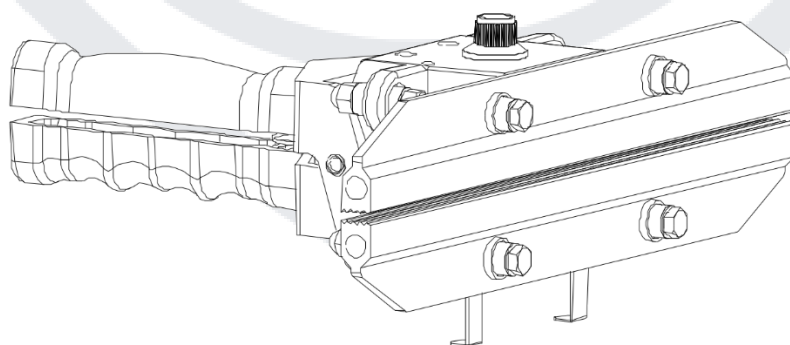




ПОРТАТИВНЫЙ ЗАПАЙЩИК серии FKR

Инструкция по эксплуатации и обслуживанию оборудования



HUALIAN

Оглавление

| | |
|---|---|
| Инструкция по эксплуатации и обслуживанию оборудования..... | 1 |
| 1. Технические характеристики | 3 |
| 2. Особенности машины..... | 3 |
| 3. Устранение неполадок..... | 4 |
| 4. Основные компоненты машины..... | 5 |



HUALIAN

1. Технические характеристики

1.1 Общие характеристики машины

| Модель | FKR-200 | FKR-300 | FKR-400 |
|--------------------------------------|-------------|---------|---------|
| Напряжение (В) | 220 | | |
| Частота (Гц) | 50 | | |
| Мощность (Вт) | 300 | 400 | 500 |
| Ширина шва запайки (мм) | 10 | | |
| Длина шва запайки (мм) | 200 | 300 | 400 |
| Диапазон регулировки температуры (С) | 0-150 | | |
| Тип запайки | Прижимной | | |
| Предварительный нагрев (мин) | 1 | | |
| Габаритные размеры (ДхШхВ) (мм) | 300x360x125 | | |
| Вес (кг) | 1.4 | | |

1.2 Тип используемой плёнки

- 1) Ламинированная плёнка
- 2) Металлизированная плёнка
- 3) Алюминиевая плёнка (фольгированная или лаковая)
- 4) Восковая плёнка

2. Особенности машины

- 1) Машина может эксплуатироваться в любом доступном месте и легко переносится.
- 2) Запайка плёнки осуществляется независимо от размеров и объёма пакета
- 3) Материалы используемые в конструкции машины имеет длительный срок службы по сравнению с аналогичными моделями
- 4) Регулятор температуры позволяет контролировать качество запайки шва.
- 5) Внешний вид запаечного шва не отличается по цвету от пакета, сохраняя внешний вид упаковки
- 6) Машина применима с использованием большого количества различных упаковочных материалов.

3. Устранение неполадок

| Проблема | Причина | Решение |
|---|--|--|
| Машина не нагревается | Отсутствует питание сети | Проверьте штепсельную вилку |
| Машина включена в сеть, но не нагревается | ТЭН вышел из строя | Замените |
| Плохое качество шва запайки | Неравномерное распределение пакета по запаечной планке | Повторите запайку на ненужном пакете несколько раз, при достижении необходимого навыка продолжите работу на машине |
| Некачественная запайка шва | Низкая температура нагрева нагревательной планки, недостаточное время запайки плёнки | Увеличьте температуру, увеличьте время запайки плёнки |
| Температура машины не повышается, возрастает и не может быть отрегулирована | Выход из строя температурного контроллера | Замените |

HUALIAN

4. Основные компоненты машины

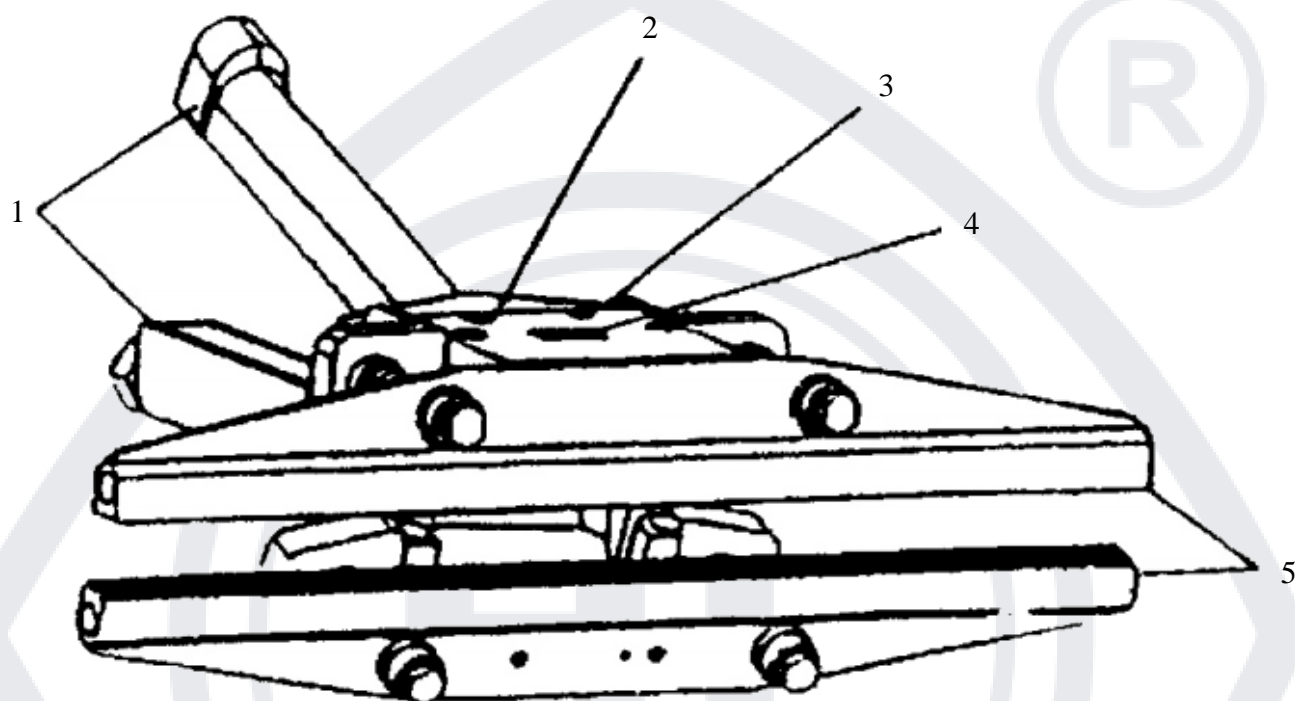


Рис. 1

| № | Название | № | Название |
|---|-----------------------------------|---|-----------------------------------|
| 1 | Pressure level Ручка | 4 | Adjuster Регулятор |
| 2 | Power lamp Сетевой индикатор | 5 | Sealing bar Запаивающие планки |
| 3 | Heating lamp Индикатор нагрева | | |

HUALIAN

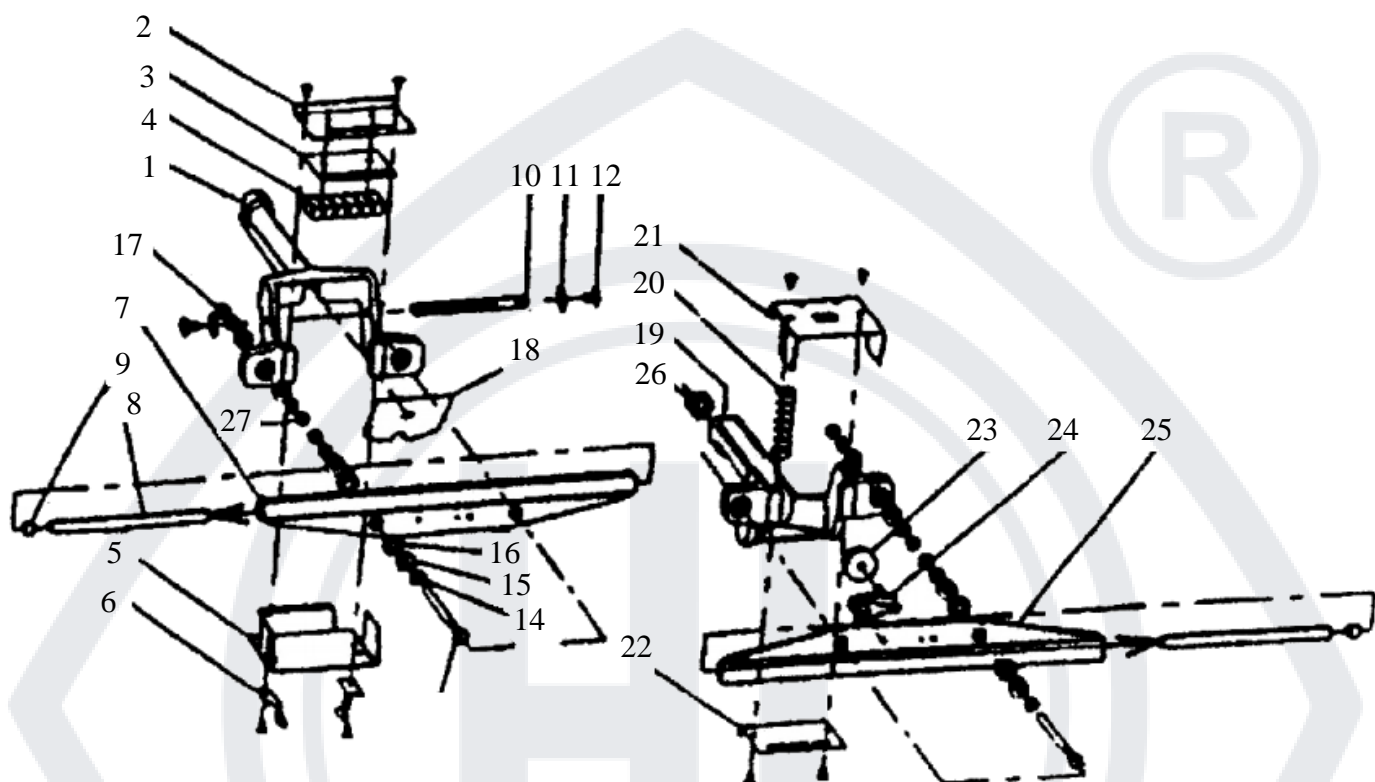


Рис. 2

| № | Название | № | Название |
|----|-----------------------|----|-----------------------------|
| 1 | Ручка (верхняя) | 15 | Текстолитовая шайба |
| 2 | Крышка (верхняя) | 16 | Aluminium |
| 3 | Изоляционная пластина | 17 | Нейлоновая гайка |
| 4 | Колодка | 18 | Изоляционная крышка |
| 5 | Нижний кожух | 19 | Ручка (нижняя) |
| 6 | Держатель | 20 | Пружина |
| 7 | Нагревательная губка | 21 | Пластина |
| 8 | Нагреватель | 22 | Крышка |
| 9 | Болт М10 | 23 | Датчик |
| 10 | Ось | 24 | Термоэлемент |
| 11 | Плоская шайба | 25 | Нагревательная губка (верх) |
| 12 | Болт М6 | 26 | Заглушка |
| 13 | Болт, нерж. | 27 | Гайка, нерж. |
| 14 | Шайба плоская, нерж. | 28 | |