

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)75-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Казахстан (772)734-952-31

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Таджикистан (992)427-82-92-69

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (3472)29-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

<https://foodatlas.nt-rt.ru/> || fdo@nt-rt.ru

МЕШКОЗАШИВОЧНАЯ МАШИНА

МОДЕЛЬ GK-26



РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

ПАСПОРТ

СОДЕРЖАНИЕ**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ****ПОДГОТОВИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ**

Смазка

Установка иглы

Заправка нити

ЗАПУСК**НАСТРОЙКИ**

4-1. Натяжение нити

4-2. Положение иглы и петлителя

4-3. Положение зубчатой рейки

4-4. Положение прижимной лапки

4-5. Замена или регулировка проушины

СМАЗЫВАЮЩЕЕ УСТРОЙСТВО**ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ****ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ**

ЗАПЧАСТИ НИТЕНЯТИЯ И КОРПУСА

ВТУЛКИ, СМАЗЫВАЮЩЕЕ УСТРОЙСТВО, РУЧКА

ИГЛОДЕРЖАТЕЛЬ, ПРИЖИМНОЙ МЕХАНИЗМ, ПОДВИЖНЫЕ ЧАСТИ

ЗАПЧАСТИ ПЕТЛИТЕЛЯ

ЗАПЧАСТИ БЛОКА ПОДАЧИ И НИТЕОБРЕЗАТЕЛЯ

ЗАПЧАСТИ ДВИГАТЕЛЯ (для двигателя закрытого типа)

СПЕЦИАЛЬНЫЕ ЗАПЧАСТИ ДЛЯ GK26-1 Н

АКТ пуска машины в эксплуатацию

АКТ-РЕКЛАМАЦИЯ

ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДАЖЕ

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Технические характеристики

Шов	Однониточный цепной шов
Длина стежка (мм)	6.5 (фиксированная)
Скорость вращения (об/мин)	1250
Игла	DN x 1#25
Нить (виниловая, синтетическая или хлопковая)	20/6
Материал мешков для зашивания	Крафт-бумага, полиэтилен/полипропилен, тканое полотно, хлопок, мешочная ткань, джут
Двигатель	90Вт
Электропитание	220В; переменный ток
Вес нетто (кг)	5.9 кг
Габариты машины (мм)	
GK26-1, GK26-1A	275мм Ш, 370мм Д, 305мм В
GK26-2, GK26-2A	320мм Ш, 370 мм Д, 305мм В

Комплект поставки

Иглы DN x 1#25	10 шт
Виниловая нить 20/6	Бабина
Щетки двигателя	2 шт
Отвертка	1 шт
Кусачки	1 шт
Шестигранный ключ	1 шт
Масленка	1 шт

Подготовительные работы

Смазка (Рис.1)

Смазка необходима для поддержания машины в рабочем состоянии. Залейте масло в резервуар (объем 45 см³). Чтобы масло поступило в рабочие узлы машины, нажмите кнопку смазывающего устройства, удерживая ее на некоторое время. Необходимо сделать не менее 10 нажатий перед запуском машины. Данное действие позволяет подать необходимое количество масла, рассчитанное на средний рабочий цикл около 4 часов при нормальных рабочих условиях. Не запускайте машину без масла, иначе это приведет к неисправностям и поломкам оборудования.

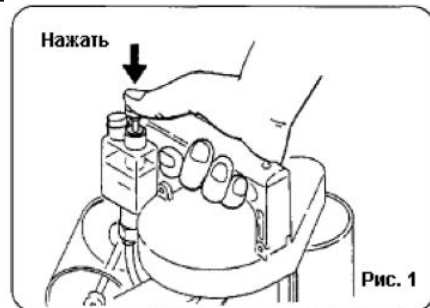


Рис. 1

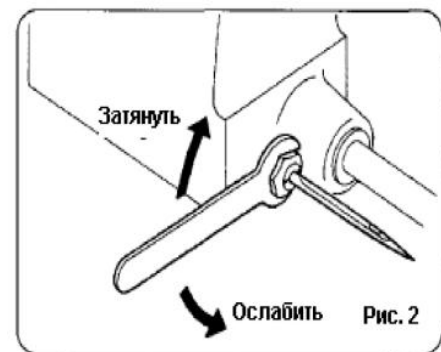


Рис. 2

4

Установка иглы (Рис.2, 3, 4)

Поверните маховик, чтобы иглодержатель поднялся на максимальную высоту. Ослабьте гайку иглодержателя, вставьте иглу в иглодержатель на допустимо возможную глубину. Убедитесь, что игла вставлена верно. Затяните винт иглодержателя, иначе не плотно



Рис. 3

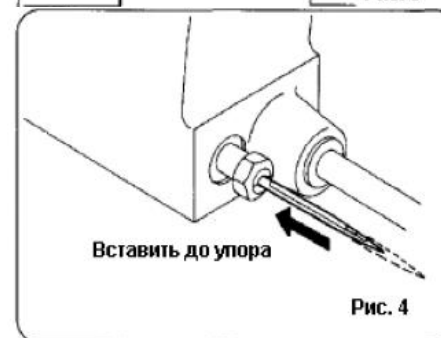


Рис. 4

закрепленная игла может сломаться в процессе работы.

Заправка нити (Рис.5)

Поставка машины осуществляется с заправленной нитью, чтобы наглядно показать правильную заправку нити. Заправка нити осуществляется согласно схеме на Рис. 5.

- (1) Отверстие направителя нити
- (2) Натяжитель нити
- (3) Отверстие направителя нити
- (4) Отверстие направителя нити
- (5) Шток игловодителя
- (6) Отверстие направителя нити
- (7) Игла

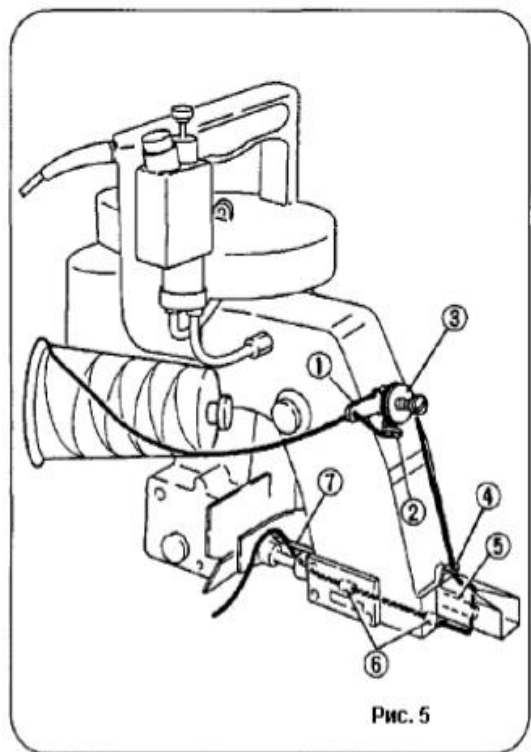


Рис. 5

Запуск

Перед запуском убедитесь, что напряжение источника питания соответствует требованиям двигателя.

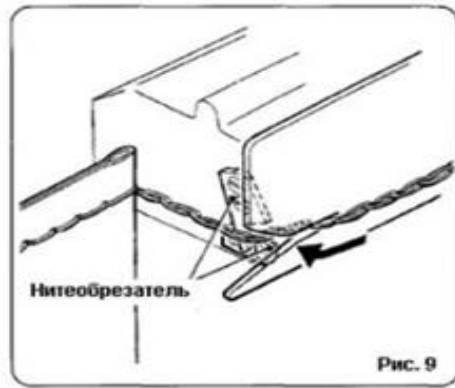
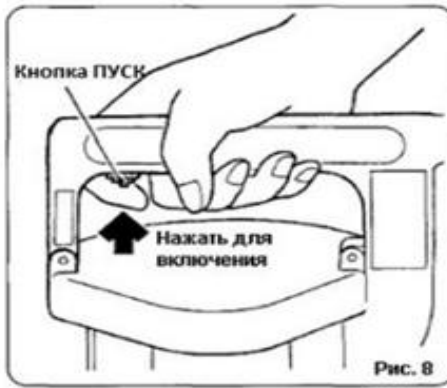
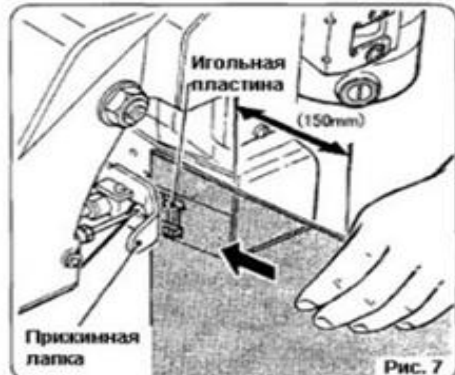
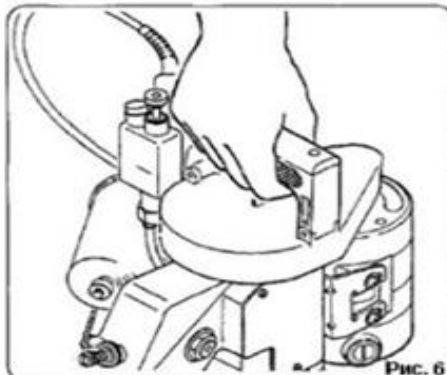
Возьмите машину в правую руку, установите указательный палец на кнопку включения, расположенную на ручке (Рис. 6).

Возьмите мешок в левую руку и положите его на зубчатую рейку (транспортер) для подачи ткани под прижимную лапку (Рис. 7).

Запустите машину, удерживая мешок в ровном положении.

Никогда не проталкивайте вперед или не выдергивайте мешок назад.

После того, как мешок зашит, нить обрезается при помощи встроенного обрезателя нити. Обрезая нить, оставьте не менее 3 см нити для предотвращения нежелательного распускания шва. (Рис. 9). Попробуйте прошить несколько пустых мешков, чтобы убедиться, что вы разобрались, прежде чем приступать к реальной эксплуатации.



Настройки

ВАЖНО!

При настройке машины или замене ее частей всегда отключайте силовой кабель от источника питания.

Это необходимо для обеспечения безопасности оператора и настройщика.

4 – 1. Натяжение нити

Натяжение нити осуществляется с помощью регулировочного винта.

Поверните винт по часовой стрелке, чтобы усилить натяжение. Поверните винт против часовой стрелки, чтобы ослабить натяжение.

4 – 2. Положение иглы и петлителя (Рис. 10)

Зазор между петлителем и выемкой иглы должен составлять 0,1 мм.
Смотрите Рис. 10.

7

Регулировка зазора возможна после ослабления винта держателя петлителя.

4 – 3. Положение зубчатой рейки (транспортера)

При установке новой зубчатой рейки убедитесь, что она правильно размещена на опорную пластину, и слегка затяните крепежный винт. Перед тем как окончательно затянуть крепежный винт, убедитесь, что зубчики транспортера на 2,8 мм возвышаются над игольной пластинкой, когда транспортер в максимально поднятом положении.

4 – 4. Положение прижимной лапки

Для регулировки прижима прижимной лапки снимите защитный кожух иглодержателя и ослабьте крепление рейки прижимной лапки. Поднимите

рейку прижимной лапки для увеличения прижима, опустите – для ослабления. После регулировки крепко затяните винт.

4 – 5. Для замены или регулировки проушинысмотрите Рис.12 .

Открутите винт 1 и отсоедините проушину 2 от опорной планки иглодержателя 3. Ослабьте гайку 4, затем отрегулируйте зазор между соединительным стержнем 5 и проушиной 2 так, чтобы игловодитель прошел в центр зазора между верхней и нижней шайбами прижимного рычага. (Шаг игловодителя 37 мм).

Чтобы закрепить эксцентриковый кулачок 7 на основном валу 8, затяните винты 9 и 9 на основном валу 8 (эксцентриковый кулачок должен слегка касаться распорки 10).

Положение иглы настраивается таким образом, чтобы расстояние между кончиком иглы (в максимально поднятом положении) и зубчатой рейкой составляло 13 мм после затягивания винта на устройстве игловодителя.

-
- (1) Винт 11/64540089
- (2) Проушина 6APOS8
- (3) Опорная планка держателя иглы 242051А
- (4) Гайка 1N8
- (5) Соединительный стержень в сборе 242011А
- (6) Игловодитель в сборе 242101А
- (7) Эксцентриковый кулачок (часть соединительного стержня) 242011
- (8) Основной вал 241101
- (9) Винт 11/64540001

(10) Распорка 241161

СМАЗЫВАЮЩЕЕ УСТРОЙСТВО

Эксплуатация

Смазывающее устройство включает насос и резервуар. Максимальный объем резервуара 45 см³. (Полезный объем масла 28 см³).

Используйте минеральное гидравлическое масло марки 22 - 32 при 40°C (SHELL Tellus S3M22, Mobil DTE Excel 22) .

Инструкция по использованию:

1. Сначала открутите крышку резервуара на пол-оборота.
2. Нажмите кнопку до упора (ход: 12 мм).
3. Когда вы отпустите кнопку, она автоматически вернется в начальное положение.
4. По окончанию закрутите крышку, чтобы предотвратить протекание масла в процессе эксплуатации.

9

* Регулярное использование кнопки без предварительного откручивания крышки может привести к избыточному давлению в резервуаре, и пыль, содержащаяся в атмосфере, легко может попасть в резервуар при последующем откручивании крышки.

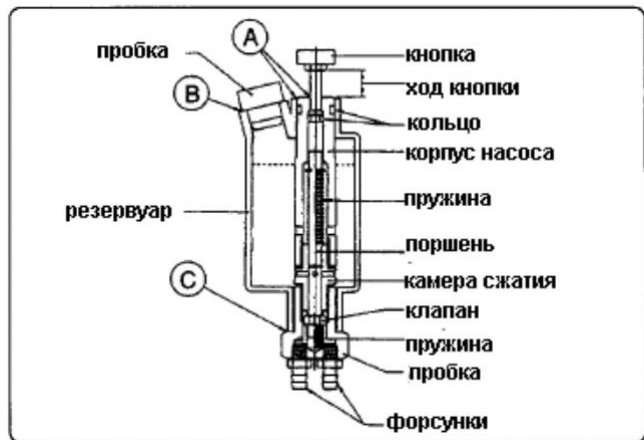
Техническое обслуживание

1. Не допускайте попадание пыли или инородных предметов в масло. (Они могут привести к забиванию поршня и обратного клапана).

2. Уровень подаваемого масла фиксированный и не регулируется (0.08 см³ за 1 впрыск).

3. При высокой температуре смазки может стекать вдоль А. это нормально, так как смазка использовалась при сборке смазывающего устройства на заводе.

4. Резервуар выполнен из полиэтилена высокой плотности. Храните вдали от источника огня. При чистке не используйте органические или химические средства, содержащие бензин или ксилен. Регулярно проводите чистку для надлежащего функционирования насоса. (Проверяйте подачу масла через подающую трубку).



Неисправности и способы их устранения

Неисправность	Причина	Устранение
Подача масла отсутствует.	Низкий уровень масла.	Добавьте масло.
Полный ход поршня не возможен.	Осевшая пыль на внутренней стенке насосной камеры.	Замените смазывающее устройство.
Кнопка не возвращается в исходное положение.	Наличие пыли или неисправность пружины. Повреждение или смещение уплотнительного кольца.	Замените смазывающее устройство. Замените смазывающее устройство. Замените смазывающее устройство.
Масло течет из А	Повреждение или смещение уплотнителя упаковки.	Затяните крышку или замените смазывающее устройство.
Масло течет из В		
Масло течет из С	Крышка закрыта не плотно.	

ЗАКАЗ ЗАПЧАСТЕЙ

К данному руководству прилагается список запчастей машины с подробными схемами.

Определившись с деталью и необходимым количеством, отправьте ваш заказ ближайшему представителю, дистрибутору.

1. Название каждой детали и ее маркировка есть в списке запчастей. Винты и гайки для запчастей изображены как прилагающиеся к соответствующим запчастям. При заказе четко указывайте маркировку и название запчасти.
2. Запчасти, номер которых не указан, не могут быть поставлены отдельно. Их поставка осуществляется в сборе.

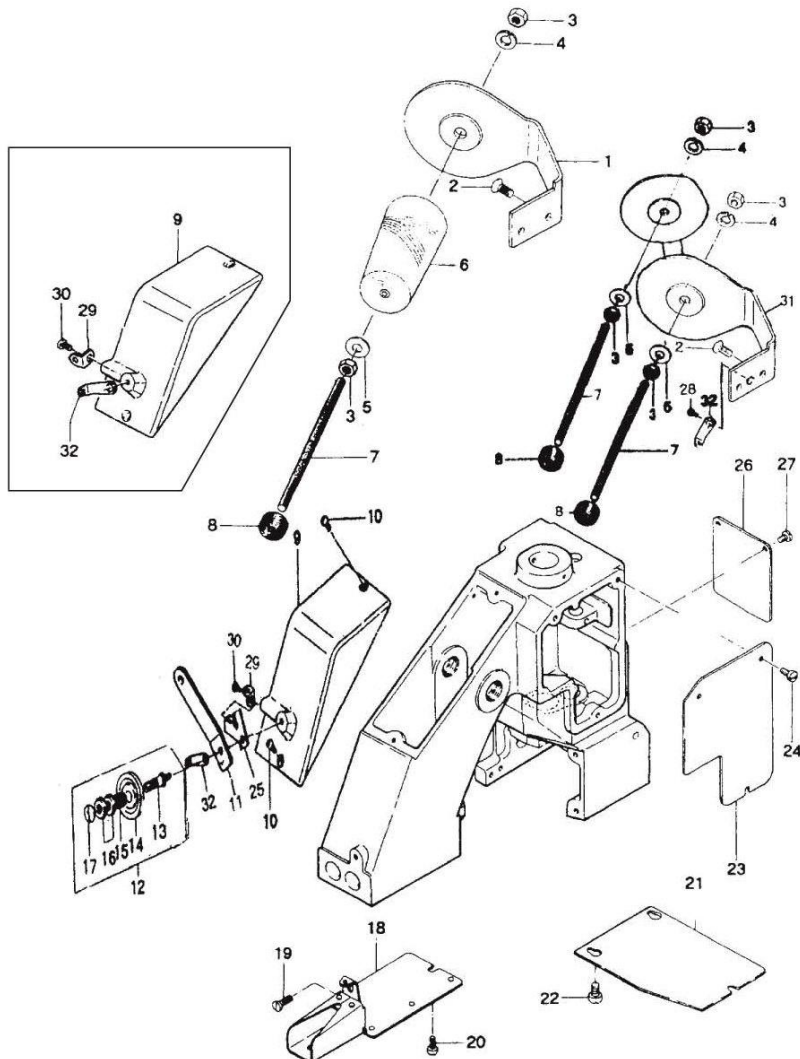
3. Комплект запчастей в сборе указан под маркировкой основной части.
4. Последняя цифра в маркировке запчасти обозначает количество усовершенствований этой запчасти.
5. Номер запчасти, указанный в [], обозначает старый номер.

* Компания оставляет за собой право изменять список запчастей без предварительного извещения

(1) ЗАПЧАСТИ НАТЯЖИТЕЛЯ НИТИ И КОРПУСА

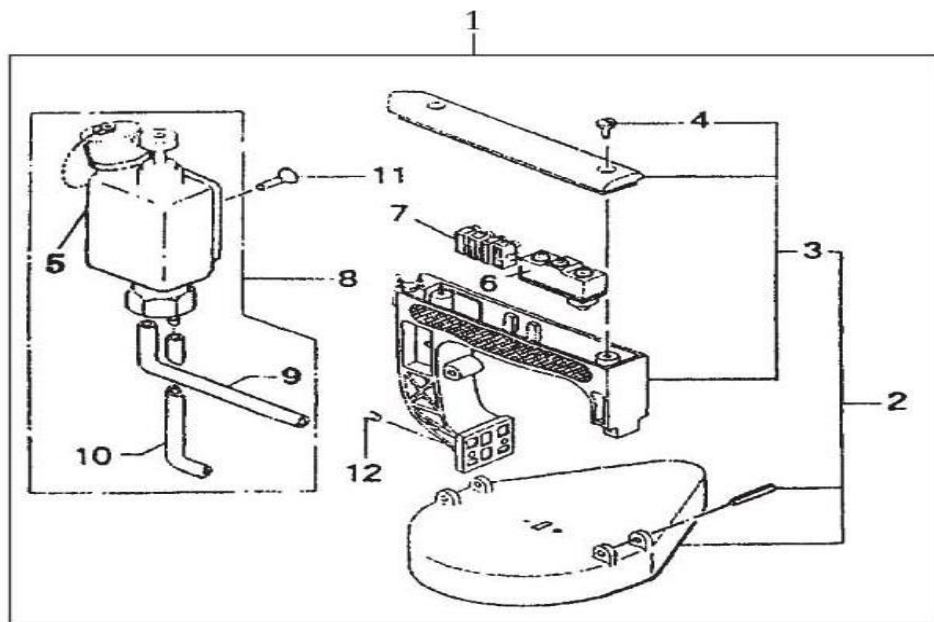
№ на рисунке	№ запчасти	Название	№ запчасти NP — 7	Кол-во	Замечания
1	1-30-3	Пластина-держатель катушки	245042	1	
2	1-37	Винт для 245042	15/64S28028	2	
3	GB6175-86	Гайка	1N6	2	GK26-2 4
4	GB859-87	Пружинная шайба	3W6	1	GK26-2 2
5	GB95-85	Шайба	2W6	1	GK26-2 2
6		Катушка ниток	K01001	1	GK26-2 2
7	1-30-1	Резьбовой стержень для катушки	245052	1	GK26-2 2
8	1-30-2	Гайка стержня для катушки	245201	1	GK26-2 2
9	1-21	Верхний кожух	245014	1	
10	S40	Винт для 245014	9/64S40005	2	
11	1-39	Отверстие нитенаправителя	245551	1	GK26-2
12		Нитенатяжитель в сборе	245081A	1	(13-17)
13	1-17	Зажим	245081	1	
14	R56	Диск натяжителя	065261	2	
15	1-20	Пружина натяжителя	245101	1	

16	1-19	Гайка натяжителя	245091	2	
17	1-18	Винт для 245081А	9/64S40011	1	
18	1-11	Крышка игорводителя	245033	1	
19	S40	Винт для 245033	9/64S40065	1	
20	S40	Винт для 245033	9/64S40065	2	
21	1-10	Кожух петлителя	245222	1	
22	S40	Винт для 245222	9/64S40065	3	
23	1-12	Боковая крышка	245022	1	
24	S40	Винт для 245022	9/64S40005	3	
25	1-40	Отверстие нитенатяжителя		1	GK26-2
26	1-13	Внутренний кожух	245302	1	
27	S40	Винт для 245302	9/64S40005	4	
28	GS55	Винт	11/64S40	1	GK26-2
29	1-35	Отверстие нитенаправителя	245261	1	
30	S40	Винт для 245261	11/64S40006	1	
31	1-30-3A	Пластина-держатель катушки		1	GK26-2
32	1-16	Отверстие нитенатяжителя	245071	1	GK26-2 2

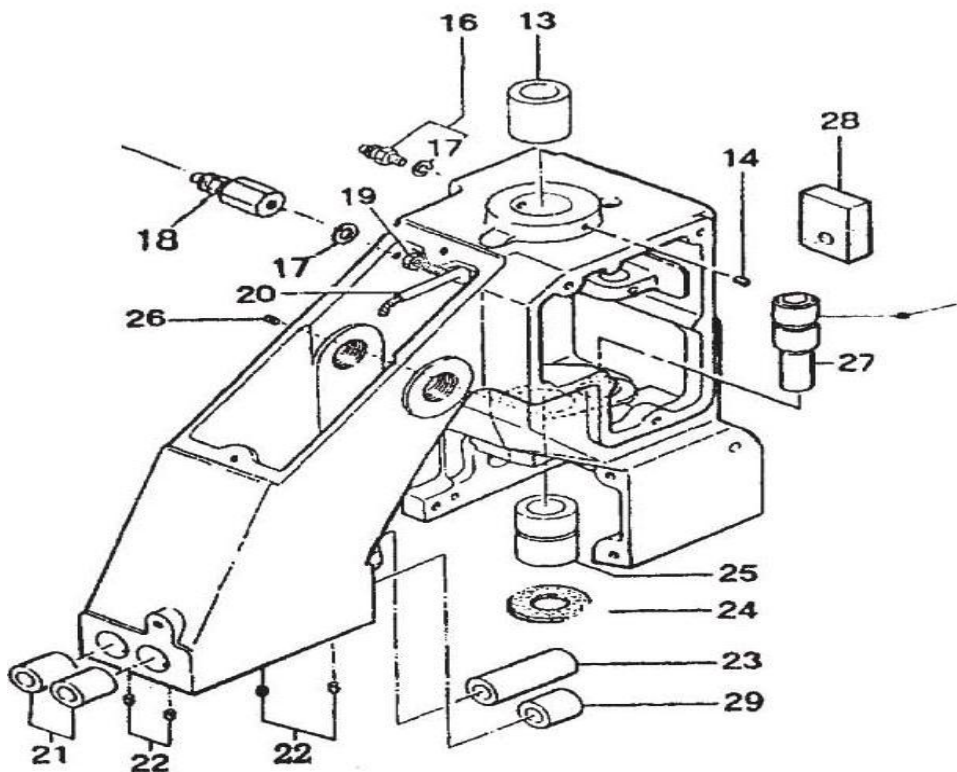


(2) ВТУЛКИ, СМАЗЫВАЮЩЕЕ УСТРОЙСТВО, РУЧКА

№ на рисунке	№ запчасти	Название	№ запчасти NP — 7	Кол-во	Замечания
1		Ручка в сборе	241024AS	1	
2		Ручка в сборе	241024A	1	(3-4)
3	1-2	Ручка	241024	1	
4	1-18	Винт для 241024A	9/64S40011	2	
5	6-0	Насос		1	
6	Lx5-11/D	Концевой выключатель (Z-15GK655—B)	CO2001	1	
7	o X5CoViA	Гибкая клеммная колодка(ML—SK—1,4P)	CO5008	1	
8		Смазывающее устройство	S03003	1	
9		Масляная трубка с фетровым сальником	8FU2-6 90F	x 1	
10		Масляная трубка с фетровым сальником	8FU2-6 60F	x 1	
11	GB68-85	Винт для D03003	6S5 x 15	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	6-7	Шайба	E03014	2	
18	6-15	Соединение	245471	1	
19	GB6175-86	Гайка	1N4	1	
20	6-17	Масляная трубка	245461	1	
21	2-2	Втулка для механизма прижима лапки и игловодителя, верхняя	245512	2	
22	S38	Винт для 242212	11/64S40	4	
23	5-8	Втулка для механизма прижима лапки, нижняя	242222	1	
24	4-19	Фетровый сальник	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	Фетровый сальник	245162	1	
29	2-4	Игловодитель	242212	1	



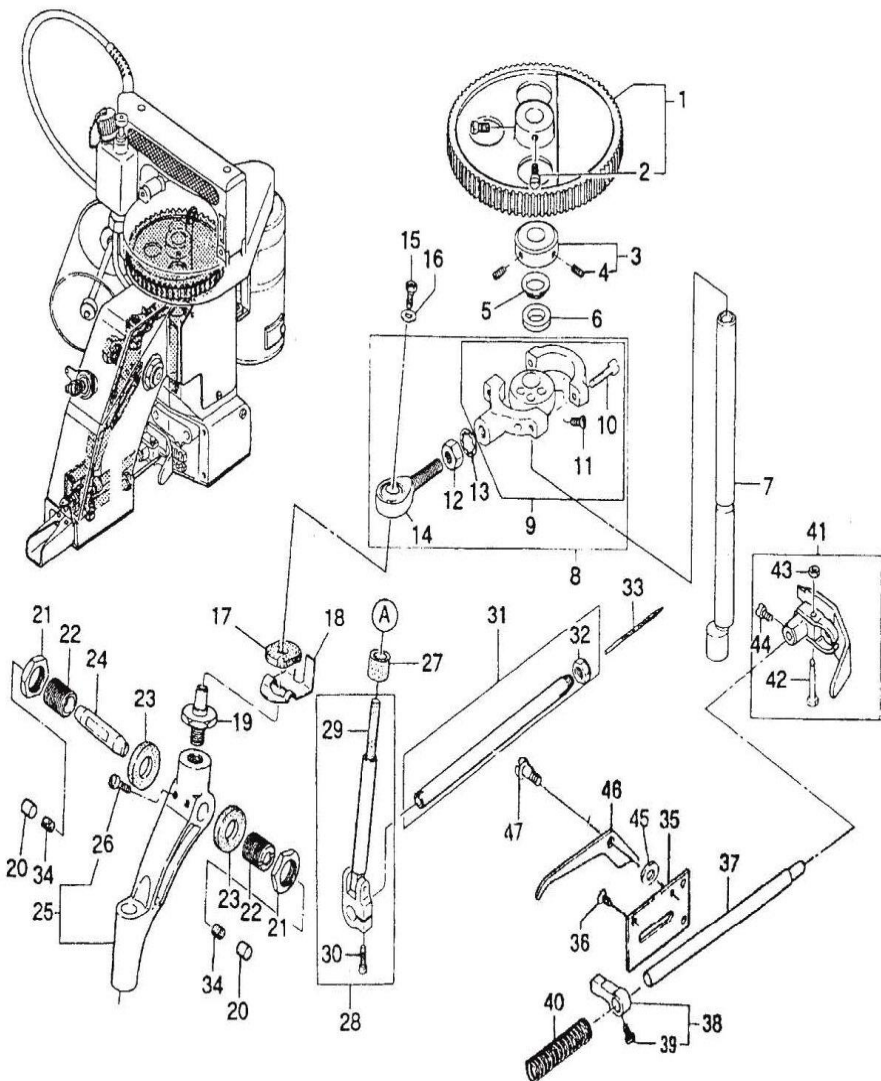
16



(3) ИГЛОВОДИТЕЛЬ, ПРИЖИМНОЙ МЕХАНИЗМ И ПОДВИЖНЫЕ ЧАСТИ

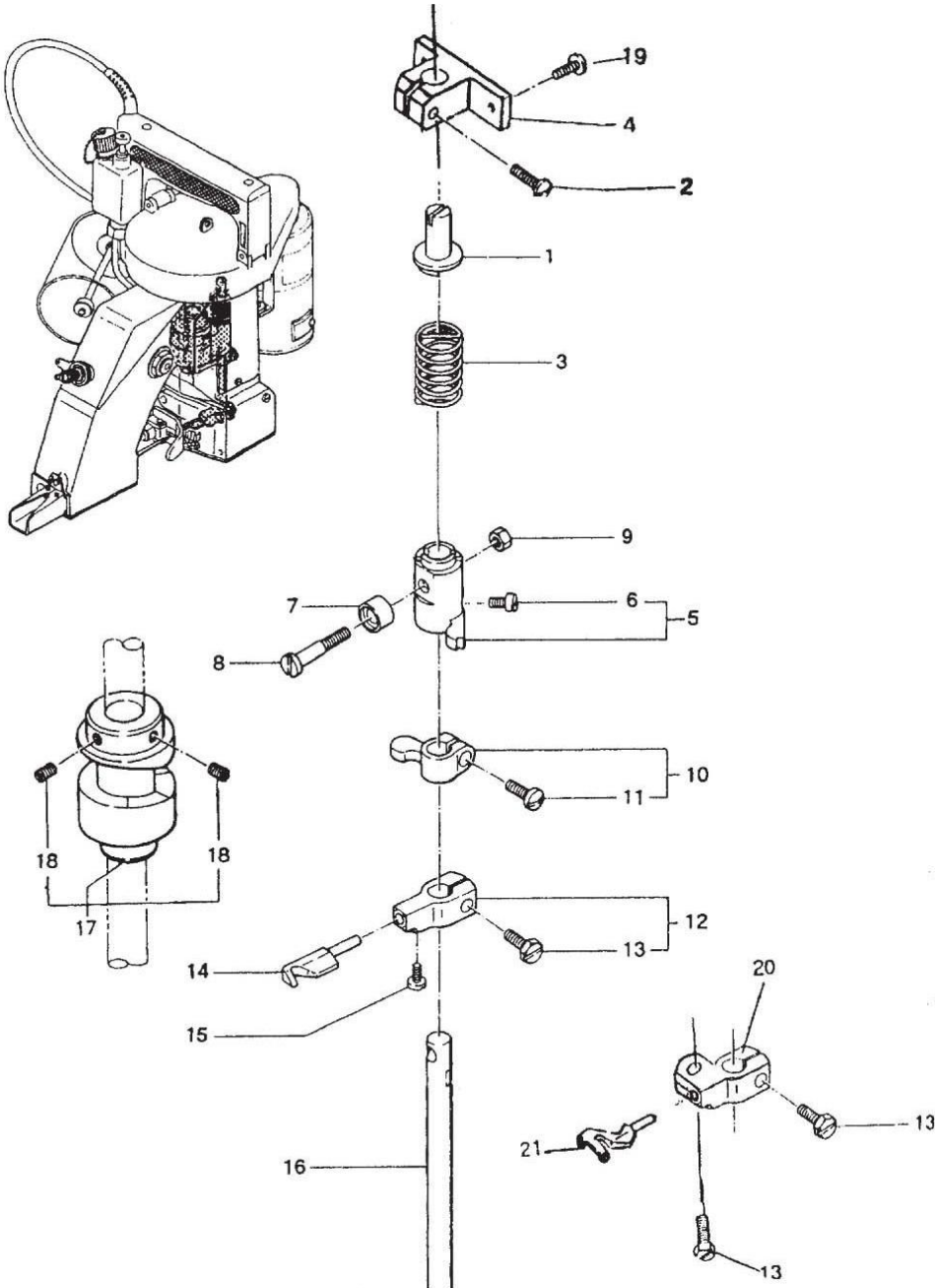
№ на рисунке	№ запчасти	Название	№ запчасти NP-7	Кол-во	Замечания
1	241092	Шкив главного вала	241092	1	
2	3/16S28001	Винт для 241092	3/16S28001	2	
3	2-13	Удерживающий заплечик	241131	1	
4	S30	Винт для 241131	11/64S40502	2	
5	2-10	Распорка	241161	1	
6	2-9	Фетровый сальник	205131	1	
7	2-12	Главный вал	241102	1	
8		Шатун	242011A	1	
9	2-8-1	Шатун в сборе	242011	1	
10	2-8-2	Винт для головки шатуна	3/16S28029	2	
11	S30	Винт для эксцентрикового кулачка	11 /64S40001	2	
12	GB6175-86	Гайка для 242011A	1N8	1	
13	GB861-2-87	Шайба для 242011	5W8	1	
14	2-8-5	Проушина (POS-8)	6A04001	1	
15	4-11	Винт для 242031	11/64S40084	1	
16	GB95-85	Шайба для 242031	11/64W15103	1	
17	2-15	Фетровый сальник	245211	1	
18	2-14	Пружины	242041	1	
19	2-16	Штифт проушины	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	Фетровый сальник	245231	2	
24	2-20	Штифт рычага игловодителя	242071	1	

25	2-7	Рычаг игловодителя в сборе	242051A	1	
26	S30	Винт для 242051A	11/64S40004	2	
27	2-3-3	Фетровый сальник	245371	1	
28	2-3-1 2-3-2 2-3-4	Соединение игловодителя в сборе	242101A	1	
29	2-3-5	Фетровый сальник	205171	1	
30	S30	Винт для 242101A	11/64S40003	1	
31	2-1	Игловодитель с гайкой	242121A	1	
32	2-5	Гайка иглодержателя	242131	1	
33	2-6	Игла (DN X 1#25)	B01002	1	
34		Фетровый сальник	065561	2	
35	5-5	Presser Foot Lifter Base	242172	1	
36	S47	Винт для 242172	11/64S40002	3	
37	5-9	Вал крепления лапки	242201	1	
38	5-7	Соединение вала крепления лапки	242181	1	
39	S30	Винт для 242181	11/64S40003	1	
40	5-6	Пружина прижимной лапки	242191	1	
41		Прижимная лапка в сборе	242231A	1	
42	5-2	Винт	9/64S40055	1	
43	5-1	Гайка	9/64N40101	1	
44	GS55	Винт для 242231A, 242233A	11/64S40005	1	
45	5-13	Шайба		1	
46	5-12	Рычаг подъема прижимной лапки	242161	1	
47	5-14	Винт для 242161		1	



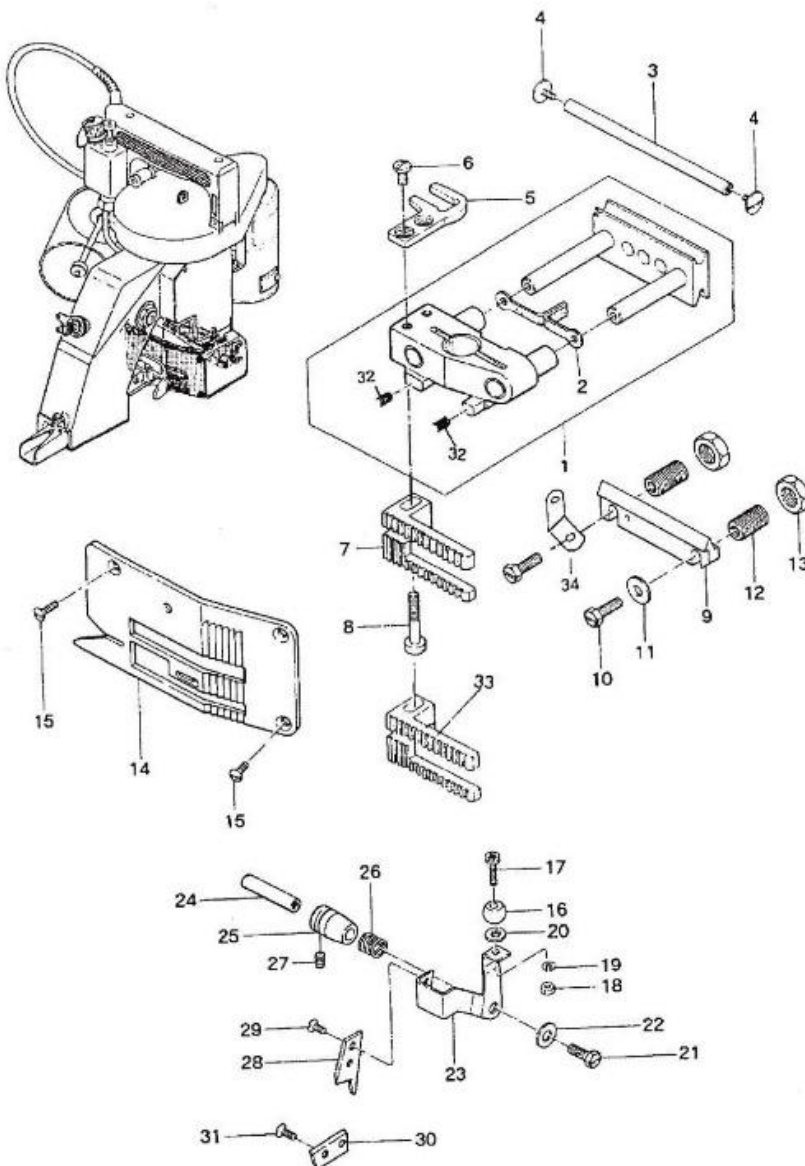
(4) ЗАПЧАСТИ ПЕТЛИТЕЛЯ

№ на рисунке	№ запчасти	Название	№ запчасти NP-7	Кол-во	Замечания
1	3-14	Суппорт пружины	243121	1	
2	S30	Винт	11/64540	1	
3	3-12	Пружина	243131	1	
4	3-13	Блок суппорта пружины	243111	1	
5	3-7	Плечо вала петлителя (A)	243071	1	
6	GS55	Винт для 243071	11/64S40	1	
7	3-11	Ролик	243041	1	
8	3-9	Ось качения петлителя	243061	1	
9	3-10	Гайка для 243061	11/64N40201	1	
10	3-8	Плечо вала петлителя(B)	243081	1	
11	GS55	Винт для 243081	11/64540	1	
12	3-2	Рычаг петлителя	243092	1	
13	3-15	Винт для 243092	11/64S40089	1	
14	3-1	Петлитель	243102	1	
15	S40	Винт для 243102	9/64540001	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	3-2A	Рычаг петлителя		1	GK26-2
21	3-1A	Петлитель		1	GK26-2



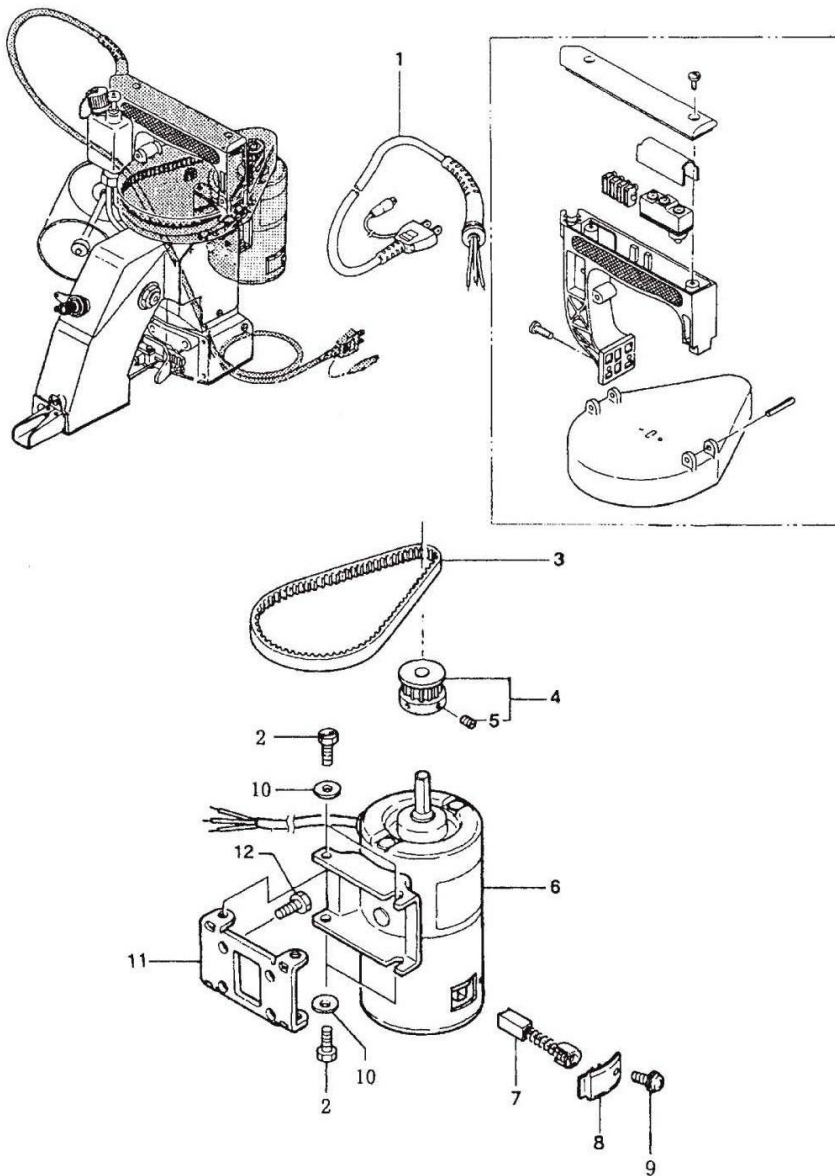
(5) ЗАПЧАСТИ БЛОКА ПОДАЧИ И НИТЕОБРЕЗАТЕЛЯ

№ на рисунке	№ запчасти	Название	№ запчасти NP-7	Кол-во	Замечания
1	4-18	Блок зубчатой рейки в сборе	244011A		
2	4-21	Фетровый сальник	245391	1	
3	4-25	Направляющая ползуна	244102	1	
4	1-18	Винт для 244102	9/64540011	2	
5	4-15	Кронштейн 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	Регулятор ползуна	244081	1	
10	4-23	Запорный болт для 244091	3/16S32025	2	
11	4-24	Шайба для 244091	11/64W15103	2	GK26-2 1
12	4-2	Суппорт регулятора ползуна	244091	2	
13	4-1	Запорная гайка для 244091	3/8N24201	2	
14	4-13	Пластина зубчатой рейки	244122	1	
15	4-10	Винт для 244122	9/64540043	3	
16	4-9-2	Ball	246081	1	
17	GB5783-86	Болт для 246081(M3 X 0.5 X 121)	4B X 12	1	
18	GB6175-86	Гайка для 246081(M3 X 0.5)	1N3	1	
19	GB859-87	Пружинная шайба (M3)	3W3	1	
20	GB95-85	Шайба для 246081(M3)	1W3	1	
21	GS55	Винт для 246021	11/64S40049	1	
22	GB95-85	Шайба для 246021	11/64W15103	1	
23	4-9-1	Скобка ножа	246021	1	
24	4-5	Шпилька скобки ножа	246032	1	
25	4-4	Втулка для 246032	246042	1	
26	4-6	Пружина натяжения ножа	246051	1	
27	S38	Винт для 246042	11/64540	1	
28	4-9-3	Двигающийся нож	246061	1	
29	4-7	Винт для 246061	1/8540003	2	
30	4-8	Стационарный нож	246070	1	
31	4-7	Винт для 246071	1/8540003	2	
32	4-17	Винт		2	
33	4-14А	Зубчатая рейка		1	GK26-2
34	1-35	Отверстие нитенаправителя		1	GK26-2



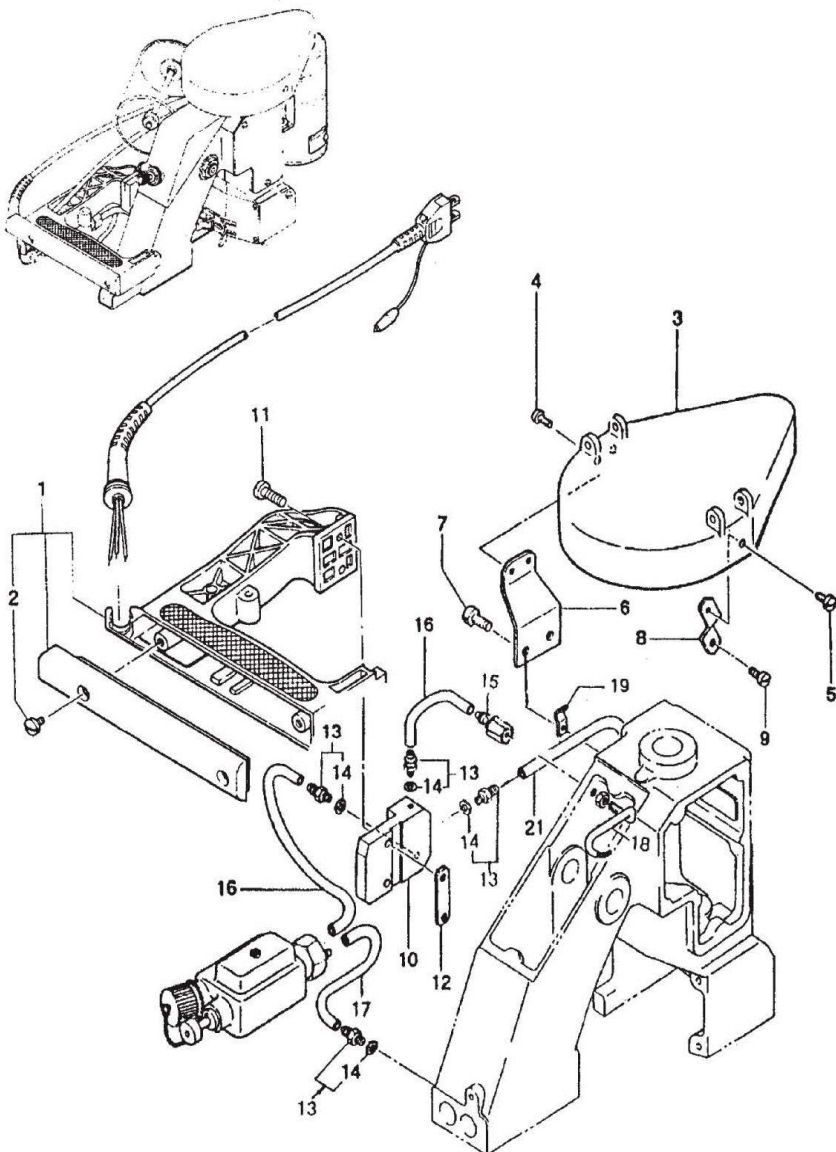
(6) ДВИГАТЕЛЬ (ДЛЯ ДВИГАТЕЛЯ ЗАКРЫТОГО ТИПА)

№ на рисунке	№ запчасти	Название	№ запчасти NP-7	Кол-во	Замечания
1	1-9	Силовой кабель, с вилкой (стандарт)	C04001	1	
		Силовой кабель, с вилкой (американский стандарт)	C04003	1	
		Силовой кабель, с вилкой (британский стандарт)	C04004	1	
		Силовой кабель, с вилкой (немецкий стандарт)	C04005	1	
		Силовой кабель, с вилкой (французский стандарт)	C04006	1	
		Силовой кабель, с вилкой (австралийский стандарт)	C404007	1	
		Силовой кабель, с вилкой (южноафриканский стандарт)	C04012	1	
2	3-15	Винт	11 /64540091	4	
3	1-22	Зубчатый ремень 160	F01001	1	
4	1-29	Шкив двигателя	241083	1	
5	S38	Винт для 241083		2	
6		Универсальный двигатель (220В-90Вт)	C01028	1	
		Универсальный двигатель (240В-90Вт)	C01029	1	
		Универсальный двигатель (110В-90Вт)	C01030	1	
7		Угольная щетка	C08004	2	



(7) СПЕЦИАЛЬНЫЕ ЧАСТИ ДЛЯ GK26-1 Н

№ на рисунке	№ запчасти	Название	№ запчасти NP-7	Кол-во	Замечания
1	1-2-1	Ручка	241024	1	GK26-1H
2	1-18	Винт	9/64S40011	2	
3	1-2-2	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	Кронштейн крышки шкива А	241242	1	GK26-1H
7	1-32	Винт для 241242	15/64S28004	2	
8	7-2	Кронштейн крышки шкива В	241231	1	GK26-1H
9	S40	Винт для 241231	9/64S40005	1	
10	7-3	Кронштейн ручки	241223	1	GK26-1H
11	GB70-85	Винт для 241253	15/64S28032	2	
12	7-4	Handle Base Holder	241253	1	GK26-1H
13	7-5	Муфта (BN-5-6)	D07021	4	GK26-1H
14	7-7	Шайба	E03014	3	
15	6-15	Муфта		1	
16		Масляная трубка (ø 6 x 95), со смазочным войлоком	8FU2-6 x 95F	2	
17		Масляная трубка (ø 6 x 70), со смазочным войлоком	8FU2-6 x 70F	1	
18	6-17	Масляная трубка	245462	1	
19	7-6	Зажим трубы	D07009		



**АКТ
пуска машины в эксплуатацию**

Настоящий акт составлен

в город _____

дата _____

Владельцем мешкозашивочной машины **GK-26-** _____

(должность, Ф.И.О. владельца)

Заводской номер машины _____

В том, что мешкозашивочная машина **GK-26-** _____ дата выпуска _____

пущена в эксплуатацию _____

в _____

(наименование, почтовый адрес эксплуатирующего предприятия)

Механиком

(Ф.И.О. механика, наименование монтажной организации, печать или штамп)

и передано на обслуживание механику

(Ф.И.О. механика)

(почтовый адрес организации, осуществляющей ТО и ремонт, печать или штамп)

УЧЕТ**выполнения тех обслуживания и текущего ремонта**

Дата	Наименование предприятия выполнившее ТО, ТР	Вид ТО	Краткое содержание выполненных работ	Должность, фамилия и подпись	
				выполнившего работу	проверившего работу

АКТ-РЕКЛАМАЦИЯ

Настоящий

акт

составлен

(дата, город)

Владельцем мешкозашивочная машина **GK-26-** _____

(должность, Ф.И.О. владельца)

Представителем завода или незаинтересованной стороны

Независимый

представитель

Наименование машины, марка, тип мешкозашивочная машина **GK-26-** _____

Предприятие-поставщик _____

Заводской номер _____

Дата выпуска _____

Дата пуска в эксплуатацию _____

Эксплуатирующее предприятие _____

И его почтовый адрес _____

Комплектность машины (да, нет)

Что отсутствует _____ 30

Данные об отказе машины

Дата отказа _____

Внешние проявления отказа _____

Предполагаемые причины отказа

Условия эксплуатации в момент отказа (нужное подчеркнуть)

1 Нормальные

2 Не соответствующие нормам

Условия выявления (нужное подчеркнуть)	1 При монтаже 2 При включении 3 При эксплуатации 4 При ТО и Р 5 При хранении 6 При транспортировке
Последствия отказа (нужное подчеркнуть)	1 Полная потеря работоспособности 2 Частичная

Адресные данные об отказавшей сборочной единице или детали:

Наименование, марка, тип, номер рисунка, позиция

Для устранения причин отказа необходимо:

Способ устранения (нужное подчеркнуть)	1 Замена детали 2 Ремонт детали 3 Регулировка изделия 4 Замена изделия 5 Укомплектование ЗИП
--	--

Владелец _____

М.П.

Представитель или незаинтересованная
сторона _____

М.П.

Независимый

представитель _____

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Вы приобрели изделие производственно-технического назначения, подлежащее обязательному техническому обслуживанию, которое может быть использовано только по прямому назначению, и которое не подпадает под **действие Закона о защите прав потребителей**. Заказчик обязан обеспечить техническое обслуживание оборудования обученным и квалифицированным техническим персоналом.

Завод гарантирует нормальную работу изделия в течение 6 месяцев с момента его продажи при условии соблюдения потребителем правил эксплуатации и ухода, предусмотренных настоящим руководством.

При обнаружении производственных дефектов изделия следует обратиться в мастерскую гарантийного ремонта, а в случае ее отсутствия – в компанию, продавшую изделие.

При отсутствии на гарантийных талонах даты продажи, заверенной печатью продавца, срок гарантии исчисляется с даты выпуска изделия. Утеря гарантийного талона лишает права на гарантийный ремонт.

Условия гарантии

1. Гарантийный ремонт изделия производится в течение гарантийного срока, указанного в таблице, при наличии данного гарантийного талона, технического паспорта, кассового, товарного чека или товарной накладной.
 2. Гарантийный ремонт выполняется при условиях эксплуатации изделия в соответствии с требованиями инструкции производителя и распространяется на неисправности изделия, возникшие при его изготовлении или в результате скрытых дефектов деталей. Для правильного хранения и транспортировки изделия рекомендуется сохранять упаковку.
 3. Гарантийный ремонт производится в компании "Агроресурс" в течение 20 рабочих дней при наличии запасных частей на каждую единицу изделия, при отсутствии каких-либо дополнительных договорённостей. При отсутствии необходимых запасных частей срок проведения ремонта продлевается до поступления запасных частей на склад. Срок гарантии на замененные запасные части не превышает срока гарантии на всё изделие. Выезд механика Сервисного Центра к покупателю осуществляется только по предварительной заявке Заказчика и за отдельную плату.
 4. Гарантия продлевается на срок нахождения изделия в ремонте.
 5. Выявленные неисправности, подлежащие устраниению в течение гарантийного ремонта, а также сроки проведения гарантийного ремонта не являются основанием для выставления покупателем финансовых претензий к Поставщику. С Поставщика ни в коем случае не может быть востребовано возмещение прямого или косвенного ущерба, который мог явиться следствием аварии поставленного изделия.
 6. В случае выявления дефекта изделия Заказчик должен письменно поставить в известность Поставщика. Работы, следующие из гарантийных обязательств, выполняются Поставщиком после того, как Заказчик доставляет ему изделие для ремонта или замены. Расходы по транспортировке до склада Поставщика, демонтажу и монтажу изделия, подлежащего гарантийному ремонту, несет Заказчик
- Настоящая гарантия не распространяется на следующее:
- Периодическое обслуживание, наладку и настройку на какой-либо тип материала.

- Ремонт или замену частей в связи с их нормальным износом.
 - Любые адаптации и изменения с целью усовершенствования и расширения обычной сферы применения изделия, указанной в руководстве по эксплуатации или техническом паспорте изделия.
 - Если неисправность вызвана неправильной эксплуатацией, использованием изделия не по назначению или не в соответствии с руководством по эксплуатации и обслуживанию, недостаточной или несвоевременной смазкой и чисткой изделия, невысокой квалификацией обслуживающего персонала или несовершенством технологического процесса, механическими повреждениями, неправильной транспортировкой, попаданием внутрь изделия или в механизмы посторонних предметов, веществ, жидкостей, халатным отношением, несчастным случаем, стихийным бедствием, воздействием животных, грызунов, насекомых, колебаниями напряжения и частоты в электрической сети.
 - Если изделие подвергалось вмешательству или ремонту лицами, не имеющими сертификата на оказание таких услуг или имеющими недостаточную квалификацию.
 - Если в процессе эксплуатации использовались нестандартные или некачественные расходные материалы и запчасти.
 - На детали отделки и расходные материалы (иглы, ремни, лампы освещения, ножи, петли, подшипники, сальники, щетки и т.п.).
 - Эксплуатация изделия производилась в области температур или давлений, не рекомендованных для данного типа изделия, использовались масла, холодильные агенты, теплоносители и другие вещества, не рекомендованные предприятием-производителем.
 - Характеристики электропитания не соответствуют требованиям фирмы-производителя, а также при отсутствии или неправильном подключении устройств электрозащиты изделия.
 - При недостаточной вентиляции помещения, в котором установлено изделие, при ненормальных вибрациях.
 - При повреждениях, возникших вследствие ошибок при эксплуатации, ненадлежащего содержания или хранения, небрежности, технической неграмотности персонала.
- ВНИМАНИЕ! ПРИ ПОКУПКЕ ИЗДЕЛИЯ УБЕДИТЕСЬ В ЕГО РАБОТОСПОСОБНОСТИ, ПРОВЕРЯЙТЕ КОМПЛЕКТНОСТЬ И ВНЕШНИЙ ВИД.**

Талон №1 на гарантийное обслуживание

Дата изготовления _____

Место продажи _____

Дата продажи _____

Выполненные работы: _____

Исполнитель: _____

М.П.

Владелец: _____

М.П.

Талон №2 на гарантийное обслуживание

Дата изготовления _____

Место продажи _____

Дата продажи _____

Выполненные работы: _____

Исполнитель: _____

М.П.

Владелец: _____

М.П.

ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДАЖЕ

Место для печати, штампа		Ответственное лицо за продажу		
Наименование предприятия выполнившего продажу	Дата продажи	Должность	ФИО	Подпись

Архангельск (8182)63-90-72
 Астана (7172)727-132
 Астрахань (8512)99-46-04
 Барнаул (3852)73-04-60
 Белгород (4722)40-23-64
 Владивосток (423)249-28-31
 Волгоград (844)278-03-48
 Вологда (8172)26-41-59
 Воронеж (473)204-51-73
 Екатеринбург (343)384-55-89
 Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58
 Иркутск (395)279-98-46
 Казань (843)206-01-48
 Калининград (4012)72-03-81
 Калуга (4842)92-23-67
 Кемерово (3842)65-04-62
 Киров (8332)68-02-04
 Краснодар (861)203-40-90
 Красноярск (391)204-63-61
 Курск (4712)77-13-04
 Липецк (4742)52-20-81
 Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13
 Москва (495)268-04-70
 Мурманск (8152)59-64-93
 Набережные Челны (8552)20-53-41
 Нижний Новгород (831)429-08-12
 Новосибирск (383)227-86-73
 Новокузнецк (3843)20-46-81
 Омск (3812)21-46-40
 Орел (4862)44-53-42
 Оренбург (3532)37-68-04
 Пенза (8412)22-31-16
 Казахстан (772)734-952-31

Пермь (342)205-81-47
 Ростов-на-Дону (863)308-18-15
 Рязань (4912)46-61-64
 Самара (846)206-03-16
 Санкт-Петербург (812)309-46-40
 Саратов (8452)49-38-78
 Севастополь (8692)22-31-93
 Симферополь (3652)67-13-56
 Смоленск (4812)29-41-54
 Соchi (862)225-72-31
 Ставрополь (8652)20-65-13
 Таджикистан (992)427-82-92-69

Сургут (3462)77-98-35
 Тверь (4822)63-31-35
 Томск (3822)98-41-53
 Тула (4872)74-02-29
 Тюмень (3452)66-21-18
 Ульяновск (8422)24-23-59
 Уфа (347)229-48-12
 Хабаровск (4212)92-98-04
 Челябинск (351)202-03-61
 Череповец (8202)49-02-64
 Ярославль (4852)69-52-93