

# Мешкозашивочная машина GK26-1, GK26-2, GK26-1A, GK26-2A, GK26-1H

## Инструкция по эксплуатации





127521, г. Москва, ул. Веткина, д. 2, стр. 15 Тел./Факс: (495)787-4260

[www.magikon.ru](http://www.magikon.ru) e-mail: [info@magikon.ru](mailto:info@magikon.ru)

г. Барнаул, пр. Ленина, д. 195, оф. 227 Тел.(385)250-4260

г. Аксай (Ростовская область), ул. Шолохова, д. 3, 3 этаж, оф. 3 Тел. (863)303-4260

Санкт-Петербург, ул. Литовская, д. 10 Тел. (812)401-4260

---

## Содержание

---

1. СПЕЦИФИКАЦИИ
2. ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ
  1. Смазывание
  2. Установка иглы
  3. Заправка нити
3. НАЧАЛО РАБОТЫ
4. НАСТРОЙКИ
  1. Натяжение нити
  2. Соотношение иглы и петлителя
  3. Расположение зубчатой рейки (собачки)
  4. Регулировка давления прижимной лапки
  5. Замена и регулировка шарнирной направляющей
5. СИСТЕМА СМАЗКИ (ЛУБРИКАТОР)
6. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ
7. ДЕТАЛИРОВКА ОБОРУДОВАНИЯ

## 1. СПЕЦИФИКАЦИИ

Шов	Однонитный цепной шов
Длина стежка	6,5 мм (фиксированная)
Скорость вращения	1250 об/мин
Игла	DN*1#25
Нить	Поливиниловая, синтетическая или хлопковая 20/6
Материал мешка	Крафт-бумага, PP/PE, кросна, хлопок, джут
Мощность двигателя	90 Вт
Источник питания	110/220 или 240 В, АС
Вес	5.9 кг
Габаритные размеры Ш*Д*В	275*370*305 мм
GK26-1, GK26-1A	320*370*305 мм
GK26-2, GK26-2A	

### КОМПЛЕКТАЦИЯ

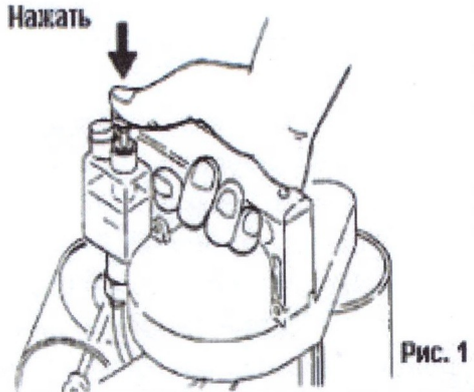
1. Иглы DN\*1#25 — 10 шт.
2. Зубчатый ремень — 1 шт.
3. Петлитель — 1 шт.
4. Угольные щетки — 2 шт.
5. Отвертка — 1 шт.
6. Шестигранный гаечный ключ — 1 шт.
7. Масленка — 1 шт.

## 2. ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

### 1. Смазывание (Рис. 1)

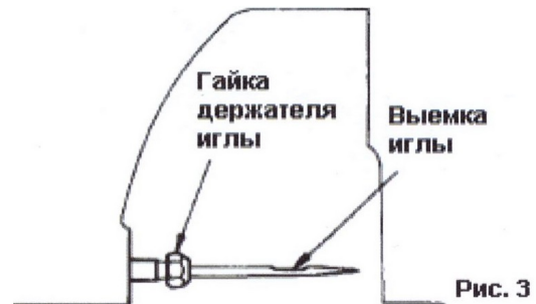
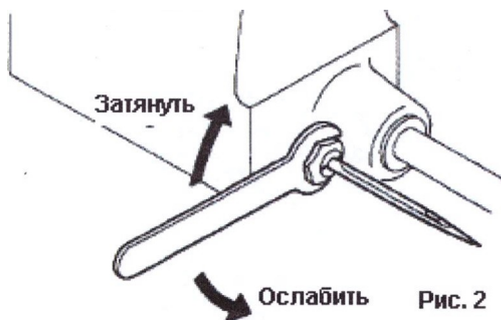
Смазывание аппарата — необходимая процедура для поддержания его в рабочем состоянии. Налейте масло в резервуар (емкость 45 мл). Для распределения масла внутри аппарата нажмите кнопку лубрикатора 10 раз подряд. Это достаточное количество масла для работы аппарата в течение 4 часов в условиях нормальной эксплуатации. Не приступайте к использованию аппарата, не смазав его предварительно во избежание

неисправности или поломки аппарата.



## 2. Установка иглы (Рис. 2, 3, 4)

Вращайте ролик до тех пор, пока держатель иглы не поднимется в самое верхнее положение. Ослабьте зажимную гайку держателя иглы и вставьте иглу в паз игловодителя до упора. Убедитесь, что игла установлена корректно, т. е. выемка иглы обращена к петлителю. Затяните зажимную гайку плотно, чтобы игла не сломалась во время работы.



### 3. Заправка нити (Рис. 5)

Мешкозашивочная машина поставляется с заправленной нитью, чтобы пользователь мог увидеть, как нить должна быть заправлена (рис. 5). Заправка нити происходит от цифры 1 до 7 на рис. 5, где:

- 1 — ушко для нити;
- 2 — диск натяжения;
- 3, 4 — ушко для нити
- 5 — держатель иглы
- 6 — ушко для нити
- 7 — игла

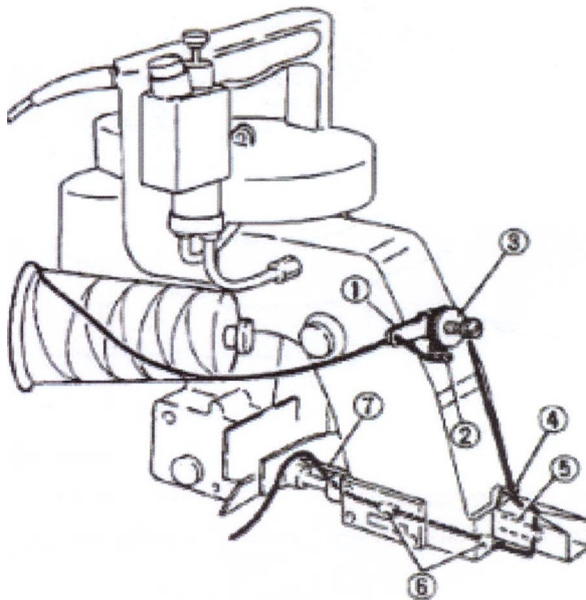


Рис. 5

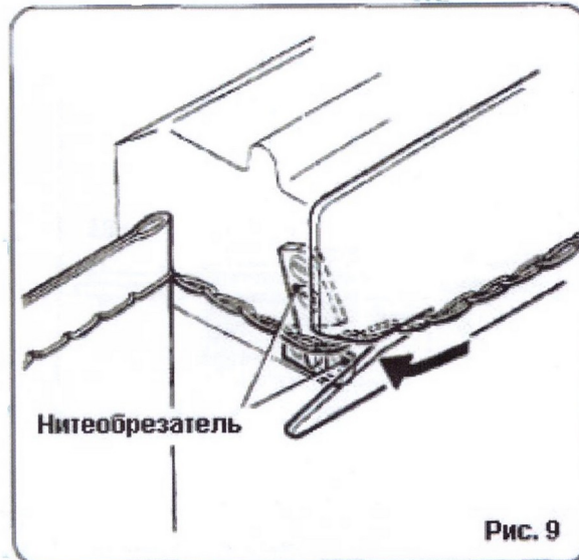
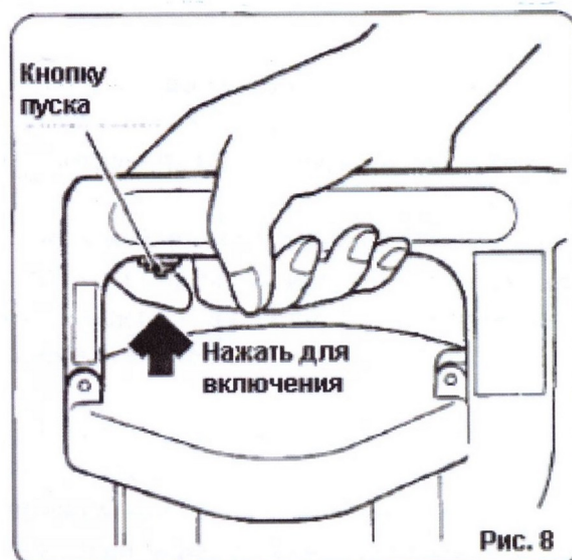
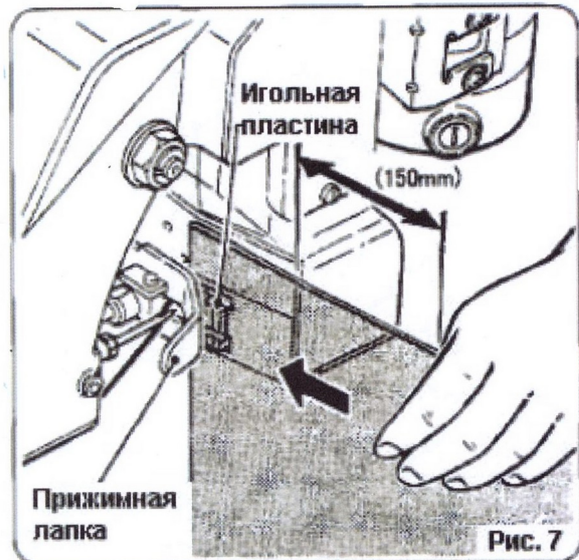
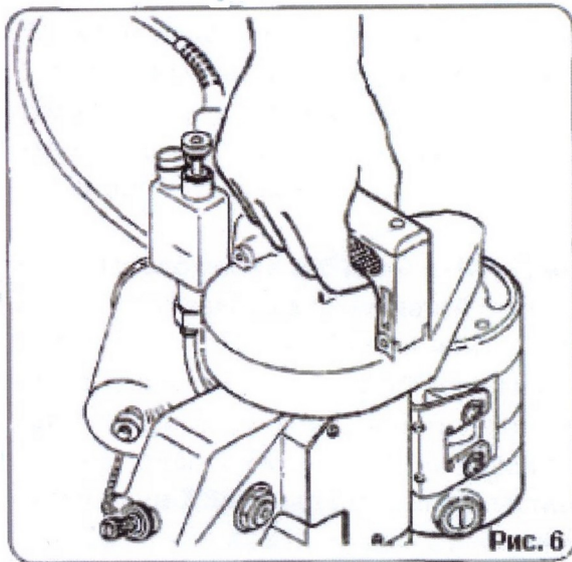
### 3. НАЧАЛО ШИТЬЯ

Перед началом работы убедитесь, что напряжение сети соответствует техническим характеристикам двигателя.

Возьмите мешкозашивочную машину правой рукой и положите указательный палец на кнопку включения (рис. 6). Возьмите мешок в левую руку и вставьте между прижимной лапкой и зубчатой рейкой (собачкой) (рис. 7). Включите аппарат, нажав на кнопку пуска (рис. 8), при этом ровно удерживая горловину мешка. Ни в коем случае не тяните

мешок. После зашивки мешка нить обрезается встроенным ножом. Необходимо оставлять конец нити длиной 3 см для предотвращения распускания шва (рис. 9).

Сделайте пробные швы на пустом мешке. Когда убедитесь, что овладели техникой эксплуатации аппарата, приступайте к работе на мешках с продуктом.



## 4. НАСТРОЙКИ

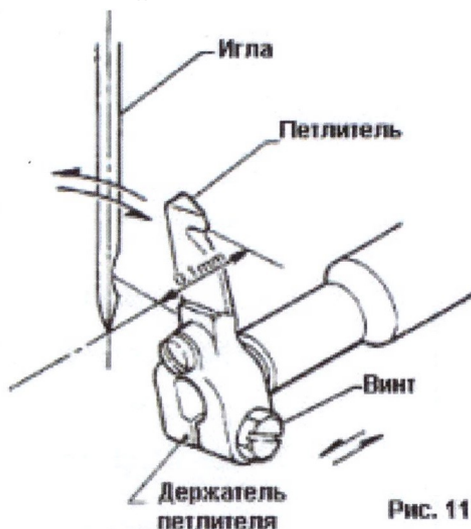
Внимание! Во избежание травм при замене частей или проведении настроек обязательно отключайте аппарат от электросети.

### 1. Натяжение нити

Натяжение нити регулируется с помощью вращения гайки натяжения. Для более сильного натяжения поверните гайку по часовой стрелке, для ослабления нити — против часовой стрелки.

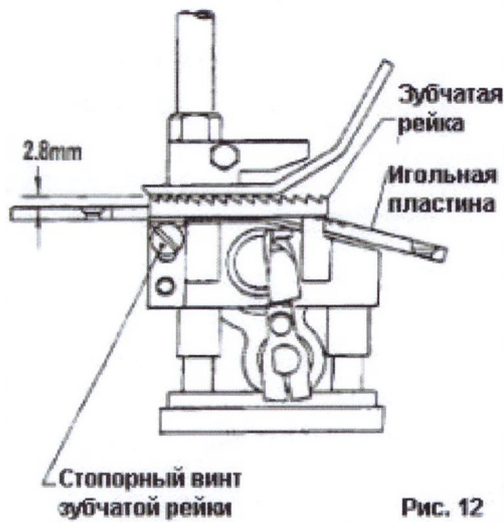
### 2. Соотношение иглы и петлителя (рис. 11)

Зазор между петлителем и выемкой иглы должен составлять 0,1 мм (рис. 11). Регулировка зазора может быть произведена после ослабления винта держателя петлителя.



### 3. Расположение зубчатой рейки (рис. 12)

После установки новой зубчатой рейки проверьте, чтобы она была расположена четко в колодке держателя зубчатой рейки. Слегка затяните фиксирующий винт. Проверьте, чтобы в наивысшем положении рейки ее зубья находились на расстоянии 2,8 мм над игольной пластиной. Затем окончательно затяните фиксирующий винт.



#### 4. Регулировка давления прижимной лапки

Для регулировки прижима лапки снимите защитную пластину держателя иглы и ослабьте винт соединителя прижимной планки. Поднимайте соединитель прижимной планки, чтобы увеличить прижим, или опускайте, чтобы уменьшить. После регулировки затяните винт.

#### 5. Замена и регулировка шарнирной направляющей. (Рис. 13)

Открутите винт (1) и отсоедините шарнирную головку (2) от рычага держателя иглы (3). После ослабления гайки (4) отрегулируйте расстояние между соединительной штангой (5) и шарнирной головкой (2) так, чтобы держатель иглы встал строго по центру между верхним и нижним вкладышем прижимной планки (шаг держателя иглы 37 мм).

Для закрепления эксцентрика (7) на главном вале (8) затяните болты (9) и (9) на главном вале (эксцентрик (7) должен слегка коснуться ограничителя (10))

Позиция иглы должна быть отрегулирована так, чтобы расстояние между концом иглы (в ее самом высоком положении) и игольной пластиной составляло 13 мм, после ослабления винта на соединителе держателя иглы (6).

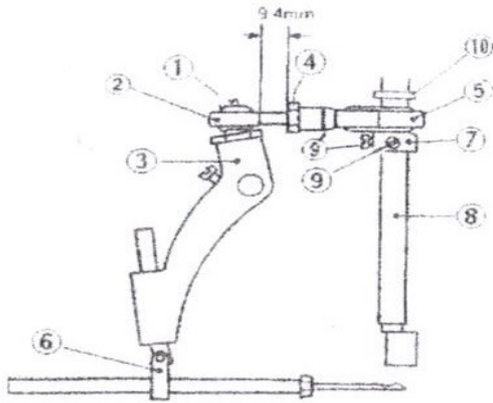
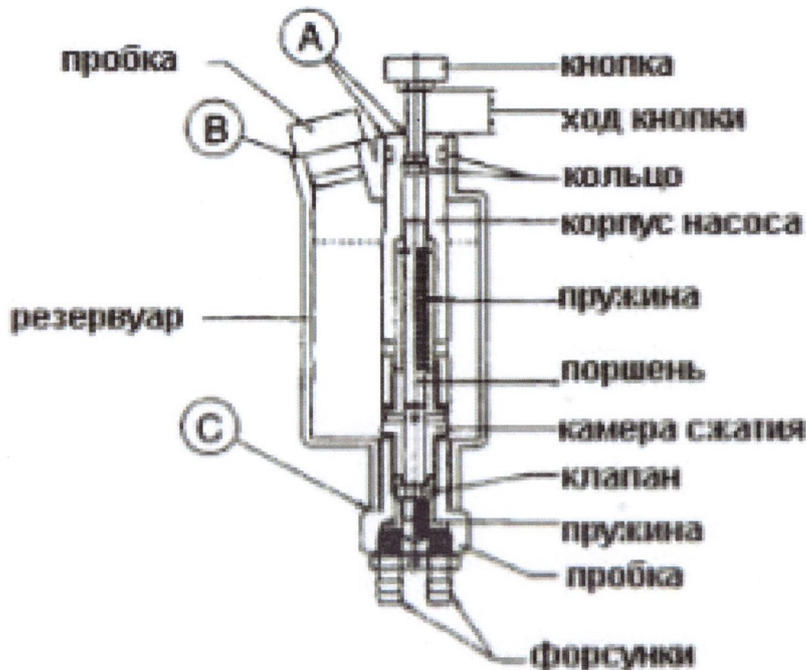


Рис. 13

- 1 — винт 11/64S40089
- 2 — шарнирная головка 6APOS8
- 3 — рычаг держателя иглы 242051A
- 4 — Гайка 1 N8
- 5 — соединительная штанга в сборе 242011A
- 6 — соединитель держателя иглы 242101A
- 7 — эксцентрик (часть соединительной штанги) 242011
- 8 — главный вал 241101
- 9 — болты 11/64S40001
- 10 — ограничитель 241161

## 5. СИСТЕМА СМАЗКИ (ЛУБРИКАТОР)



### 1. Эксплуатация

Лубрикатор оснащен масляным резервуаром и мини-насосом. Резервуар вмещает 45 куб. см масла (полезный объем масла 28 куб. см).

Следует использовать минеральное масло вязкостью 22-32 мм<sup>2</sup>/с при 40°C (например, масло Tellus #32)

Порядок работы:

- 1) Отверните крышку резервуара на пол оборота.
- 2) Нажмите кнопку до упора (на 12 мм)
- 3) При отпускании кнопки она автоматически возвращается в исходное положение.
- 4) Плотно закрутите крышку, чтобы масло не вытекло во время использования аппарата.

### 2. Техобслуживание

- 1) Предохраняйте резервуар во время подачи масла от попадания внутрь пыли, грязи или прочих инородных веществ (они могут служить причиной заедания поршня и контрольного клапана).
- 2) Объем порции масла фиксирован и не регулируется (0,08 мл при каждом нажатии).
- 3) При высоких температурах у точек А может выходить густая смазка. Это нормально, так как густая смазка использовалась при сборе

лубликатора на заводе.

4) Резервуар сделан из высокоплотного полиэтилена. Предохраняйте его от огня и не чистите его бензином или органическими химикатами. Периодически проверяйте работу мини-насоса. (Подайте масло и посмотрите, как оно проходит через выпускную трубку).

5) Повторное нажатие на кнопку без предварительного откручивания крышки резервуара может создать нежелательное давление в резервуаре, и атмосферная пыль может легко проникнуть в резервуар при последующем откручивании крышки.

### 3. Поиск и устранение неисправностей

Неисправность	Причина	Способ устранения
Масло не подается	Низкий уровень масла в резервуаре	Добавить масло в резервуар
Кнопка подачи масла опускается не до конца	Попадание пыли, грязи на внутреннюю стенку корпуса мини-насоса.	Почистить или заменить лубликатор
Кнопка подачи масла не возвращается в исходное положение	Попадание пыли, грязи или неисправность пружины	Почистит или заменит лубликатор
Утечка масла в точке А	Сломалось или сместилось кольцо	Почистить или заменить лубликатор
Утечка масла в точке В	Сломалось или сместилось уплотнение резервуара	Почистить или заменить лубликатор
Утечка масла в точке С	Ослабла заглушка	Затянуть заглушку или заменить лубликатор

## 6. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Чистите аппарат в конце дня после работы, смазывайте втулки и вал, так как они не смазываются лубликатором. Устраните пыль, грязь, инородные материалы с зубчатой рейки, петлителя, игольной пластины.

### ВНИМАНИЕ!

Не открывайте крышку двигателя во время технического обслуживания.

Отключайте аппарат от электросети во время настройки или замены частей.

## **РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПЕРЕВОЗКЕ И ХРАНЕНИЮ**

1. Перевозите аппарат в футляре для хранения.
2. После использования аппарата отключите его от электросети, очистите от скопившейся пыли, удалите нить и затем поместите в футляр для хранения.  
Для чистки аппарата рекомендуем использовать мягкую кисточку.
3. Никогда не оставляйте аппарат под прямыми солнечными лучами или во влажном помещении.

## **7. ДЕТАЛИРОВКА ОБОРУДОВАНИЯ**

Перечень всех деталей, которые используются в аппарате, включен в данное руководство.

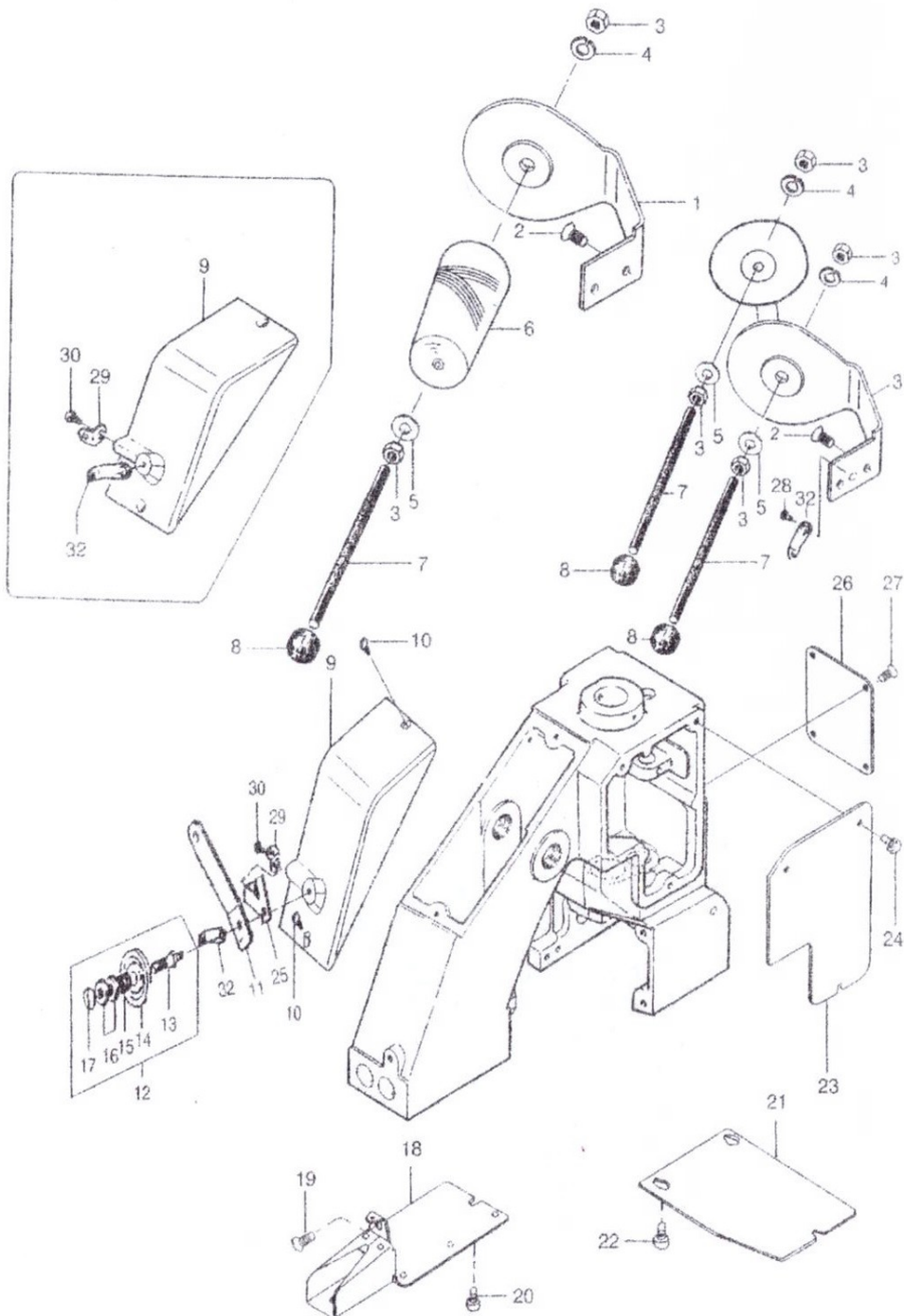
Для заказа необходимых деталей найдите их в перечне и укажите их номер и требуемое количество.

1. В перечне дается описание каждой детали и ее номер. Винты и гайки показаны рядом с соответствующими частями. При заказе указывайте номер и наименование детали.
2. Детали, не имеющие собственного номера, не могут быть указаны отдельно, а только в составе узла.
3. Узел представлен номером основной детали.
4. Последняя цифра в номере детали означает номер модификации детали.
5. Номер детали, указанный в примечании в квадратных скобках [] означает старый номер детали.

## **СОДЕРЖАНИЕ**

1. НАТЯЖЕНИЕ ИГЛЫ И ДЕТАЛИ КОРПУСА
2. ВТУЛКИ, МАСЛЕНКА И ДЕТАЛИ РУКОЯТКИ
3. ИГЛОВОДИТЕЛЬ, ПРИЖИМНОЙ МЕХАНИЗМ И ПОДВИЖНЫЕ ЧАСТИ
4. УЗЕЛ ПЕТЛИТЕЛЯ
5. ДЕТАЛИ ПОДАЧИ И ОБРЕЗЧИКА
6. ДЕТАЛИ ДВИГАТЕЛЯ
7. СПЕЦИАЛЬНЫЕ ДЕТАЛИ ДЛЯ GK26-1H

## 1. НАТЯЖЕНИЕ ИГЛЫ И ДЕТАЛИ КОРПУСА





127521, г. Москва, ул. Веткина, д. 2, стр. 15 Тел./Факс: (495)787-4260

[www.magikon.ru](http://www.magikon.ru) e-mail: [info@magikon.ru](mailto:info@magikon.ru)

г. Барнаул, пр. Ленина, д. 195, оф. 227 Тел.(385)250-4260

г. Аксай (Ростовская область), ул. Шолохова, д. 3, 3 этаж, оф. 3 Тел. (863)303-4260

Санкт-Петербург, ул. Литовская, д. 10 Тел. (812)401-4260

Номер по каталогу	Номер детали	Описание	Номер детали NP-7	Количество	Примечание
1	1-30-3	Бобинодержатель	245042	1	
2	1-37	Винт для 245042	15/64S28028	2	
3	GB6175-86	Гайка	1N6	2	GK26-2 4
4	GB859-87	Пружинная шайба	3W6	1	GK26-2 2
5	GB95-85	Шайба	2W6	1	GK26-2 2
6		Нить	K01001	1	GK26-2 2
7	1-30-1	Ось бобины	245052	1	GK26-2 2
8	1-30-2	Гайка бобиностойки	245201	1	GK26-2 2
9	1-21	Крышка верхняя	245U14	1	
10	S40	Винт для 245014	9/64S40005		
11	1-39	Отверстие нитенаправителя	245551	1	GK26-2
12		Регулятор натяжения нити	245081A	1	(13-17)
13	1-17	Зажим натяжения	245081	1	
14	R56	Диск натяжения	65261		
15	1-20	Пружина натяжения	245101	1	
16	1-19	Гайка регулятора натяжения	245001		
17	1-18	Винт для 245081A	9/64S40011	1	
18	1-11	Крышка игловодителя	245033	1	
19	S40	Винт для 345033	9/64S40065	1	
20	S40	Винт для 245033	9/64S40065		
21	1-10	Крышка петлителя	245222	1	
22	S40	Винт для 245222	9/64S40065	3	
23	1-12	Крышка боковая	245022	1	
24	S40	Винт для 245022	9/64S40005	3	
25	1-40	Нитенаправитель натяжения		1	GK26-2
26	1-13	Внутренняя крышка	245302	1	



127521, г. Москва, ул. Веткина, д. 2, стр. 15 Тел./Факс: (495)787-4260

[www.magikon.ru](http://www.magikon.ru) e-mail: [info@magikon.ru](mailto:info@magikon.ru)

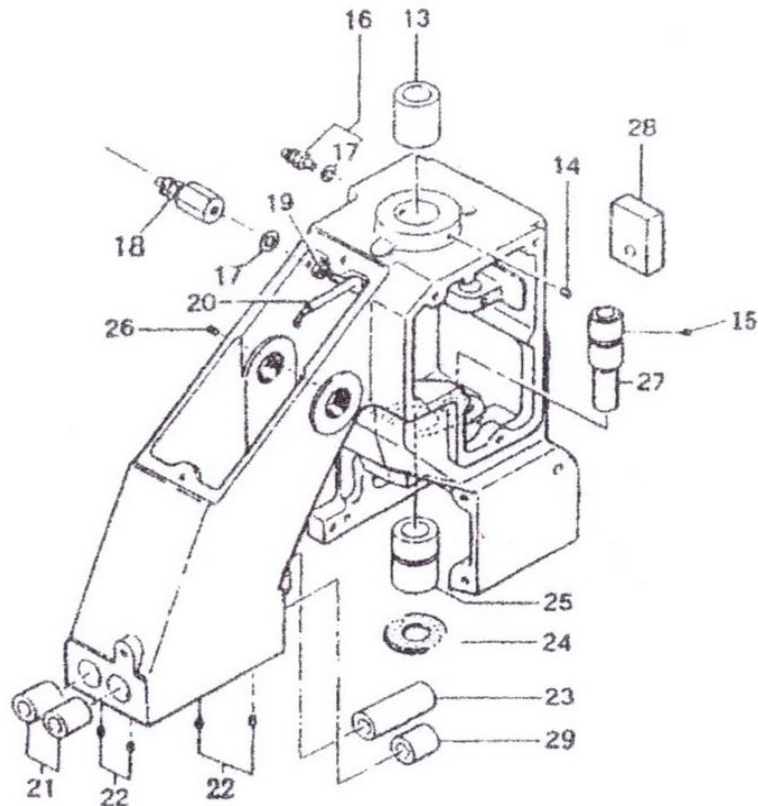
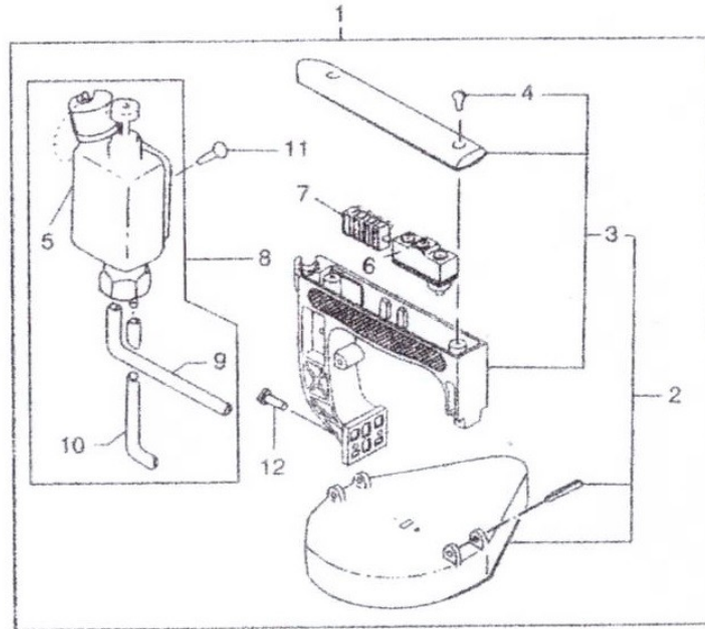
г. Барнаул, пр. Ленина, д. 195, оф. 227 Тел.(385)250-4260

г. Аксай (Ростовская область), ул. Шолохова, д. 3, 3 этаж, оф. 3 Тел. (863)303-4260

Санкт-Петербург, ул. Литовская, д. 10 Тел. (812)401-4260

27	S40	Винт для 245302	9/64S40005		
28	GS55	Винт	11/6*S40	1	GK26-2
29	1-35	Отверстие нитенаправителя	245261	1	
30	S40	Винт для 245261	11/64S40006	1	
31	1-30-3A	Бобинодержатель		1	GK26-2
32	1-16	Нитенаправитель натяжения	245071	1	GK26-2 2

## 2. ВТУЛКИ, МАСЛЕНКА И ДЕТАЛИ РУКОЯТКИ





127521, г. Москва, ул. Веткина, д. 2, стр. 15 Тел./Факс: (495)787-4260

[www.magikon.ru](http://www.magikon.ru) e-mail: [info@magikon.ru](mailto:info@magikon.ru)

г. Барнаул, пр. Ленина, д. 195, оф. 227 Тел.(385)250-4260

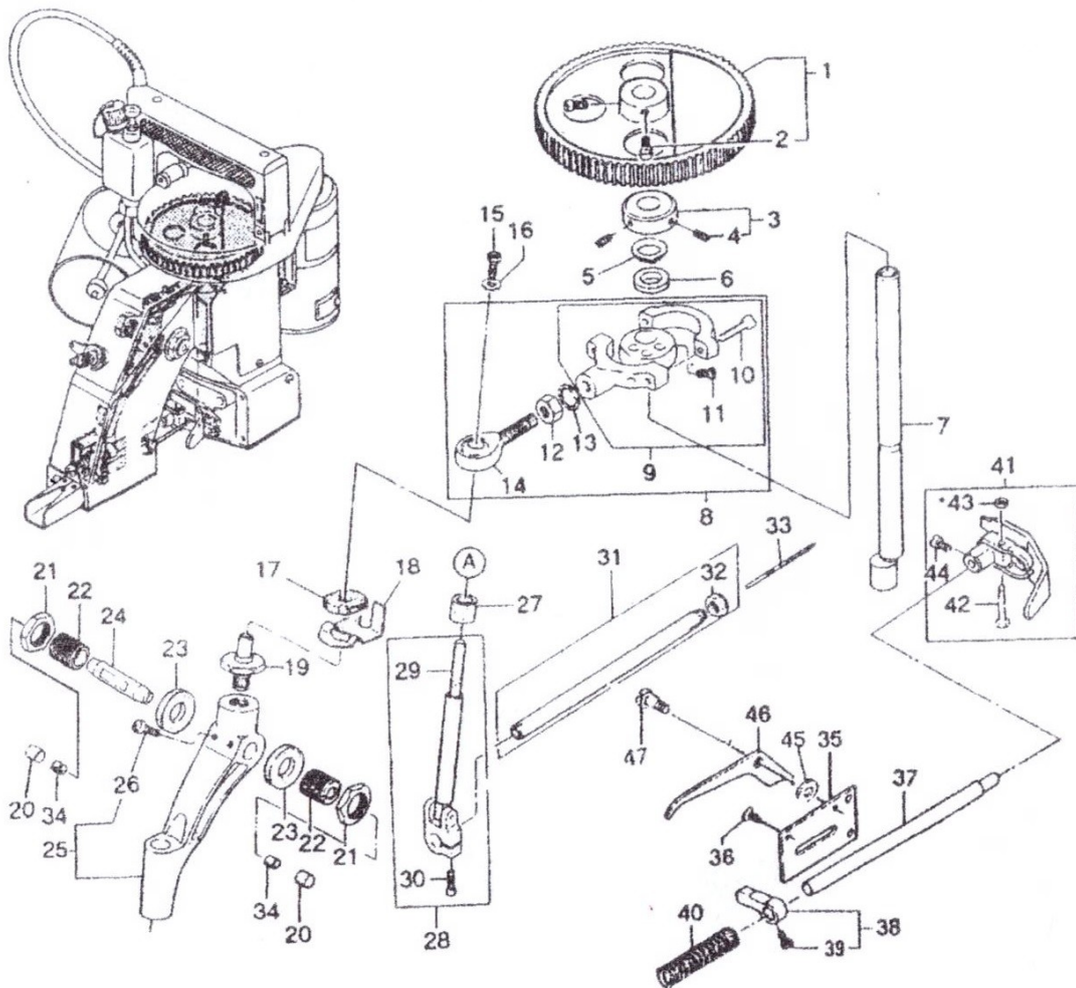
г. Аксай (Ростовская область), ул. Шолохова, д. 3, 3 этаж, оф. 3 Тел. (863)303-4260

Санкт-Петербург, ул. Литовская, д. 10 Тел. (812)401-4260

Номер по каталогу	Номер детали	Описание	Номер детали NP-7	Количество	Примечание
1		Рукоятка в сборе	241024AS	1	
2		Рукоятка в сборе	241024A	1	(3-4)
3	1-2	Рукоятка	241024	1	
4	1-18	Винт для 241024A	9/64S40011		
5	6-0	Насос		1	
6	L*5-11/D	Микровыключатель (Z-5GK655-B)	C02001	1	
7	X5C0V1°A	Гибкий терминал (ML-SK-1,4P)	C05008	1	
8		Масленка	D03003	1	
9		Масляная трубка с маслом	8EU2-6X90F	1	
10		Масляная трубка с маслом	8FU2-6X60F	1	
11	GB68-85	Винт для D03003	6S5X15	1	
12	1-36	Винт для 241024A	15/64S28021		
13	2-11	Втулка главного вала, задняя	241122	1	
14	S38	Винт для 241122	11/64S40	1	
15	S38		11/64S40	1	
16	6-14	Соединение (BN-5-6)	D07021	1	
17	7-7	Шайба	E03014		
18	6-15	Соединение	245471	1	
19	GB6175-86	Гайка	1N4	1	
20	6-17	Маслопровод	245461	1	
21	2-2	Втулка для звена прижима лапки и игловодителя, верхняя	242212		
22	S38	Винт для 242212	11/64S40		
23	5-8	Втулка для звена прижима лапки, нижняя	242222	1	
24	4-19	Масло	245541	1	

25	2-22	Втулка главного вала, нижняя	241111	1	
26	S38	Винт для 241111	11/64S40	1	
27	3-4	Втулка рычага петлителя	243021	1	
28	3-5	Масло	245162	1	
29	2-4	Игловодитель	242212	1	

### 3. ИГЛОВОДИТЕЛЬ, ПРИЖИМНОЙ МЕХАНИЗМ И ПОДВИЖНЫЕ ЧАСТИ





127521, г. Москва, ул. Веткина, д. 2, стр. 15 Тел./Факс: (495)787-4260

[www.magikon.ru](http://www.magikon.ru) e-mail: [info@magikon.ru](mailto:info@magikon.ru)

г. Барнаул, пр. Ленина, д. 195, оф. 227 Тел.(385)250-4260

г. Аксай (Ростовская область), ул. Шолохова, д. 3, 3 этаж, оф. 3 Тел. (863)303-4260

Санкт-Петербург, ул. Литовская, д. 10 Тел. (812)401-4260

Номер по каталогу	Номер детали	Описание	Номер детали NP-7	Количество	Примечание
1	1-23	Шкив главного вала	241092	1	
2	S30	Винт для 241092	11/64S40	2	
3	2-13	Удерживающий заплечик	241131	1	
4	GS55	Винт для 241131	11/64S40502	2	
5	2-10	Промежуточное кольцо	241161	1	
6	2-9	Масло	205131	1	
7	2-12	Главный вал	241102	1	
8		Шатун	242011A	1	
9	2-8-1	Шатун, узел	242011	1	
10	2-8-2	Винт для головки шатуна	3/16S28029	2	
11	GS55	Винт для эксцентрика	11/64S40001	2	
12	GB6175-86	Гайка для 242011A	1N8	1	
13	GB861*2-87	Шайба для 241011A	5W8	1	
14	2-8-5	Конец стержня (POS-8)	6A04001	1	
15	4-11	Винт для 242031	3/16S32	1	
16	GB95-85	Шайба для 242031	11/64W15103	1	
17	2-15	Масло	245211	1	
18	2-14	Пружина	242041	1	
19	2-16	Штифт конца стержня	242031	1	
20		Головка	245491	2	
21	2-19	Гайка для 242081	5/8N18101	2	
22	2-18	Регулировочный штифт	242081	2	
23	2-21	Масло	245231	2	
24	2-20	Штифт рычага игловодителя	242071	1	
25	2-7	Узел рычага игловодителя	242051A	1	
26	S30	Винт для 242051A	11/64S40004	1	
27	2-3-3	Масло	245371	1	
28	2-3-1 2-3-2 2-3-4	Узел присоединения игловодителя	242101A	1	



127521, г. Москва, ул. Веткина, д. 2, стр. 15 Тел./Факс: (495)787-4260

[www.magikon.ru](http://www.magikon.ru) e-mail: [info@magikon.ru](mailto:info@magikon.ru)

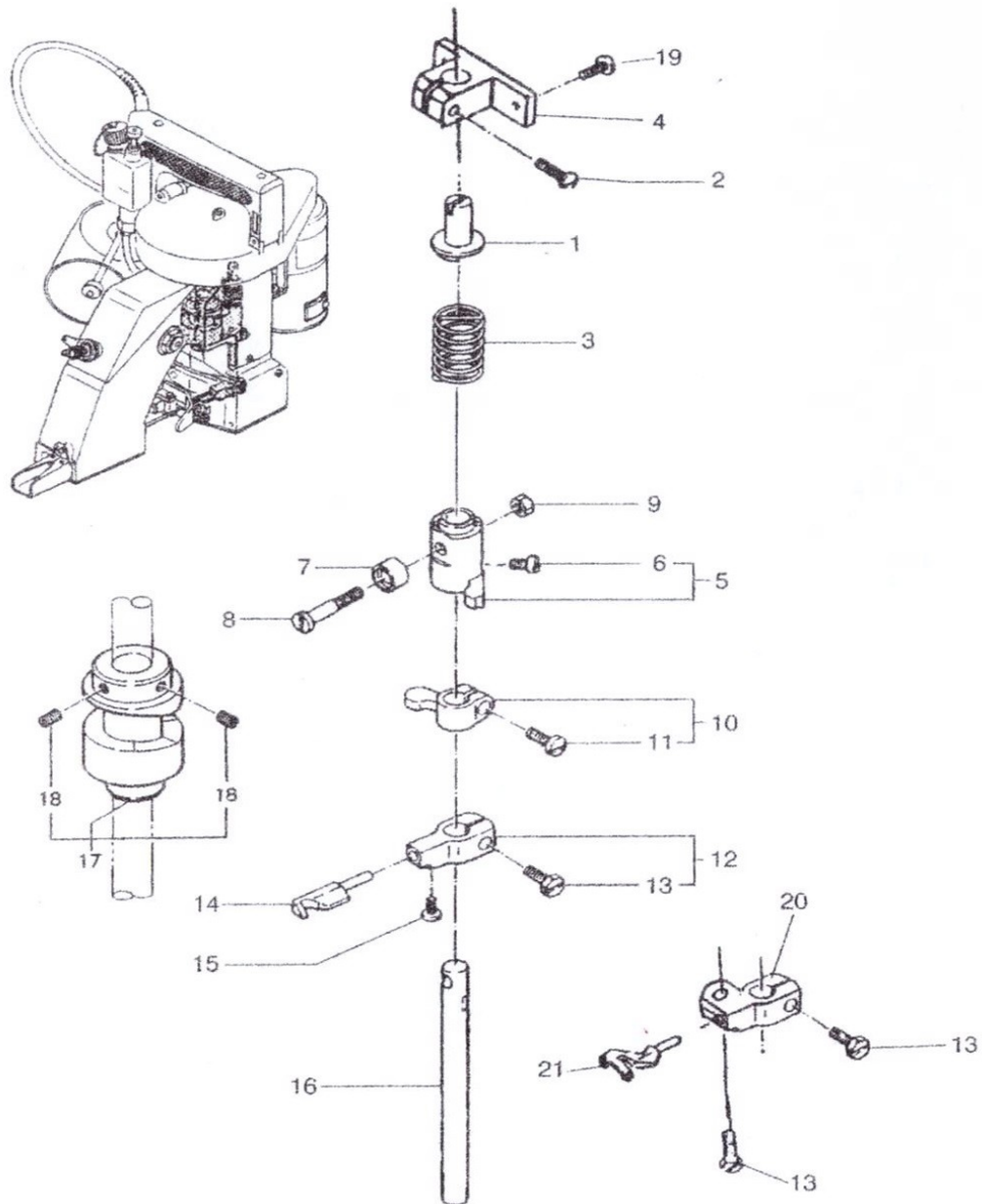
г. Барнаул, пр. Ленина, д. 195, оф. 227 Тел.(385)250-4260

г. Аксай (Ростовская область), ул. Шолохова, д. 3, 3 этаж, оф. 3 Тел. (863)303-4260

Санкт-Петербург, ул. Литовская, д. 10 Тел. (812)401-4260

29	2-3-5	Масло	205171	1	
30	GS55	Винт для 242101А	11/64S40003	1	
31	2-1	Игловодитель с гайкой	242121А	1	
32	2-5	Гайка иглодержатель	242131	1	
33	2-6	Игла (DNxl#25)	B01002	1	
34		Масло	55561	1	
35	5-5	Основание механизма подъема прижимной лапки	242172	1	
36	S47	Винт для 242172	11/64S40002	1	
37	5-9	Стержень лапки	242201	1	
38	5-7	Узел присоединения стержня лапки	242181	1	
39	GS55	Винт для 242181	11/64S40003	1	
40	5-6	Пружина прижимной лапки	242191	1	
41		Узел прижимной лапки	242231А	1	
42	5-2	Винт	9/64S40055	1	
43	5-1	Гайка	9/64N40101	1	
44	GS55	Винт для 242231А, 242233А	11/64S40005	1	
45	5-13	Шайба		1	
46	5-12	Механизм подъема прижимной лапки	242161	1	
47	5-14	Винт для 242161		1	

## 4. УЗЕЛ ПЕТЛИТЕЛЯ



Номер по каталогу	Номер детали	Описание	Номер детали NP-7	Количество	Примечание
1	3-14	Пружинная опора	243121	1	



127521, г. Москва, ул. Веткина, д. 2, стр. 15 Тел./Факс: (495)787-4260

[www.magikon.ru](http://www.magikon.ru) e-mail: [info@magikon.ru](mailto:info@magikon.ru)

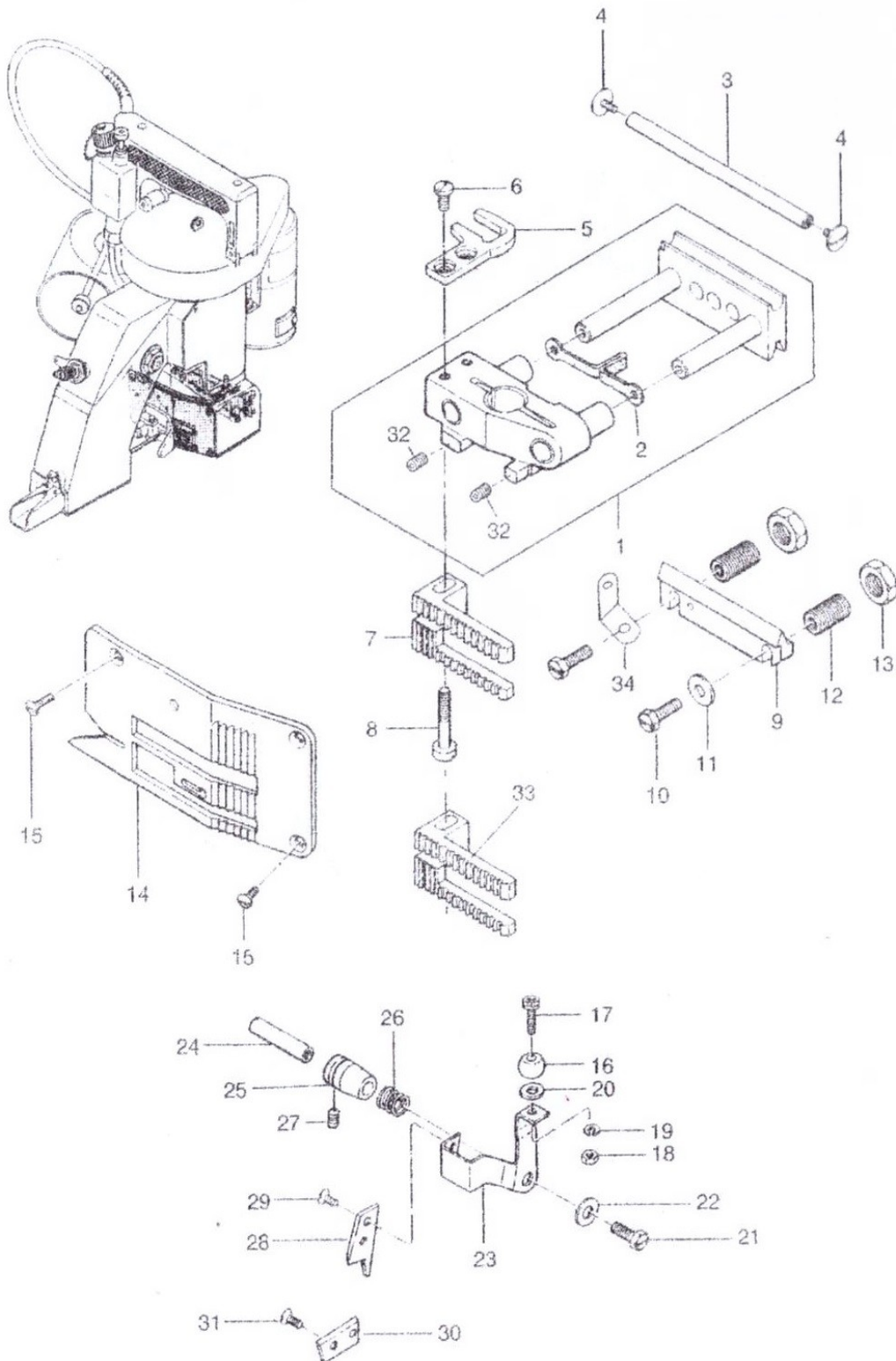
г. Барнаул, пр. Ленина, д. 195, оф. 227 Тел.(385)250-4260

г. Аксай (Ростовская область), ул. Шолохова, д. 3, 3 этаж, оф. 3 Тел. (863)303-4260

Санкт-Петербург, ул. Литовская, д. 10 Тел. (812)401-4260

2	S30	Винт	11/64S40	1	
3	3-12	Пружина	243131	1	
4	3-13	Блок пружинной опоры	243111	1	
5	3-8	Плечо вала петлителя (А)	243071	1	
6	GS55	Винт для 243071	11/64S40	1	
7	3-11	Ролик	143041	1	
8	3-9	Ось качения петлителя	243061	1	
9	3-10	Гайка для 243061	11/64N40201	1	
10	3-7	Плечо вала петлителя (В)	243081	1	
11	GS55	Винт для 243081	11/64S40	1	
12	3-2	Рычаг петлителя	243092	1	
13	3-15	Винт для 243092	11/64S40089	1	GK26-2 2
14	3-1	Петлитель	243102	1	
15	S40	Винт для 243102	9/64S40001	1	
16	3-3	Вал петлителя	243032	1	
17	3-6	Эксцентрик	243012	1	
18	S2	Винт для 243012	15/64S28524	2	
19	S40	Винт	9/64S40	2	
20	3-2А	Рычаг петлителя		1	GK26-2
21	3-1А	Петлитель		1	GK26-2

## 5. ДЕТАЛИ ПОДАЧИ И ОБРЕЗЧИКА





127521, г. Москва, ул. Веткина, д. 2, стр. 15 Тел./Факс: (495)787-4260

[www.magikon.ru](http://www.magikon.ru) e-mail: [info@magikon.ru](mailto:info@magikon.ru)

г. Барнаул, пр. Ленина, д. 195, оф. 227 Тел.(385)250-4260

г. Аксай (Ростовская область), ул. Шолохова, д. 3, 3 этаж, оф. 3 Тел. (863)303-4260

Санкт-Петербург, ул. Литовская, д. 10 Тел. (812)401-4260

Номер по каталогу	Номер детали	Описание	Номер детали NP-7	Количество	Примечание
1	4-18	Узел механизма подачи ткани	244011А		
2	4-21	Масло	245391	1	
3	4-25	Направляющий штифт ползуна	244102	1	
4	1-18	Винт для 244102	9/64S40011	2	
5	4-15	Выступ ножа	246011	1	
6	4-11	Винт для 246011	3/16S32031	2	
7	4-14	Зубчатая рейка	244111	1	
8	4-12	Винт для 244111	3/16S32034	1	
9	4-24	Регулировка ползуна	244081	1	
10	4-23	Крепежный болт для 244091	3/16S32025	2	
11	2-24	Шайба для 244091	11/64W15103	2	GK26-2 1
12	4-2	Регулируемая опора штифта ползуна	244091	2	
13	4-1	Крепежная гайка для 244091	3/8N24201	2	
14	4-13	Игольная пластина	244122	1	
15	4-10	Винт для 244122	9/64S40043	3	
16	4-9-2	Шарнир	246081	1	
17	GB5783-86	Болт для 246081 (М3*0,5*121)	4В*12	1	
18	GB6175-86	Гайка для 246081 (М3*0,5)	1N3	1	
19	GB859-87	Пружина для запорной шайбы (М3)	3W3	1	
20	GB95-85	Шайба для 246081 (М3)	1W3	1	
21	GS55	Винт для 246021	11/64S40049	1	
22	GB95-85	Шайба для 246021	11/64W15103	1	
23	4-9-1	Держатель ножа	246021	1	
24	4-5	Штифт держателя ножа	246032	1	



127521, г. Москва, ул. Веткина, д. 2, стр. 15 Тел./Факс: (495)787-4260

[www.magikon.ru](http://www.magikon.ru) e-mail: [info@magikon.ru](mailto:info@magikon.ru)

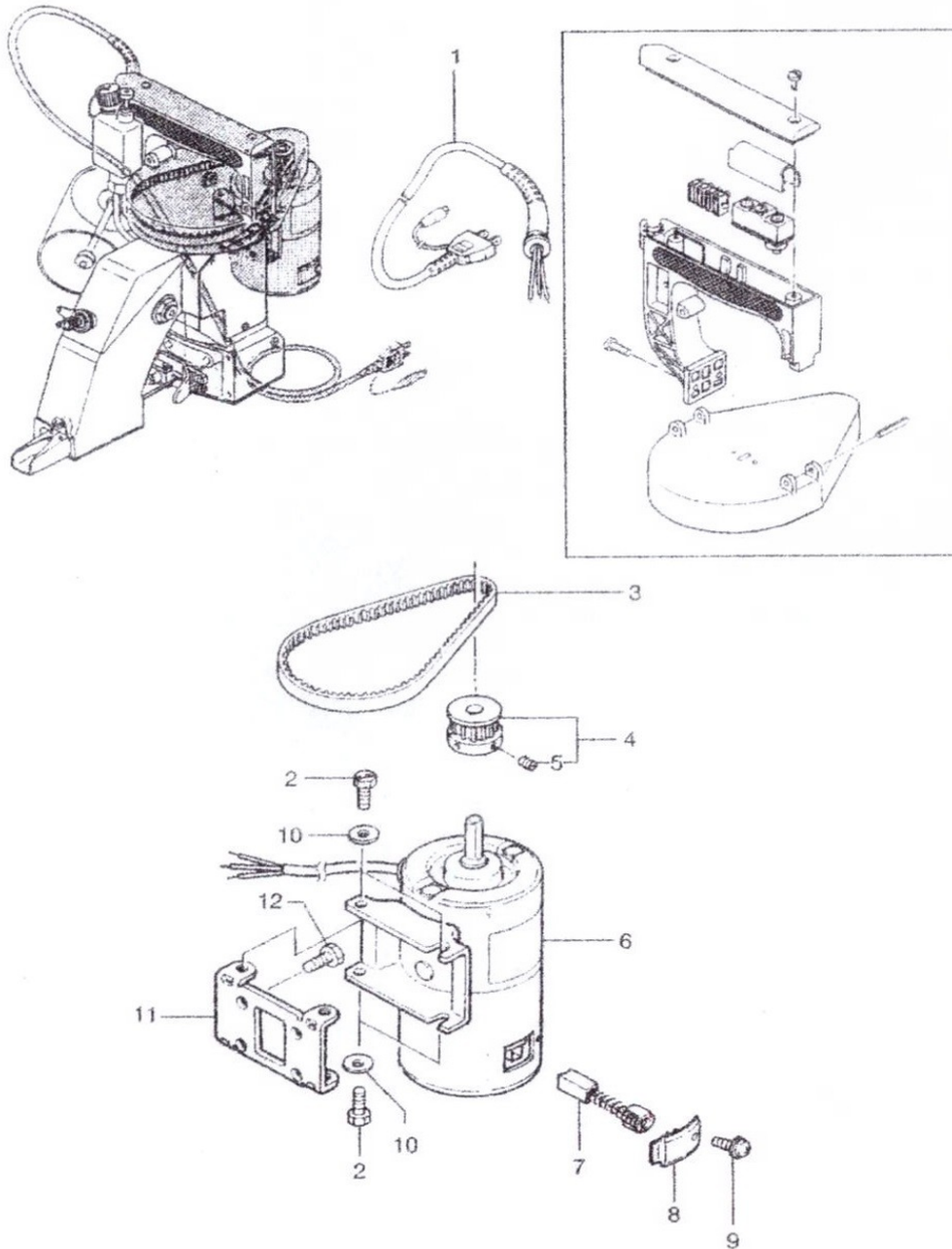
г. Барнаул, пр. Ленина, д. 195, оф. 227 Тел.(385)250-4260

г. Аксай (Ростовская область), ул. Шолохова, д. 3, 3 этаж, оф. 3 Тел. (863)303-4260

Санкт-Петербург, ул. Литовская, д. 10 Тел. (812)401-4260

25	4-4	Втулка для 246032	246042	1	
26	4-6	Пружина натяжения ножа	246051	1	
27	S38	Винт для 246042	11/64S40	1	
28	4-9-3	Нож подвижный	246061	1	
29	4-7	Винт для 246061	1/8S40003	2	
30	4-8	Стационарный нож	246071	1	
31	4-7	Винт для 246071	1/8S40003	2	
32	4-17	Винт		2	
33	4-14А	Зубчатая рейка		1	GK26-2
34	1-35	Отверстие нитенаправителя		1	GK26-2

## 6. ДЕТАЛИ ДВИГАТЕЛЯ (ДЛЯ ПОЛНОСТЬЮ ЗАКРЫТОГО МОТОРА)





127521, г. Москва, ул. Веткина, д. 2, стр. 15 Тел./Факс: (495)787-4260

[www.magikon.ru](http://www.magikon.ru) e-mail: [info@magikon.ru](mailto:info@magikon.ru)

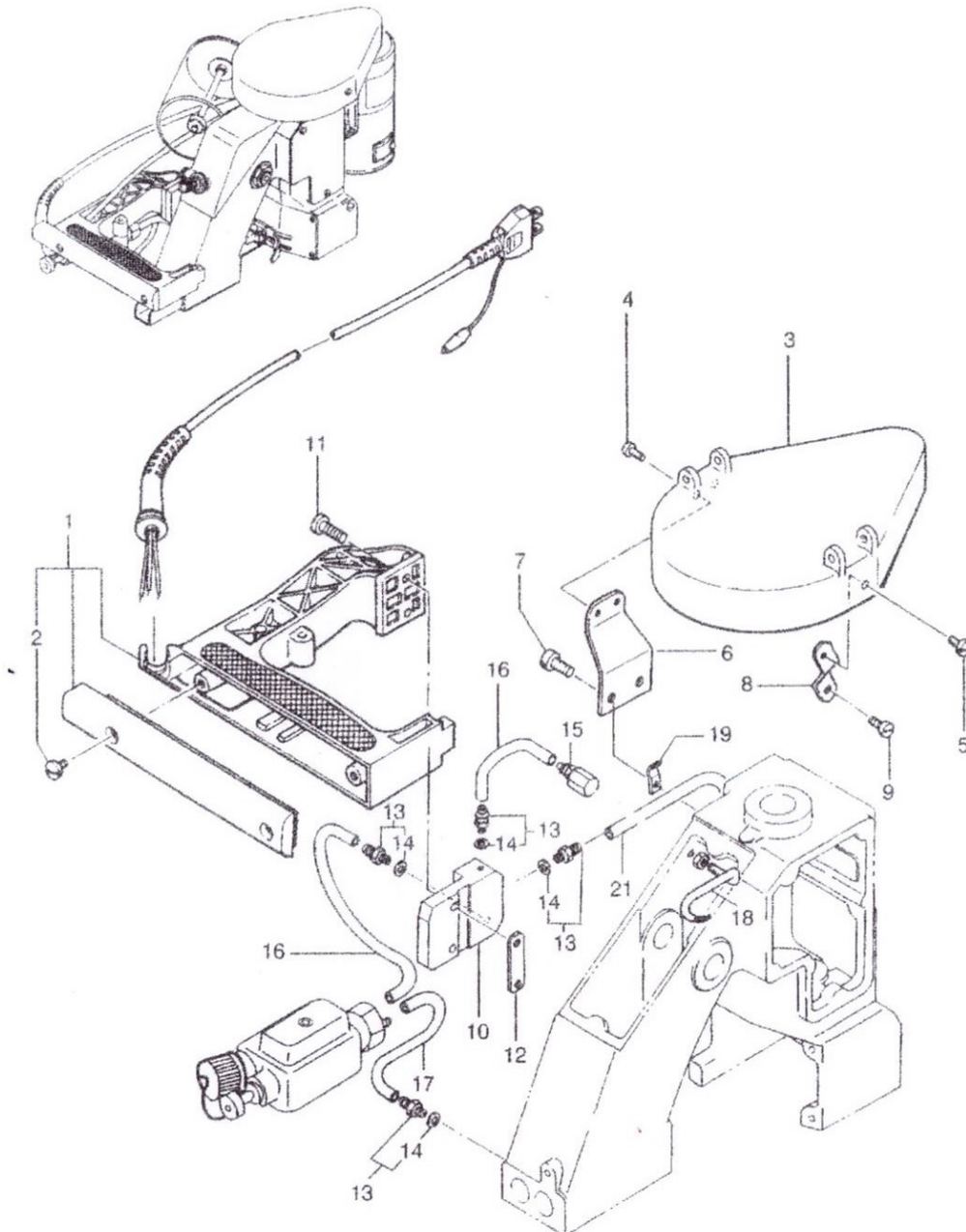
г. Барнаул, пр. Ленина, д. 195, оф. 227 Тел.(385)250-4260

г. Аксай (Ростовская область), ул. Шолохова, д. 3, 3 этаж, оф. 3 Тел. (863)303-4260

Санкт-Петербург, ул. Литовская, д. 10 Тел. (812)401-4260

Номер по каталогу	Номер детали	Описание	Номер детали NP-7	Количество	Примечание
1	1-9	Шнур Sabtyer с вилкой (стандартной)	C04001	1	
		Шнур Sabtyer с вилкой (американской)	C04003	1	
		Шнур Sabtyer с вилкой (британской)	C04004	1	
		Шнур Sabtyer с вилкой (немецкой)	C04005	1	
		Шнур Sabtyer с вилкой (французской)	C04006	1	
		Шнур Sabtyer с вилкой (австралийской)	C04007	1	
		Шнур Sabtyer с вилкой (южноафриканской)	C04012	1	
2*	3-15	Винт	11/64S40091	1	
3	1-22	Зубчатый ремень привода	F01001	1	
4	1-29	Шкив мотора	241083	1	
5	S38	Винт для 241083		1	
6		Универсальный двигатель (220 В, 90 Вт)	C01028	1	
		Универсальный двигатель (240 В, 90 Вт)	C01029	1	
		Универсальный двигатель (110 В, 90 Вт)	C01030	1	
7		Угольная щетка	C08004	2	
8		Головка	C07003	2	
9	GB818-85	Винт	4S3X6-W	2	
10	GB95-85	Шайба	11/64W10101	4	
11	1-27	Основание двигателя В	241073	1	
12	1-32	Винт для 241073	15/64S28004	4	

## 7. СПЕЦИАЛЬНЫЕ ДЕТАЛИ ДЛЯ GK26-1Н





127521, г. Москва, ул. Веткина, д. 2, стр. 15 Тел./Факс: (495)787-4260

[www.magikon.ru](http://www.magikon.ru) e-mail: [info@magikon.ru](mailto:info@magikon.ru)

г. Барнаул, пр. Ленина, д. 195, оф. 227 Тел.(385)250-4260

г. Аксай (Ростовская область), ул. Шолохова, д. 3, 3 этаж, оф. 3 Тел. (863)303-4260

Санкт-Петербург, ул. Литовская, д. 10 Тел. (812)401-4260

Номер по каталогу	Номер детали	Описание	Номер детали NP-7	Количество	Примечание
1	1-2-1	Рукоятка	241024	1	GK26-1H
2	1-18	Винт	9/64S40011	2	
3		Крышка шкива	241212	1	GK26-1H
4	GB65-85	Винт для 241053	9/64S40004	2	GK26-1H
5	GB65-85	Винт для 241053	9/64S40052	1	GK26-1H
6	7-1	Держатель крышки шкива А	241242	1	GK26-1H
7*	1-32	Винт для 241242	15/64S28004	2	
8	7-2	Держатель крышки шкива В	241231	1	GK26-1H
9	S40	Винт для 241231	9/64S40005	1	
10	7-3	Основание рукоятки	241223	1	GK26-1H
11	GB70-85	Винт для 241253	15/64S28032	2	
12	7-4	Держатель основания рукоятки	241253	1	GK26-1H
13	7-5	Соединение (BN-5-6)	D07021	4	GK26-1H
14	7-7	Шайба	E03014	3	
15	6-15	Соединение		1	
16		Масляная трубка (06*951), с маслом	8FU2-6*95F	2	
17		Масляная трубка (06*951), с маслом	8FU2-6*70F	1	
18	6-17	Маслопровод	245462	1	
19	7-6	Трубка	D07009		