

Brother

SL - 777

СОДЕРЖАНИЕ

ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ (РИС. 1)	3
1. ЗАПРАВКА МАСЛА (РИС. 2)	3
2. РЕГУЛИРОВКА КОЛИЧЕСТВА МАСЛА В ЧЕЛНОКЕ (РИС. 3)	3
3. РЕГУЛИРОВКА МАСЛЯНОГО НАСОСА (РИС. 4).....	4
4. УСТАНОВКА ИГЛЫ (РИС. 5).....	4
5. СОЕДИНЕНИЕ РЫЧАГА ВЫКЛЮЧЕНИЯ СЦЕПЛЕНИЯ С ПЕДАЛЬЮ (РИС. 6).....	4
6. УСТАНОВКА КРЫШКИ ДЛЯ РЕМНЯ (РИС. 7)	5
7. РЕГУЛИРОВКА ВРЕМЕНИ ОСВОБОЖДЕНИЯ НИТИ (РИС. 8)	5
8. ЗАПРАВКА НИТИ (РИС. 9).....	5
9. РЕГУЛИРОВКА НАМОТКИ ШПУЛЬНОЙ НИТИ (РИС. 10).....	6
10. РЕГУЛИРОВКА ДАВЛЕНИЯ ПРИЖИМНОЙ ЛАПКИ (РИС. 11)	6
11. РЕГУЛИРОВКА НАТЯЖЕНИЯ НИТИ (РИС. 12, 13, 14).....	7
12. СИНХРОНИЗАЦИЯ ИГЛЫ И ЧЕЛНОКА (РИС. 15,16).....	7
13. РЕГУЛИРОВКА ДЛИНЫ СТЕЖКА И ВКЛЮЧЕНИЕ МЕХАНИЗМА ОБРАТНОГО ПЕРЕМЕЩЕНИЯ МАТЕРИАЛА (РИС. 17).....	8
14. СИНХРОНИЗАЦИЯ ДВИЖЕНИЯ ИГЛЫ И ЗУБЧАТОЙ РЕЙКИ (РИС. 18, 19).....	8
15. РЕГУЛИРОВКА ДЛИНЫ СТЕЖКА (РИС. 20).....	8
16. РЕГУЛИРОВКА ГОРИЗОНТАЛЬНОГО ПОЛОЖЕНИЯ ЗУБЧАТОЙ РЕЙКИ РИС. 21).....	9
17. РЕГУЛИРОВКА ПОДАЧИ МАСЛА НА НИТЕПРИТЯГАТЕЛЬНЫЙ РЫЧАГ(РИС. 22)	9
18. РЕГУЛИРОВКА НОЖА(РИС. 23,).....	9

