

Станок ленточнопильный Stalex BS-85



ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Техника безопасности

Перед началом эксплуатации данного ленточнопильного станка необходимо внимательно изучить данное Руководство по эксплуатации и техническому обслуживанию.

1. Содержать рабочее место в чистоте: в целях обеспечения безопасности эксплуатации зона резки должна содержаться в чистоте.

2. Избегать вредного воздействия окружающей среды: запрещается эксплуатировать станок в местах с повышенной влажностью или во взрывоопасной среде.

3. Запрещается использовать данный станок не по назначению: при эксплуатации станка соблюдать инструкции, предоставленные в данном Руководстве. Чрезмерное натяжение режущего полотна может привести к его быстрому износу и перегреву двигателя. Информацию о времени обработки см. в таблице с рекомендациями по обработке.

4. Требования к рабочей одежде: во избежание затягивания в подвижные узлы во время работы на станке запрещается носить одежду с длинными рукавами, шарф, а также украшения типа цепочек или браслетов.

5. Всегда использовать зажимное приспособление: заготовки для обработки всегда должны быть предварительно зафиксированы с помощью зажимного приспособления. Во время обработки запрещается удерживать заготовку руками.

6. Избегать случайного запуска станка: при включении вилки в розетку убрать руки с кнопок управления станком во избежание его случайного непредвиденного запуска. Убедиться, что главный выключатель станка находится в положении «0».

7. Выполнить проверку станка: перед началом каждой операции обработки убедиться, что все части станка на месте, и безопасно расположены.

8. Уровень шума (директива ЕЕС 09/392): уровень шума при работе станка при нормальных режимах резания:

- $L_{eq} = 82$ дБ (А), при работе вхолостую
- $L_{eq} = 87,5$ дБ (А), при резании

Во время работы рекомендуется использовать средства защиты органов слуха, например, беруши.

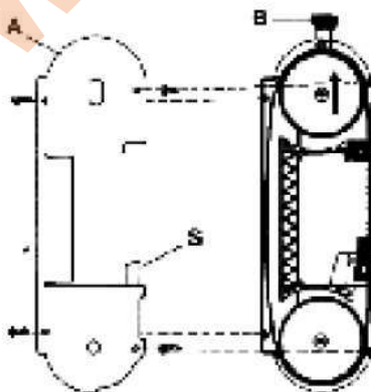


Рис.1

Инструкции по эксплуатации

В целях гарантии наилучшей производительности перед отправкой заказчику данные ленточнопильные станки проходят на заводе производителя строгую проверку на предмет соответствия всем необходимым требованиям. Перед началом работы оператор должен отрегулировать натяжение режущего полотна и выполнить приработку пилы.

1. Регулировка натяжения режущего полотна (Рис. 1)

Необходимо выполнить следующие действия: для достижения наилучшей производительности ленточнопильного станка необходимо правильно отрегулировать натяжение режущего полотна. Убедиться, что главный выключатель питания находится в положении «0». Повернуть маховичок (В) по часовой стрелке до упора, но не блокируя его полностью. Удерживая маховичок (В) неподвижным, повернуть ручку (С) против часовой стрелки до отказа.

Примечание: При слишком высоком натяжении режущее полотно будет сбегать с направляющих.

2. Регулировка направляющей режущего полотна

Данный станок оснащен направляющей (Е) со встроенным механизмом защиты. Направляющая станка, соответственно, направляет движение той части режущего полотна, которая непосредственно соприкасается с разрезаемой заготовкой, и одновременно с этим, служит для защиты той части режущего полотна, которая в соприкосновение с заготовкой не входит. Для регулировки, направляющей необходимо ослабить рукоятку (D) и плавно переместить направляющую (Е) таким образом, чтобы подвести её ближе к или дальше от заготовки, подлежащей обработке (как показано на рис. 2).

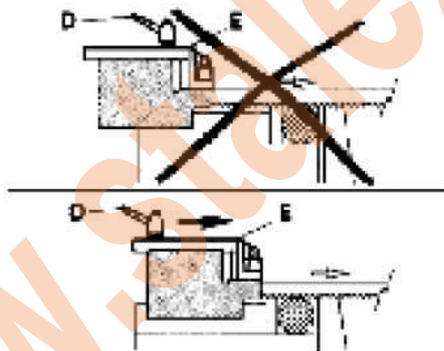


Рис. 2

3. Приработка режущего полотна

В целях продления срока эксплуатации и поддержания качества нового режущего полотна необходимо выполнить первые две или три операции резки, перемещая режущее полотно с легким нажимом на заготовку, а время обработки при этом должно почти вдвое превышать рекомендованное (см. таблицу с рекомендациями по обработке).

4. Регулировка упорного стержня (рис. 3)

При необходимости обработки нескольких деталей одинаковой длины использовать упорный стержень, входящий в комплект поставки станка. Это позволяет избежать необходимости проводить повторные измерения. Вставить стержень (F) в отверстие в основании станка и зафиксировать его при помощи двух гаек. Ослабить маховичок (В) и поместить упор (H) на необходимом расстоянии от режущего полотна. Затем зафиксировать маховичок (G).

5. Регулировка угла резания

Данный ленточнопильный станок позволяет осуществлять резание под углом от 0° до 45°. Для регулировки необходимо ослабить гайку (I) при помощи 17мм гаечного ключа и повернуть поворотную опору (L) по направлению к соответствующим ограничителям перемещения (M) и (N). Для регулировки на промежуточный угол повернуть поворотную опору таким образом, чтобы отметка (O) на опоре совпала с соответствующим положением на пластине. Далее вновь закрепить поворотную опору на месте при помощи гайки (I).

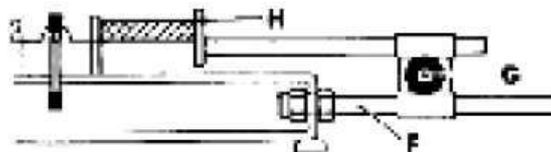


Рис. 3

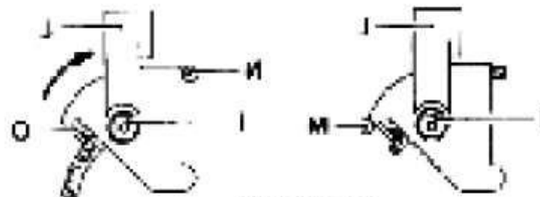


Рис. 4

6. Замена режущего полотна

Замена режущего полотна требуется в том случае, если имеющееся полотно изношено или же необходимо полотно с другим шагом или формой зубьев (см. пункт «Выбор режущего полотна»).

- Ослабить рукоятку D (рис. 2) и плавно переместить направляющую (E) режущего полотна до упора, следуя направлению стрелки, как показано на рис. 2.

- Снять защитный корпус (A), отвинтив четыре винта.

- Ослабить натяжение режущего полотна, повернув ручку C (рис. 1) по часовой стрелке до упора, а маховичок (B) – против часовой стрелки.

- С помощью 10мм гаечного ключа ослабить две шестигранные гайки (P) направляющей с внешней стороны режущего полотна (рис. 5).

- С помощью того же гаечного ключа осторожно повернуть против часовой стрелки головки винтов (Q) с той же стороны направляющей таким образом, чтобы переместить подшипники на достаточное расстояние от режущего полотна, и таким образом иметь возможность легко снять режущее полотно с направляющих.

- Сначала вытянуть режущее полотно из направляющих, а затем – из обрезиненных шкивов.

- Вставить новое режущее полотно сначала между направляющим, а затем разместить его на обрезиненных шкивах, при этом зубья режущего полотна должны быть расположены так, как показано на рис. 6.

- Отрегулировать натяжение режущего полотна, как указано в пункте 1, и снова закрепить на месте две внешних направляющих путем поворота головки винта (Q) по часовой стрелке так, чтобы направляющие слегка соприкасались с режущим полотном.

- Закрепить на место две шестигранные гайки (P).

- Установить на место защитный корпус (A), осторожно вставив режущее полотно между защитными ремнями (S) (см. рис. 1).

- Установить направляющую (E) режущего полотна в правильное положение для осуществления резания (см. пункт 2).

7. Выбор скорости резания (только №. 1811000)

Станки данной версии оснащены специальным электронным устройством, позволяющим регулировать скорость резания, поддерживая ее на постоянном уровне вне зависимости от изменения нагрузки. Таким образом, можно выбрать наиболее подходящую скорость резания в зависимости от типа разрезаемого материала путем её регулировки с помощью вариатора (T).

Пример:

Нержавеющая сталь	30 м/мин	Положение 1
Обычная сталь	60 м/мин	Положение 3
Легкие сплавы	80 м/мин	Положение 6

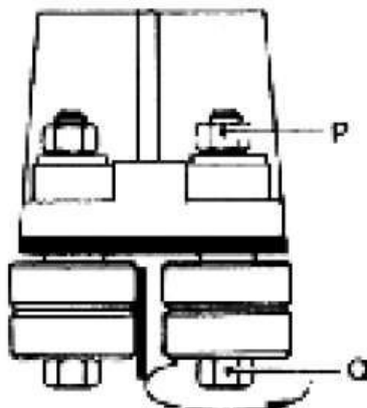


Рис. 5



Рис. 6

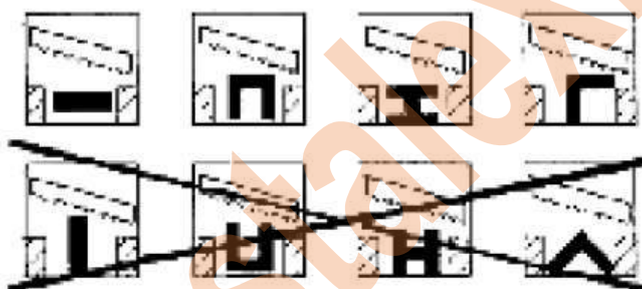


Рис. 7

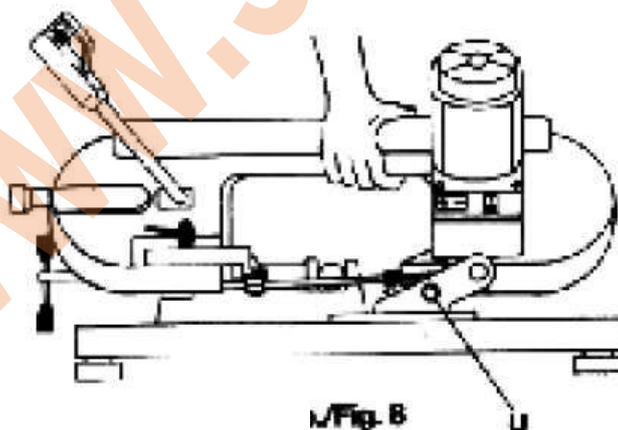


Рис. 8

8. Выбор режущего полотна

Выбор необходимого режущего полотна с правильными шагом и формой зубьев осуществляется на основании типа и размера материала для резания. Данный ленточнопильный станок оснащен металлическим режущим полотном размером 1325x13 мм, толщиной 0,65 мм, и шагом 8-12 зубьев на дюйм. Данное режущее полотно подходит для большинства видов обработки, возможных на данном станке. Однако, при специальных режимах резания можно использовать режущие полотна с шагом 6 зубьев или 4 зуба на дюйм. См. ниже таблицу с рекомендациями по обработке.

9. Правильное позиционирование заготовки в зажимном приспособлении

Заготовки для резания необходимо всегда надежно закреплять в зажимном приспособлении непосредственно между двумя зажимными губками без использования дополнительных вкладышей. Допустимые формы и профили заготовок для резания см. на рис.7.

	30	M12	80	010°
	50	8	80	230°
	85 мм	8	80	500°
	30	M12	80	110°
	50	8	80	270°
	85 мм	8	80	600°
	25x75	M12	80	110°
	40x60	8	80	230°
	85x105 мм	8	80	110°
	30мм.	14	80	035°
	40мм.2	14	80	015°
	50мм.5 мм	M12	80	050°
	30мм.	14	80	010°
	50мм.2	14	80	050°

в таблице приведены приблизительные значения

10. Фиксирующее устройство для транспортировки

Данный станок оснащен фиксирующим устройством для транспортировки. Достаточно вставить штифт (U) в отверстие в корпусе станка и затем, захватив станок так, как показано на рис. 8, перенести его в нужное место.

Техническое обслуживание

1. Соблюдать осторожность: перед чисткой или техническим обслуживанием станка необходимо отключить его от источника питания.

2. Своевременно удалять загрязнения и отходы резания: используя вакуумный пылестружкосборник или щетку, очистить направляющие режущего полотна и обрешиненные шкивы.

3. Сохранять ленточнопильный станок в исправном состоянии: если станок не будет эксплуатироваться в течение длительного периода времени, то его необходимо хранить в оригинальной упаковке в сухом, чистом месте. При этом рекомендуется ослабить натяжение режущего полотна.

Запасные детали

В данном Руководстве приведены рисунки с изображением станка в разобранном виде. При необходимости можно обратиться к данным рисункам для определения запасных деталей.

В таблице приводятся приблизительные данные.

Электрические параметры

Принять во внимание, что в целях защиты проводки от короткого замыкания и перегрузок необходимо установить выключатель с теплоэлектромагнитным расцепителем. Данное защитное устройство необходимо выбирать в соответствии с требованиями к источнику питания станка, указанными ниже.

Номинальное напряжение 220-240 Вольт

110-120 Вольт

Номинальная сила тока 4,2 Ампера

Поглощаемая мощность 1000 Ватт

Макс. ток перегрузки (30 сек.).. 5 Ампер

Электросхема

V 220 ~ (V 120)

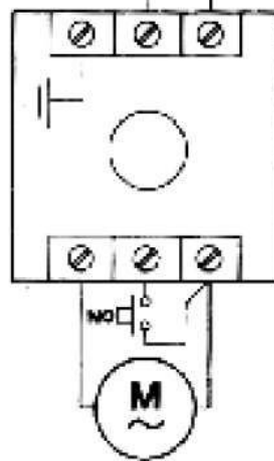
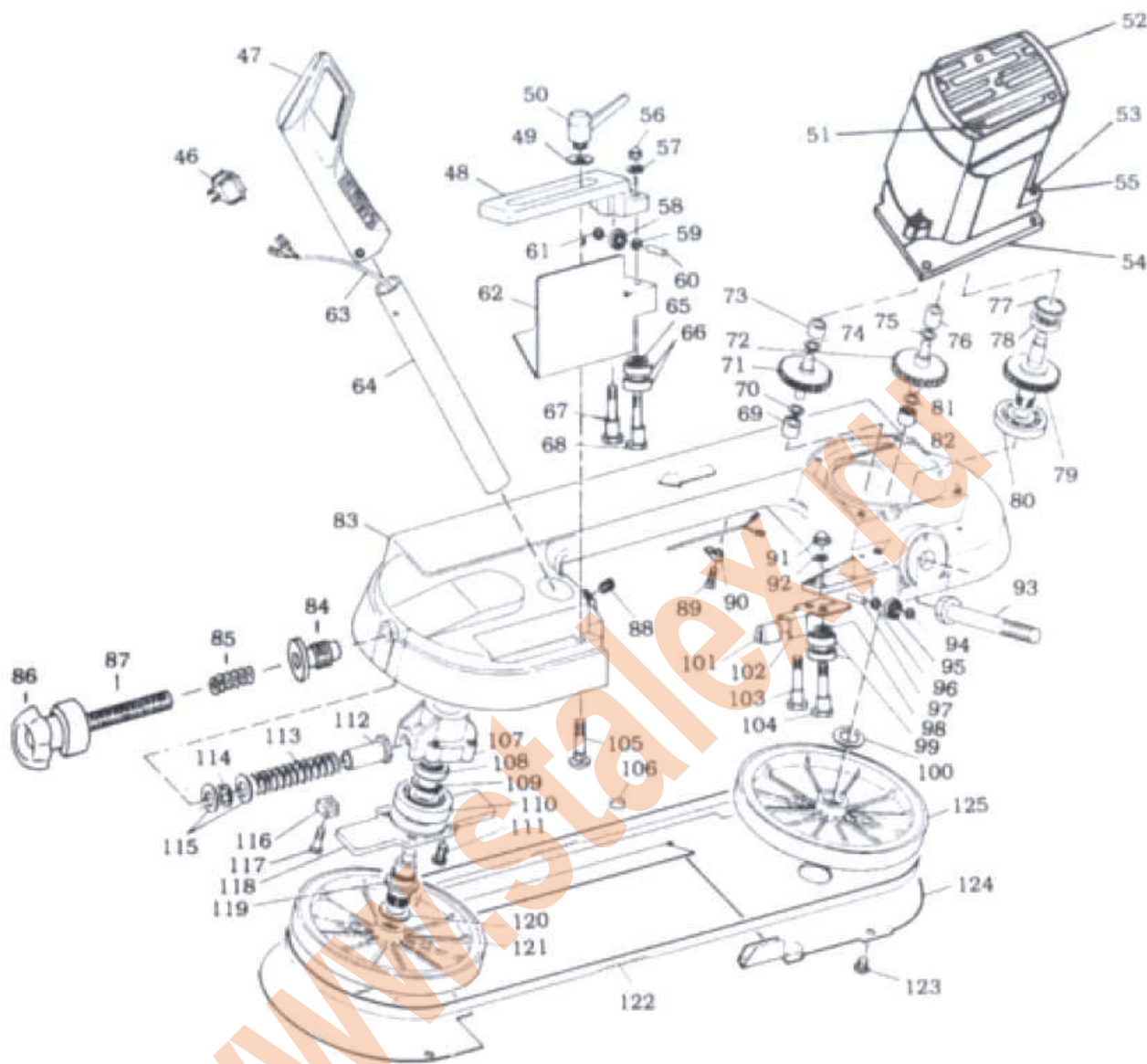
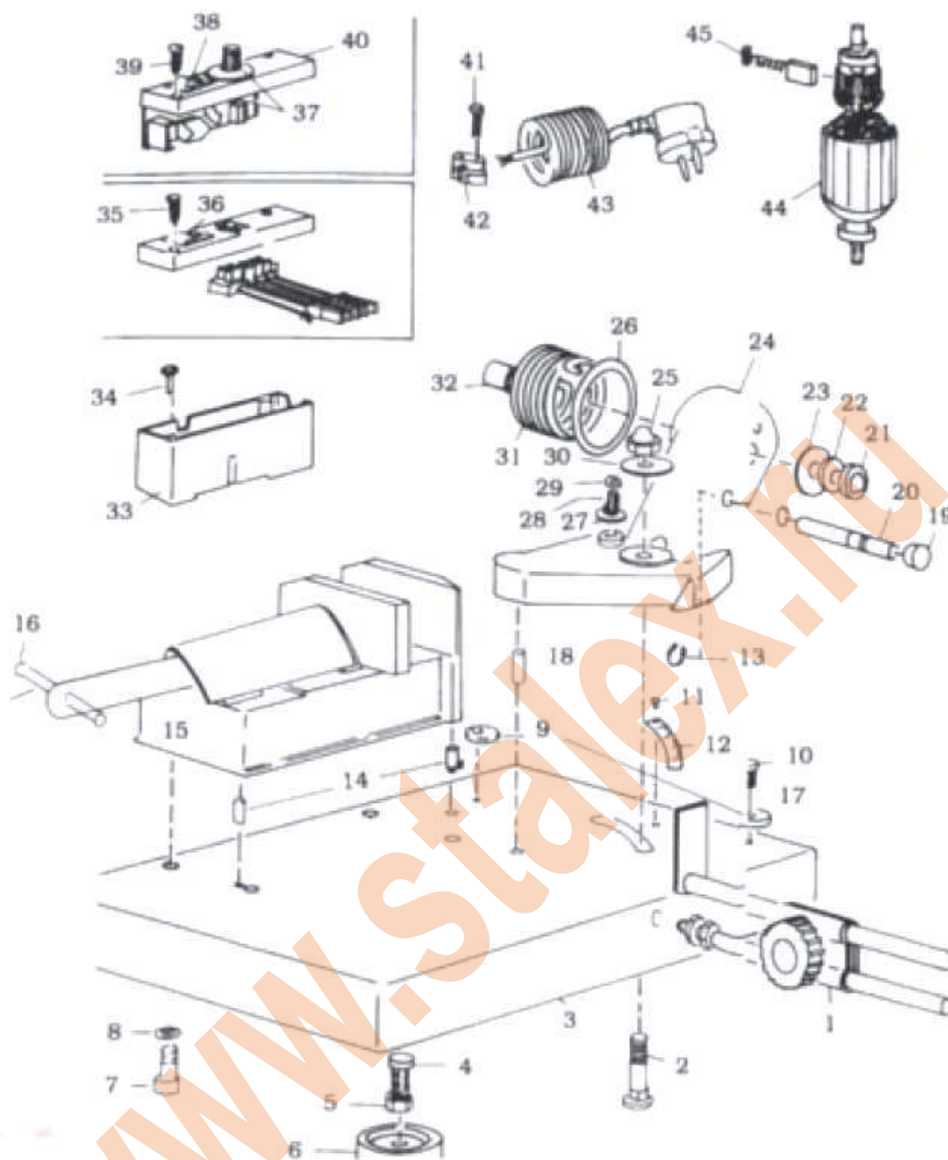


Рис. 9





Конструкция переносного ленточнопильного станка изменена.
Перед эксплуатацией необходимо вручную отрегулировать натяжение режущего полотна.

№	Описание	№	Описание
1	Опора балансировочная	32	Винт
2	Винт с шестигранной головкой	33	Блок питания
3	Основание	34	Винт
4	Винт с шестигранной головкой	35	Винт
5	Гайка	36	Вкл/Откл
6	Подложка пластмассовая	37	Провод металлический
7	Винт с шестигранной головкой	38	Вкл/Откл
8	Прокладка	39	Винт
9	Упор	40	Крышка
10	Винт	41	Винт
11	Шкала	42	Крышка пластмассовая
12	Гайка	43	Вилка с проводом
13	Кольцо пластмассовое	44	Корпус электрический
14	Штифт	45	Электрод углеродный
15	Приспособление зажимное	46	Переключатель
16	Крышка пластмассовая	47	Рукоятка резиновая
17	Штифт	48	Устройство регулировки длины режущего полотна
18	Штифт	49	Прокладка
19	Крышка пластмассовая	50	Устройство регулировки натяжения режущего полотна
20	Штифт	51	Винт без головки
21	Гайка шестигранная	52	Крышка двигателя
22	Гайка	53	Винт
23	Гайка с шайбой	54	Корпус пластиковый
24	Опора	55	Вкладыш
25	Гайка шестигранная	56	Гайка шестигранная
26	Прокладка	57	Прокладка
27	Прокладка	58	Подшипник
28	Винт упорный	59	Винт
29	Гайка	60	Штифт
30	Прокладка	61	Винт
31	Пружина	62	Крышка для защиты режущего полотна

№	Описание	№	Описание
63	Провод	94	Винт
64	Ось поворота рукоятки	95	Подшипник
65	Прокладка	96	Винт
66	Подшипник	97	Стержень
67	Стержень несущий гибкий	98	Прокладка
68	Стержень несущий гибкий	99	Подшипник
69	Вкладыш	100	Прокладка
70	Прокладка	101	Подложка
71	Колесо зубчатое	102	Пластина опорная гибкая
72	Колесо зубчатое	103	Винт для стержня
73	Вкладыш	104	Винт для стержня
74	Прокладка	105	Винт для круглого стержня
75	Прокладка	106	Гайка
76	Вкладыш	107	Крышка подшипника
77	Кольцо	108	Подшипник
78	Подшипник	109	Прокладка
79	Колесо зубчатое	110	Подшипник
80	Подшипник	111	Винт шестигранный, без головки
81	Колесо зубчатое	112	Винт шестигранный, без головки
82	Вкладыш	113	Пружина
83	Корпус алюминиевый	114	Прокладка
84	Ручка регулировки натяжения режущего полотна	115	Прокладка
85	Пружина	116	Гайка зажимная для фиксации угла
86	Накладка	117	Винт без головки
87	Стержень	118	Пластина стопорная
88	Винт без головки	119	Гайка шестигранная
89	Винт	120	Прокладка
90	Крышка пластмассовая	121	Шкив
91	Гайка шестигранная	122	Полотно режущее
92	Прокладка	123	Гайка винтовая
93	Стержень шестигранный	124	Задняя крышка для защиты режущего полотна
		125	Шкив