

- F.** Замена графитовой щетки
1. Слишком сильный износ графитовой щетки может вести к нарушению работы двигателя. Щетка, изношенная до 5-6 мм, подлежит замене.
 2. Колпачок G графитовой щетки снимается поворотом влево при помощи прилагаемого гаечного ключа.
 3. Всегда заменяйте левую и правую щетки одновременно.
 4. Всегда держите щетку за металлическую часть. Не касайтесь пальцами графита.

Внимание!

1. В целях безопасности всегда закрывайте нож кожухом E, опуская его в крайнее нижнее положение, когда машина не работает. Во время работы опускайте кожух как можно ближе к ткани.
2. Обязательно заземлите машину.

Спецификации

Размер ножа	100 мм
Форма ножа	Восьмиугольная*
Максимальная толщина раскроя	25 мм
Вес нетто	2,9 кг
Напряжение питания	Однофазное
	100-120 В
	220-240 В
Потребляемая мощность	100 Вт

№ детали	Наименование	№ детали	Наименование
S-101	Статор	S-133	Винт привода
S-102	Ротор	S-134	Кольцо привода
S-103	Конденсатор	S-135	Нож (восьмигранный) * вариант: круглый
S-104	Графитовая щетка	S-136	Фиксирующая гайка ножа
S-105	Колпачок щетки	S-137	Сальник ножа
S-106	Шайба	S-138	Винт сальника
S-107	Корпус двигателя	S-139	Пружина сальника
S-108	Винт статора	S-140	Фетровая прокладка
S-109	Разъем	S-141	Кожух ножа
S-110	Винт разъема	S-142	Пружина кожуха
S-111	Корпус разъема	S-143	Винт пружины
S-112	Винт корпуса	S-144	Защитная пластина
S-113	Пластина разъема	S-145	Винт пластины
S-114	Резиновая втулка	S-146	Пружинная шайба пластины
S-115	Воздуховод	S-147	Сальник
S-116	Рукоятка	S-148	Колпачок сальника
S-117	Винт рукоятки	S-149	Ось точила
S-118	Гайка рукоятки	S-150	Точильный камень
S-119	Крышка рукоятки	S-151	Пружина точила
S-120	Винт крышки	S-152	Втулка точила
S-121	Выключатель	S-153	Пружина втулки
S-122	Соединитель	S-154	Выключатель точила
S-123	Винт заземления	S-155	Рукоятка точила
S-124	Червячная передача	S-156	Винт рукоятки точила
S-125	Штифт	S-157	Конструктив
S-126	Подшипник	S-158	Винт конструктива (верхний)
S-127	Коробка передач	S-159	Винт конструктива (нижний)
S-128	Винт коробки передач	S-160	Направляющая пластина
S-129	Металлич. деталь привода		
S-130	Крышка металлич. детали		
S-131	Привод ножа		
S-132	Шайба привода		

№ детали	Наименование
S-161	Винт направляющей пластины
S-162	Опорная пластина
S-163	Передний валик
S-164	Ось валика (передняя)
S-165	Ось валика (задняя)
S-166	Винт оси валика
S-169	Масленка для жидкого масла
S-170	Фиксирующий штифт
S-171	Тюбик со смазкой
S-172	Щетка для чистки
S-173	Гаечный ключ
S-174	Шнур с заземлением
S-175	Нижний нож
S-176	Винт нижнего ножа
S-177	Шайба нижнего ножа
S-178	Нажимная пружина нижнего ножа
S-179	Винт нажимной пружины
S-180	Узел заднего валика
S-181	Крышка выключателя
S-182	Гайка винта привода ножа
S-183	Шайба винта привода ножа

Инструкция по эксплуатации

Перед раскроем подключите прилагаемый шнур к машине и заточите лезвие ножа, несколько раз нажав пружинный выключатель В.

Проверка (Отключите машину от сети)

А. Смазка из тюбика

- Каждые 50 часов: подайте через сальник небольшое количество смазки и заверните колпачок А.
- Каждые 150 часов: Отвинтите колпачок А и произведите заполнение смазкой.

В. Смазка жидким маслом

- Каждые 10-20 часов: Залейте масло в сальник D, чтобы оно смочило поверхность лезвия ножа

С. Регулировка точила

Если точильный камень изнашивался, ослабьте стопорную гайку рукоятки точила J и измените положение точила таким образом, чтобы точильный камень касался лезвия ножа.

D. Замена точильного камня

*См. Руководство по смене точильного камня.

E. Замена ножа

- Снимите кожух ножа E, сместив его вверх.
- Потяните пружинный сальник ножа D и поверните его на 90° в направлении, указываемом стрелкой.
- Снимите защитную пластину I, открутив фиксирующую гайку H.
- Снимите фиксирующую гайку C устройства фиксации ножа, повернув ее влево. Используйте прилагаемый гаечный ключ. (Если нож прокручивается вместе с гайкой, прикрепите его к конструктиву, вставив в отверстие L в ноже фиксирующий штифт. В конструктиве имеется соответствующее отверстие.)
- Снимите нож.