

***РУССКИЙ***

**DDL-7000A-7**

**Долго передавайте комплект  
ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ**

## 1. Общие сведения

Комплект с длинным шагом представляет собой дополнительный комплект деталей, который изменяет максимальную длину стежка на 7 мм (норма: 5 мм).

Целевая модель: DDL-7000A-7 (для тяжёлых материалов)

## 2. Перечень деталей комплекта с большим шагом

Номер детали комплекта с большим шагом: 40234068 (с четырьмя зубцами)

Описание	Деталь №
Круговая шкала для регулировки шага стежка	22971402
Игольная пластина	23645807

\* Нет необходимости заменять зубчатую рейку.

Следует иметь в виду, что у комплекта с большим шагом с номером детали выше имеется четыре зубца.

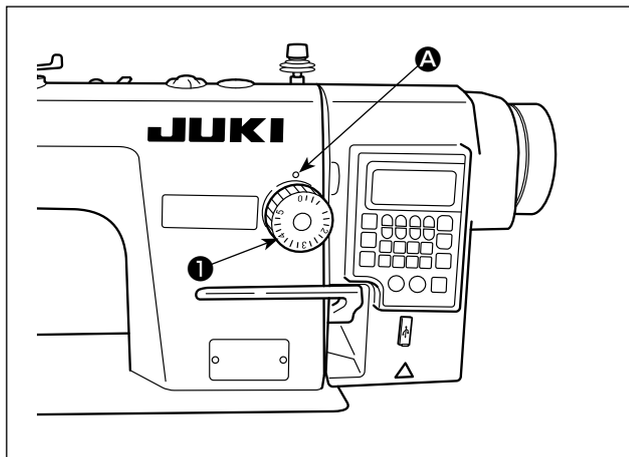
Если Вы хотите использовать зубчатую рейку с тремя зубцами, подготовьте деталь, указанную ниже.

Описание	Деталь №
Круговая шкала для регулировки шага стежка	22971402
Игольная пластина	11062007
Зубчатая рейка	11062601

## 3. Необходимые инструменты

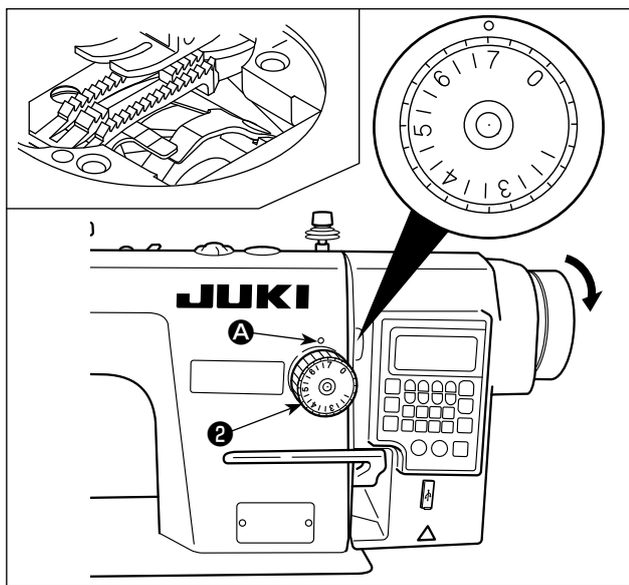
- \* Различные виды плоских отвёрток
- \* Прокладка с толщиной пластины 1 мм
- \* Гаечный ключ, 10 мм

## 4. Процесс установки



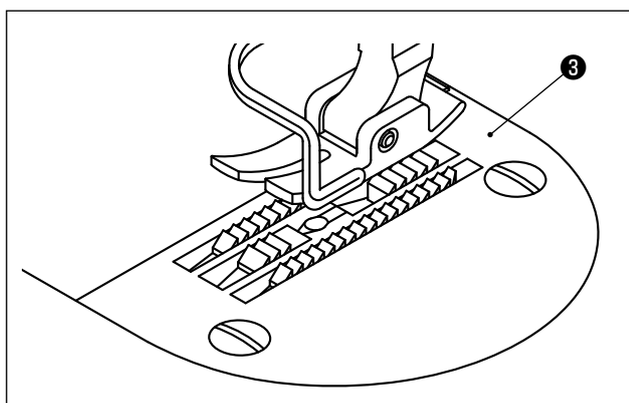
- 1) Замените круговую шкалу для регулировки шага стежка **1** на шкалу для большого шага.

Поверните имеющуюся круговую шкалу для регулировки шага стежка по часовой стрелке для выравнивания её деления шкалы "0" с точечной меткой **A** на рукаве машины. Затем удалите установочный винт. Присоедините круговую шкалу для регулировки шага стежка (22971402) **2** для большого шага таким способом, при котором деление его шкалы "0" совмещается с точечной меткой на рукаве машины.



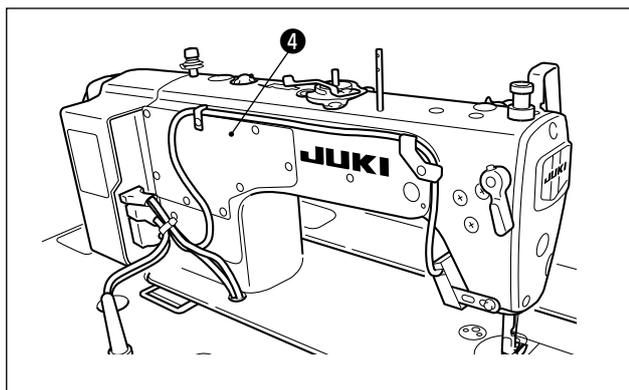
- 2) Удалите имеющуюся игольную пластину. Затем совместите деление шкалы "7" круговой шкалы для регулировки шага стежка **2** с точечной меткой **A** на рукаве машины.

Поверните маховик рукой в направлении стрелки для проверки, чтобы удостовериться, что зубчатая рейка не мешает ни станине, ни ножу.

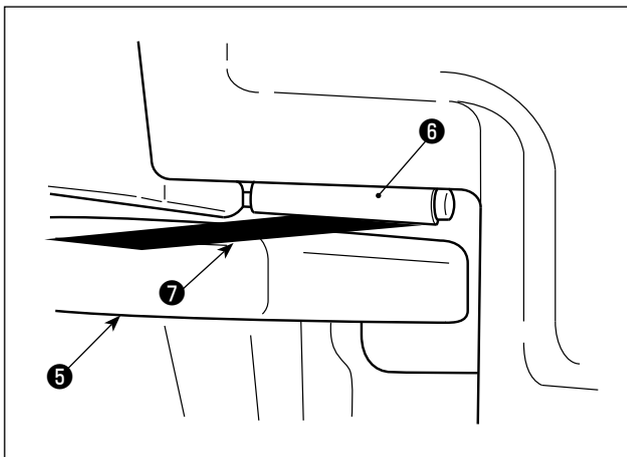


- 3) Присоедините игольную пластину **3** (23645807) для большого шага.

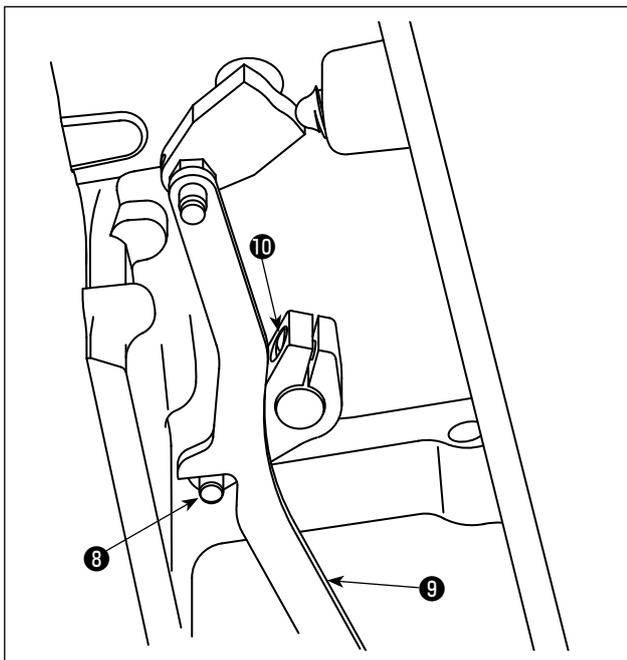
Проверьте с тем, чтобы удостовериться, что имеется соответствующий зазор между прорезями в игольной пластине и зубчатой рейкой и что они не трутся друг с другом.



- 4) Удалите боковую пластину **4**.

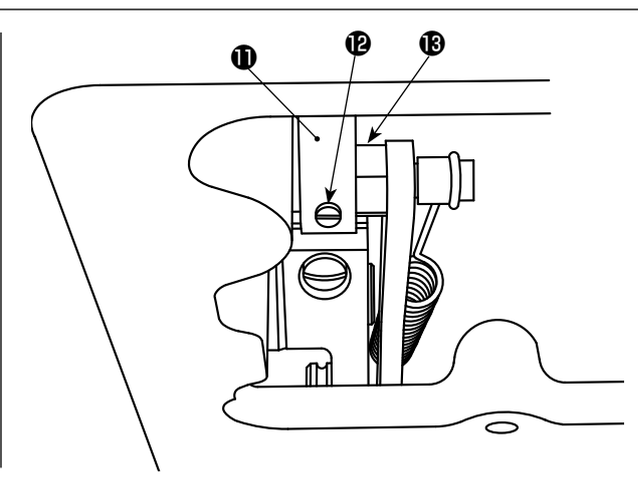
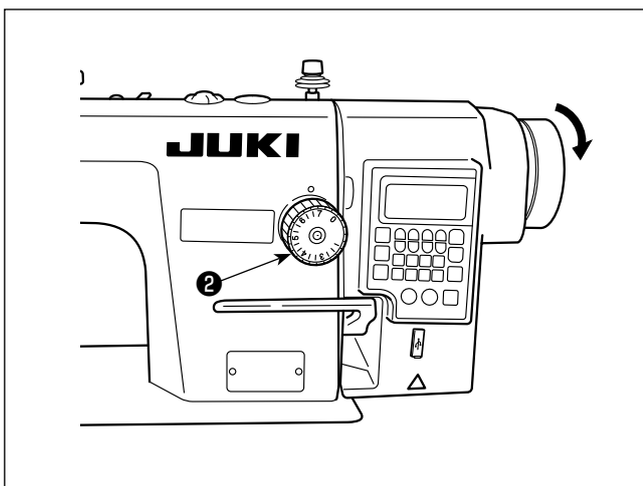


- 5) Совместите деление шкалы «7» круговой шкалы для регулировки шага стежка ② с точечной меткой на рукояке машины. Поместите прокладку ⑦ с толщиной пластины 1 мм между рычагом обратной подачи ⑤ и ограничителем рычага обратной подачи ⑥ .

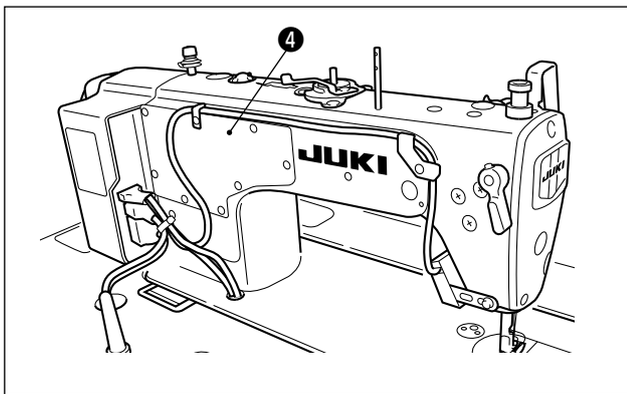


- 6) Ослабьте установочные винты ⑩ консоли рычага механизма подачи (комплект).  
 7) При увеличении рычага обратной подачи ⑤ для предотвращения 1-миллиметровой прокладки ⑦ от проскальзывания затяните установочный винт ⑩ рычага механизма подачи в положении, при котором штифт консоли рычага механизма подачи ⑧ слегка входит в контакт со стержнем регулировки подачи ⑨ .  
 8) Совместите деление шкалы "7" круговой шкалы для регулировки шага стежка ② с точечной меткой на рукояке машины. При этом проверьте, чтобы удостовериться, что нить имеет небольшой зазор (люфт) в рычаге обратной подачи ⑤ в направлении движения.

**(Осторожно)** Если вышеупомянутый люфт отсутствует, во время работы швейной машины может возникнуть ненормальный шум или поломка связанных частей.



- 9) Поверните маховик рукой в направлении стрелки для проверки фактической длины стежка.  
 В случае, когда фактическая длина стежка отличается от длины стежка, заданной круговой шкалой для регулировки шага стежка ② , ослабьте установочный винт ⑫ в основании механизма регулировки подачи ⑪ и наладьте штифт регулировки подачи ⑬ гаечным ключом.



10) Присоедините боковую пластину ④ .

- (Осторожно) 1. В случае использования шага стежка, с шагом большим, чем у шага с отметкой «5» на круговой шкале для регулировки шага стежка ②, максимальная скорость пошива, должна быть установлена на 3.500 ст./мин. или меньше.
2. Следует иметь в виду, что, в случае выполнения строчки с автоматической обратной подачей с шагом большим, чем у шага с отметкой «5» на круговой шкале для регулировки шага стежка ②, стежки, проложенные строчкой с нормальной подачей, и стежки, прошитые с обратной подачей материала, не будут одинаковыми.