

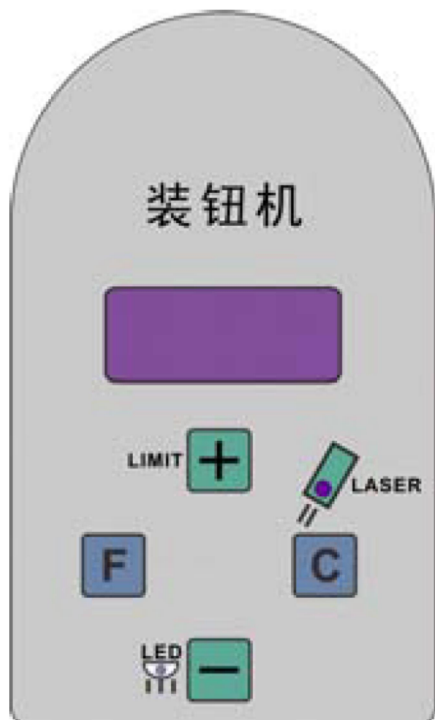
**ПРЕСС ДЛЯ УСТАНОВКИ ФУРНИТУРЫ
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ОДНОПОЗИЦИОННЫЙ**

JATI JT-10



РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

I. ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ



	Наименование	Описание
	Дисплей	Отображение данных в четырехзначном формате; значение счетчика
	Клавиша установки параметров	Настройка параметров
	Клавиша сброса	Сброс параметров и данных счетчика
	Клавиша «плюс»	Настройка параметров и режимов работы
	Клавиша «минус»	Настройка параметров и освещения

II. НАСТРОЙКА СТАНДАРТНЫХ ФУНКЦИЙ

1. Функция настройки режима

В режиме ожидания нажмите клавишу для выбора реверсивного режима. После установки режима нажмите на педаль, мотор будет медленно вращаться, пока не достигнет самого высокого положения.

2. Сброс данных счетчика

В режиме ожидания нажмите и удерживайте в течение 2-х секунд клавишу для сброса текущего значения счетчика.

3. Функция настройки яркости светодиодного светильника

В режиме ожидания нажмите клавишу для настройки яркости.

4. Настройка системных параметров

В режиме ожидания одновременно нажмите на клавиши и для входа в интерфейс установки параметров. Выберите нужный параметр с помощью клавиш и , далее нажмите клавишу для отображения на дисплее текущего значения параметра. Вы можете отрегулировать значение (увеличить / уменьшить) с помощью клавиш и , после чего необходимо снова нажать клавишу для сохранения данных и возврата в режим ожидания.

III. СИСТЕМНЫЕ ПАРАМЕТРЫ

	Параметр	Диапазон значений	Значение по умолчанию	Описание
A	P-01	0~99	1	Яркость лазерного светильника. Чем выше значение, тем больше яркость.
	P-02	500~1'900	1'700	Скорость пробивания. Единица измерения: об/мин. Для двигателя 0#.
		500~2'200	2'000	Скорость пробивания. Единица измерения: об/мин. Для двигателя 1#.
		500~2'500	2'300	Скорость пробивания. Единица измерения: об/мин. Для двигателя 4#.
P-03	0~1	0	0: Режим установки фурнитуры 1: Режим пробойника	
B	P-04	OFF~ON	ON	Выключатель функции локации

Параметр	Диапазон значений	Значение по умолчанию	Описание
P-05	OFF~ON	OFF	Выключатель обратного вращения двигателя
P-07	100~1'500	700	Режим регулировки скорости
P-08	0~5	3	Сила удара. Чем выше показатель, тем выше сила.
P-09	0~90	10	Счетчик подъема. Для двигателя 0#.
		10	Счетчик подъема. Для двигателя 1#.
		15	Счетчик подъема. Для двигателя 4#.
P-10	0~90	50	Счетчик удара. Для двигателя 0#.
		50	Счетчик удара. Для двигателя 1#.
		55	Счетчик удара. Для двигателя 4#.
P-16	OFF~ON	OFF	Возврат к заводским настройкам. При значении ON параметры пользователя будут автоматически очищены при следующем включении
P-17	0~5	0	Тип двигателя 0#: до 400W
		1	Тип двигателя 1#: до 550W
		4	Тип двигателя 4#: до 650W
P-18	*	36	Версия программного обеспечения

IV. ОШИБКИ И СПОСОБЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

Код	Описание	Способ устранения
ER 1	Избыточное напряжение	Проверьте входное напряжение, оно должно соответствовать уровню AC170 ~ AC240V
ER 3	Избыточная сила тока	Проверьте плату двигателя или замените ее.
ER 5	Проблема с датчиком положением	Проверьте плату
ER 6	Ошибка двигателя	Проверьте плату двигателя или замените двигатель.
ER 7	Сработала защита двигателя от опрокидывания или проблема с платой.	Проверьте плату двигателя или замените ее.

V. ФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ ТЕСТ

Нажмите и удерживайте клавишу **C** до появления на дисплее сообщения «TEST» для начала тестирования. используйте клавишу **F** для включения тестовых программ.

Программа	Содержание	Операции
A	Педаль	Нажмите на педаль. На дисплее в области клавиш отобразится значение «0», в области сброса «3».
B	Датчик положения	Проверните шкив. При нормально работающем датчике дисплей отобразит значение «U». В противном случае «-».
C	Двигатель	При нормально работающем двигателе дисплей будет отображать изменение значений. При наличии проблемы на дисплее загорится значение «E».