

Термопереплетная машина
Bulros T-30



Руководство по эксплуатации

1. Необходимые инструкции

При использовании этого электрического прибора, необходимо придерживаться следующей элементарной техники безопасности во избежание замыканий и поражений электрическим током:

- Внимательно прочитайте инструкцию пункта 4. «Руководство к использованию».
- Во время работы термопереплетчика не следует прикасаться к нагревающимся элементам прибора (кроме переплетаемой папки).
- Отключайте питание после окончания работы и перед тем, как протереть прибор.
- Не подпускайте детей близко к термопереплетчику во время его работы.
- Во избежание электрических замыканий не погружайте никакие части термопереплетчика в воду или любую другую жидкость.
- Не используйте прибор с поврежденным шнуром или вилкой после сбоев в работе, после падений прибора и повреждений другого характера. Обратитесь в ближайший сервисный центр для осмотра, ремонта или настройки прибора.
- Не применяйте никаких приспособлений к прибору, не предусмотренных заводом-изготовителем.
- Не допускайте перегибов шнура, его прикосновения к горячим поверхностям.

2. Профилактика

- Термопереплетчик предназначен для дома и офиса. Любой ремонт, профилактика в случаях, не предусмотренных настоящей инструкцией должен производиться специальными сервисными центрами.
- Избегайте контакта прибора с водой.
- Во избежание замыканий не рекомендуется двигать прибор во время его работы.
- Протирайте сухой мягкой тряпкой.
- Запрещается чистить прибор чистящими средствами или какими-либо инструментами.

3. Руководство к использованию

- Установите панели гнезда охлаждения.
- Подключите прибор к источнику питания. Включите прибор (переключатель I/O необходимо установить в положение I), загорится красный индикатор ожидания POWER. После 4-6 минут нагрева прибора раздастся звуковой сигнал и загорится зеленый индикатор готовности WARM.

- Выровняйте листы, подлежащие переплету. Затем вставьте их в термообложку.
 - Поместите термообложку(и) корешками в гнездо нагрева. Вы можете одновременно переплести несколько папок.
 - Переплет начался (будет гореть желтый индикатор ожидания RUN).
 - Примерно через 90 сек. по окончании переплета автоматически срабатывает зуммер, подтверждающий завершение работы прерывистыми звуковыми сигналами. Выньте папку(и) и выровняйте листы. Затем поместите папку(и) в гнездо охлаждения на 2 минуты. Процесс термопереплета окончен.
 - В случае необходимости повторите предыдущие 4 пункта для получения более качественного результата термопереплета.
 - По окончании работы отключите питание.
- 4. Стандартные толщины корешков термообложек (справочная информация):**

| Ширина термообложки | Число переплетаемых листов |
|---------------------|----------------------------|
| 1,5 мм (1/16") | 1 — 10 |
| 3,0 мм (1/8") | 5 — 30 |
| 4,5 мм (3/16") | 18 — 40 |
| 6,0 мм (1/4") | 25 — 60 |
| 8,0 мм (5/16") | 50 — 75 |
| 9,5 мм (3/8") | 65 — 90 |
| 12,5 мм (1/2") | 85 — 120 |
| 15,0 мм (5/8") | 120 — 150 |
| 25,0 мм (1") | 230 — 250 |

5. Техническая характеристика термопереплетчика.

| | |
|-----------------------|--|
| Входная мощность | Переменный ток 220V, 50/60 Гц |
| Потребляемая мощность | 0,45 кВт |
| Время работы | 3-5 минуты на 1 папку с учетом охлаждения (Время нагрева 1 папки 90 сек.) |
| Необходимые размеры | Бумага А4 Максимальная толщина 25 мм Максимальная ширина 297 мм |