

РУССКИЙ

DDL-8000CS

**Комплект быстрой замены лапки
ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ**

СОДЕРЖАНИЕ

1. Общие сведения	1
2. Список деталей устройства микроподъёма прижимной лапки	1
3. Как собрать	2
3-1. Снятие установочного винта лицевой панели	2
3-2. Снятие рычага подъёма прижимной лапки.....	2
3-3. Установка рычага микроподъёмника прижимной лапки.....	3
3-4. Установка основания ограничителя	4
3-5. Установка винта стопора	5
4. Как отрегулировать высоту микро подъёма прижимной лапки	6

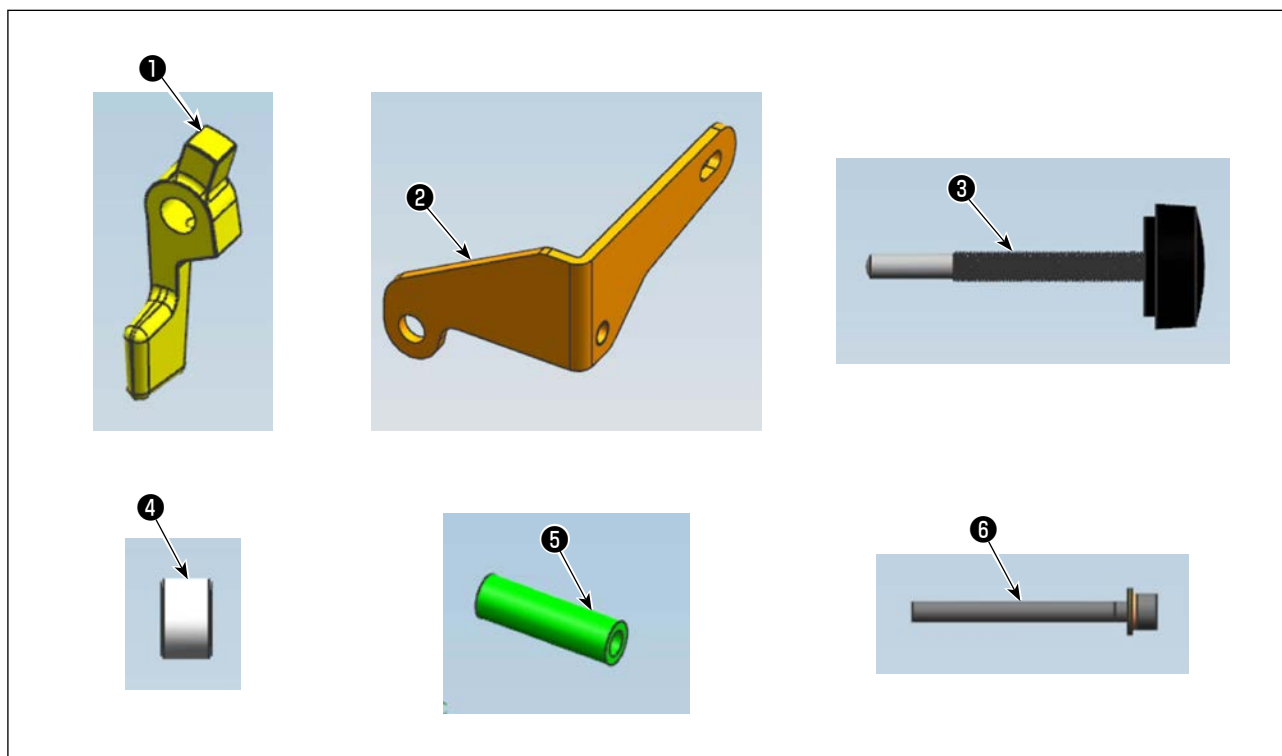
1. Общие сведения

Благодаря установке устройства микроподъёма прижимной лапки стало возможным шитьё с немного приподнятой прижимной лапкой.

Вы можете отрегулировать высоту прижимной лапки, поворачивая ручку стопорного винта (в сборе).

2. Список деталей устройства микроподъёма прижимной лапки

Номер комплекта устройства микроподъёма прижимной лапки: 40311152



Список запчастей

№	Деталь №	Описание	Количество
❶	40311153	Рычаг микроподъёма прижимной лапки	1
❷	40311154	Основание стопора	1
❸	23610652	Винт стопора (в сборе)	1
❹	23610702	Гайка винта стопора	1
❺	40311155	Муфта стопора	1
❻	SL6044592TN	Шестигранный болт с шайбой	1

3. Как собрать



Предупреждение :

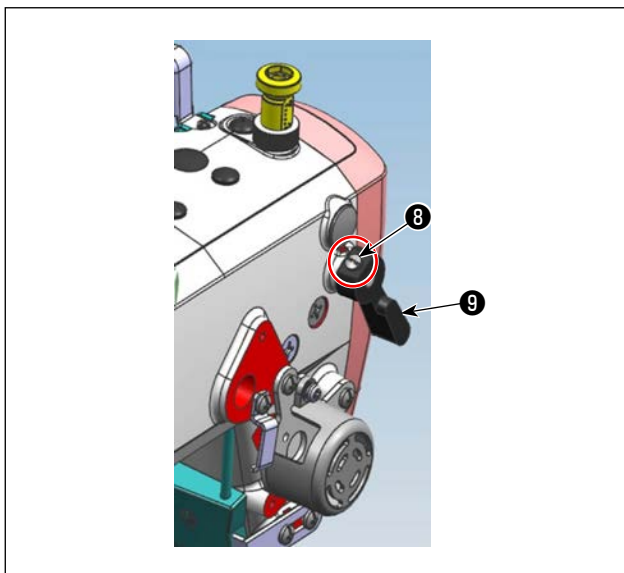
Для защиты от возможных травм в результате резкого запуска машины обязательно приступайте к следующим работам после отключения питания и проверки того, что двигатель находится в состоянии покоя.

3-1. Снятие установочного винта лицевой панели



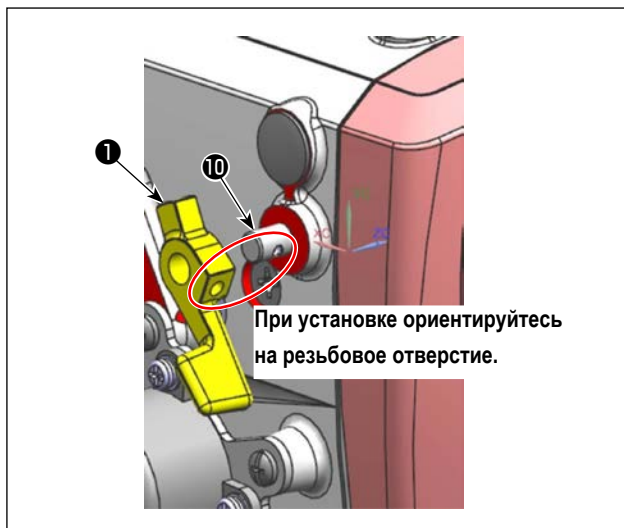
- 1) Выкрутите только один из верхних установочных винтов лицевой панели **7**.

3-2. Снятие рычага подъёма прижимной лапки

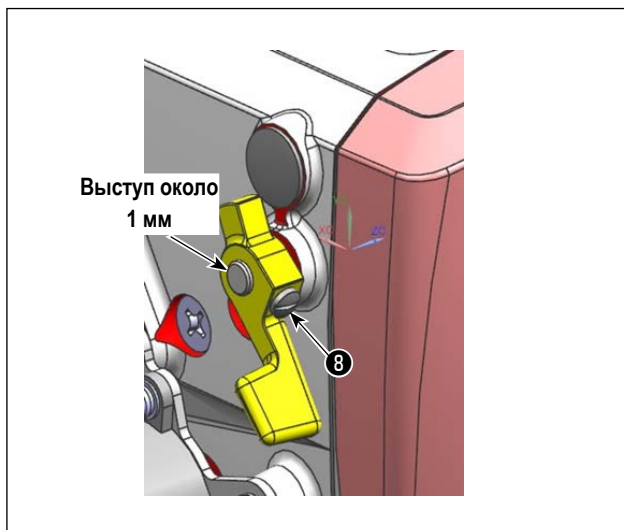


- 1) Снимите установочный винт рычага подъёма прижимной лапки **8**.
* Винт **8** рычага подъёма прижимной лапки будет использоваться повторно, не потеряйте его.
- 2) Снимите рычаг подъёма прижимной лапки **9**.

3-3. Установка рычага микроподъёмника прижимной лапки

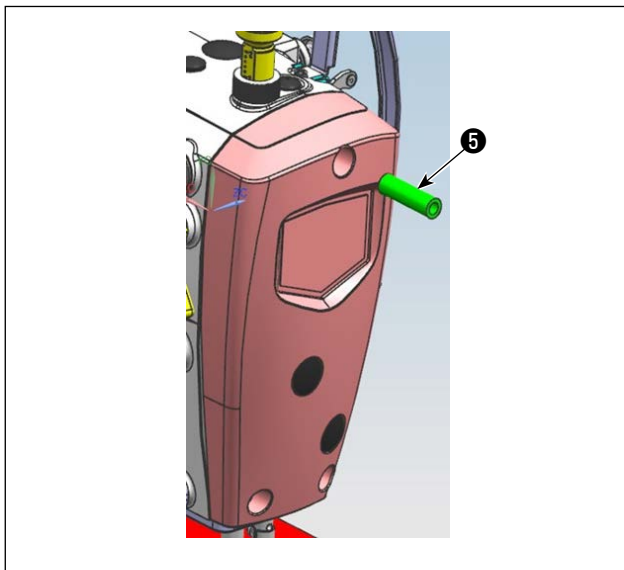


- 1) Вставьте рычаг подъёма прижимной лапки **1** в вал рычага подъёма прижимной лапки **10**.
- * Вставьте его так, чтобы отверстие в рычаге микроподъёма прижимной лапки **1** совпало с резьбовым отверстием в валу рычага подъёма прижимной лапки **10**.

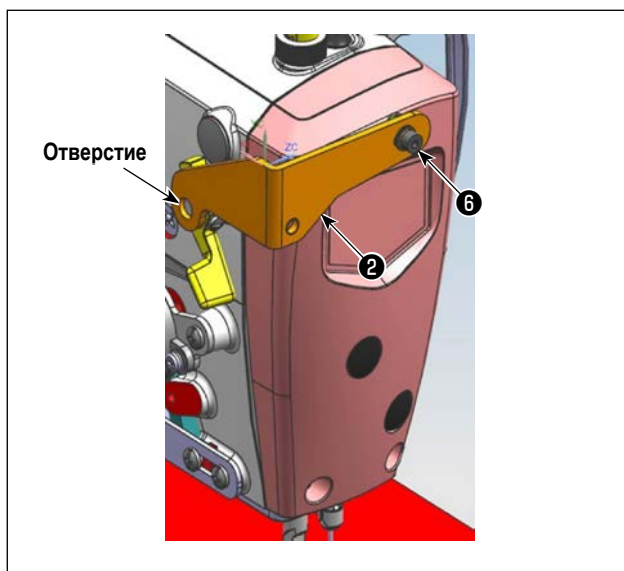


- 2) Вставьте установочный винт рычага подъёма прижимной лапки **8**, снятый в шаге 3-2, в отверстие в рычаге микроподъёма прижимной лапки **1** и затяните его с моментом 10-20 кгс/см, чтобы зафиксировать рычаг микроподъёма прижимной лапки **1** в этом положении.
- * Убедитесь, что кончик вала рычага подъёма прижимной лапки **10** выступает примерно на 1 мм.

3-4. Установка основания ограничителя

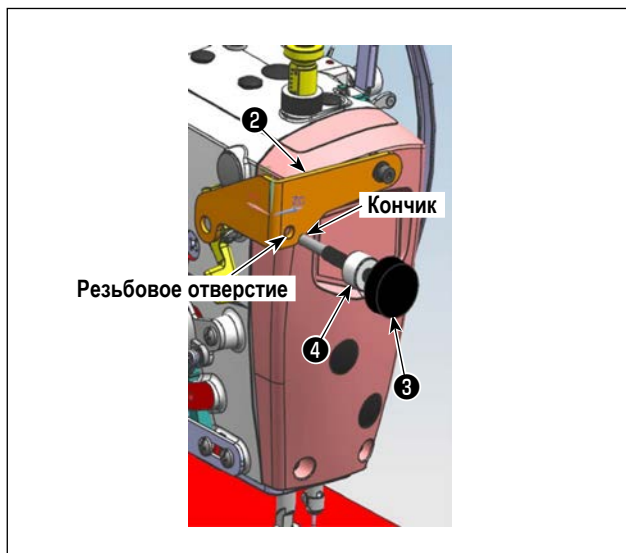


- 1) Вставьте муфту стопора **5** в отверстие верхней лицевой панели.



- 2) Вставьте вал рычага подъема прижимной лапки **10** в отверстие в основании стопора **2**.
- 3) Вставьте шестигранный болт с шайбой **6**.
- 4) Удерживая основание стопора **2** в положении, чтобы его отверстие не сдвинулось с вала рычага подъема прижимной лапки **10**, затяните шестигранный болт с шайбой **6** с моментом 30-40 кгс/см.

3-5. Установка винта стопора



- 1) Вставьте гайку стопорного винта ❹ в винт стопора (в сборе) ❸ .
- 2) Вставьте винт стопора (в сборе) ❸ в резьбовое отверстие в основании стопора ❷ .



- 3) Когда кончик винта стопора (в сборе) ❸ соприкасается с выпуклой частью рычага микроподъёма ❶ , зафиксируйте его в этом положении, затянув гайку винта стопора ❹ .

* Это положение соответствует высоте микро подъёма прижимной лапки «0».

4. Как отрегулировать высоту микро подъёма прижимной лапки



Предупреждение :

Для защиты от возможных травм в результате резкого запуска машины обязательно приступайте к следующим работам после отключения питания и проверки того, что двигатель находится в состоянии покоя.

Вы можете тонко настроить высоту прижимной лапки, повернув регулятор.

- При повороте по часовой стрелке прижимная лапка поднимается.
- Поворот против часовой стрелки опускает прижимную лапку.

После регулировки затяните гайку стопорного винта ④ .



Если винт вращается под воздействием вибрации или других факторов, значение регулировки может измениться. Поэтому всегда плотно затягивайте гайку стопорного винта ④ , чтобы зафиксировать высоту прижимной лапки после завершения регулировки.

