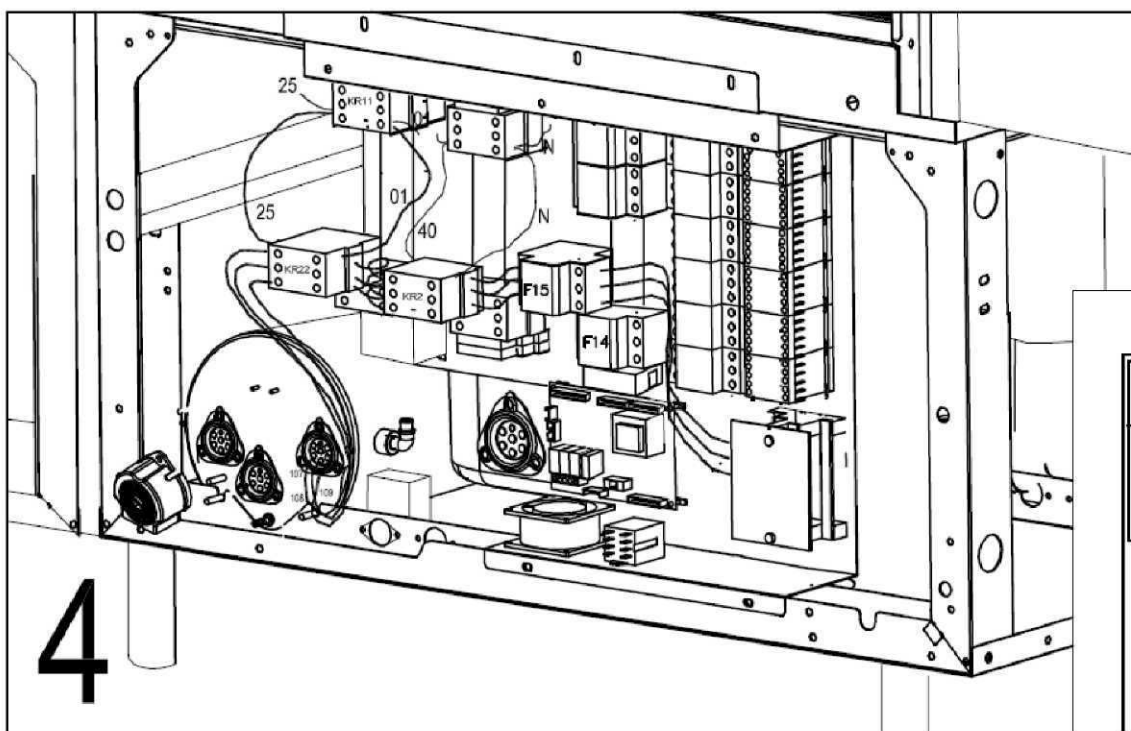


Затем установить дополнительный нагревательный элемент и вставить входящую в комплект прокладку в середине.



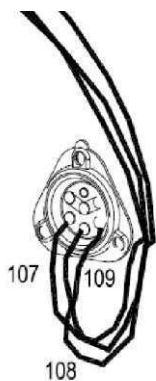
Завинтить соответствующие гайки для крепления нагревательного элемента, убедившись, что прокладка расположена правильно.

- 3) Подключить дополнительный кабель к соответствующим соединителям на электрической панели, как показано на схеме 4.

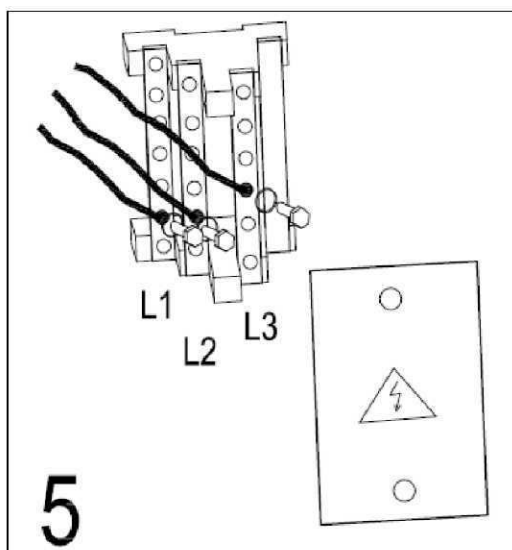


Проложить провода, как показано на схеме, затем подсоединить провода 107 - 108 - 109 к свободным контактам нагревательного элемента (см. сбоку). Подсоединить провода 40 и N к соответствующим номерам на расположенном рядом контакторе, который уже подключен, или использовать имеющиеся клеммы. Выполнить аналогичную операцию в отношении проводов номер 25 и 01. Как показано на рис. 4. Установить подходящую пластиковую защиту.

Вставить входящие в комплект плавкие предохранители в трехпроводной держатель.



4) Подсоединить оставшиеся электрические кабели к клеммной колодке



Рекомендуется действовать крайне осторожно, при затягивании винтов использовать шайбы, проверить правильность затяжки винтов, затем установить на место пластиковую защиту.



5) Тестирование:

НЕ ВКЛЮЧАТЬ МАШИНУ! Если бойлер не заполнен. Действовать в соответствии с указаниями п. «Пуск (наполнение бойлера)» в руководстве по эксплуатации и обслуживанию; **ВКЛЮЧАТЬ ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЙ НАГРЕВ ТОЛЬКО ПРИ ЗАПОЛНЕННОМ БОЙЛЕРЕ.**



6) Следует иметь в виду, что мощность дополнительного нагревательного элемента составляет 9,5 кВт, т.е. это значение следует прибавить к данным, указанным на паспортной табличке машины для получения фактической мощности.

Убедиться, что имеющийся источник питания соответствует требованиям машины (после добавления комплекта).

Не забывайте, что техник обязан выписать акт выполненных работ, в котором указано, что все произведенные работы соответствуют всем правовым нормам и стандартам, принимая во внимания все приведенные выше указания по технике безопасности.