

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Блок управления к оверлоку

«TYPE SPECIAL»

F3-3D-VT

Содержание

Общие правила техники безопасности.....	2
Технические характеристики	3
Руководство по эксплуатации панели управления.....	4
Настройка часто используемых параметров.....	5
Устранение неисправностей.....	6
Требования к рабочему пространству	7

Общие правила техники безопасности

1. Во время работы машины, когда блок управления и двигатель включены, не ставьте ноги на педали;
2. Только квалифицированные специалисты должны заниматься установкой и настройкой данного оборудования;
3. Запрещается открывать блок управления и короб двигателя, когда он находится под напряжением;
4. Отключайте питание машины при замене иглы, заправки нитки в иглу или при продевании нижней нити;
5. Выньте вилку из розетки и отключите питание машины во время установки и демонтажа машины;
6. При подъеме швейной машины отключите питание машины;
7. При эксплуатации машины держитесь подальше от высокочастотных электромагнитных волн, а также передатчиков радиоволн и т.п., так как генерируемые электромагнитные волны могут мешать работе сервопривода и привести к неправильным действиям.

Внимание!

1. Несоблюдение инструкций по эксплуатации и требований техники безопасности может привести к несчастному случаю, за который Вы несете личную ответственность;
2. Пожалуйста, не вносите изменения в данную продукцию без нашего разрешения. Наша компания не несет ответственности за какие-либо вытекающие из этого последствия.

Серводвигатель энергосберегающий, отличается высокой эффективностью производства, экологичностью и компактностью, поэтому может использоваться для различных промышленных швейных машин.

Серводвигатель состоит из системы управления и двигателя.

Система управления включает в себя блок управления и педаль регулировки скорости.

Система управления проста в эксплуатации и отличается высокой производительностью, включая быстрый старт, быструю остановку швейной машины, точное положение иглы.

Кроме того, модульная схема обладает саморегулируемой системой защиты от пониженного напряжения, перегрузки по току, перегрева и т.п. Бесступенчатый контроль скорости осуществляется педалью регулятором скорости.

Технические характеристики

220В

Напряжение	220В, 2 фазы
Частота	50/60 Гц
Скорость	200-6000 об/мин
Крутящий момент двигателя	≤2,2НМ

100В

Напряжение	110 В переменного тока, 1 фаза
Частота	50/60 Гц
Скорость	200-5000 об/мин
Крутящий момент двигателя	≤2,2НМ

Руководство по эксплуатации панели управления

1. Схематичное изображение кнопок на панели управления выглядит следующим образом:



	Параметры кода	Описание функций
1	 Кнопка меню	Нажмите и удерживайте клавиши и для ввода параметров.
2	 Кнопка подтверждения	Нажмите и удерживайте клавиши и для ввода параметров.
3	 Кнопка цифровой настройки	Кнопка вверх (при увеличении значения).
4	 Кнопка цифровой настройки	Кнопка вниз (при уменьшении значения).

2. Ввод параметров:

Для ввода параметра выполните следующие действия:

Пример: как переключить двигатель с движения по часовой стрелке на движение против часовой стрелки.

Первый шаг: включите питание.

Шаг второй: нажмите кнопку «P», удерживая её, другой рукой нажмите кнопку «+», на экране отобразится p-00.

Третий шаг: нажмите кнопку «+», на экране отобразится p-02, (p-02) – параметры двигателя по часовой стрелке или против часовой стрелки (общий список параметров).

Шаг четвертый: нажмите кнопку «P» (введите параметр), на экране отобразится «1».

Пятый шаг: нажмите кнопку «-», измените с «1» на «0» («1» – по часовой стрелке, «0» – против часовой стрелки, список общих параметров).

Шаг шестой: нажмите кнопку «S», чтобы определить параметры, сохранить параметр или выйти из него.

3. Восстановление заводских настроек:

Для восстановления заводских настроек: нажмите клавишу «Р», удерживайте её и другой рукой нажмите клавишу «+», на экране отобразится Р-00, затем нажмите клавишу «S», через несколько секунд заводские настройки будут восстановлены.

Настройка часто используемых параметров

	Код параметра	Название параметра	Диапазон регулировки		Заводские настройки	Другое
1	P-01	Установка максимальной скорости	200-6500 об/мин		4500	
2	P-02	Направление вращения	0 – против часовой стрелки	1 – по часовой стрелке	1	
3	P-03	Угол наклона иглы	6–18°		12°	
4	P-04	Начальная скорость пошива	200-800 оборотов		250 оборотов	
5	P-05	Увеличение и уменьшения скорости	2000-4000 оборотов		3500 оборотов	
6	P-06	Установка стежка	0-999 стежков		0	
7	P-07					
8	P-08					
9	P-09					
10	P-10	Автоматический подъем иглы	Нажмите клавишу S, измените значение на 1		0	При выключении питания
11	P-11	Время подъема прижимной лапки	0-2000 мс		0	
12	P-13	Максимальное текущее ограничение	50-1000		280	
13	P-14	Позиционер иглы	1: обнаружение иглы 0: без обнаружения		1	

Устранение неисправностей

	Код ошибки	Содержание ошибки	Возможные проблемы возникновения ошибок
1	Er01	Нет сигнала остановки	1. Сигнальные штекеры локатора не вставлены. 2. Индукционное положение локатора близко к точке удержания на расстоянии 1-1,5 мм и магнитной стали.
2	Er02	Не удается найти регулятор скорости	1. Штекер устройства регулирования скорости не вставлен. 2. Оборван провод регулятора скорости.
3	Er03	Неисправность двигателя или ошибка фазы	1. Плохой контакт девятиконтактного штекера. 2. Двигатель неправильно установлен. 3. Плохое соединение.
4	Er04	Недостаточная защита ротора	1. Перегрузка двигателя. 2. Двигатель и контроллер неправильно соединены линейным контактом с четырьмя отверстиями.
5	Er05	Аппаратная защита от перегрузки по току	1. Перегрузка двигателя. 2. Сигнальный провод неисправен или оборван
6	Er07	Ошибка выхода за лимит времени связи последовательного порта	Сигнальный провод, что соединяет дисплей и системную плату оборван, или системная плата сломана
7	Er16	Защита от перегрузки	Напряжение питания привода двигателя слишком высокое, напряжение питания 220 В превышает предельное значение (310 В переменного тока), или инерция нагрузки слишком велика, чтобы напряжение превышало предельное значение (440 В постоянного тока), или схема напряжения вышла из строя. Примечание: напряжение питания системы управления 110 В превышает предельное значение (155 В переменного тока) или инерция нагрузки слишком велика, чтобы напряжение превышало предельное значение (220 В постоянного тока).
8	Er20	Защита от низкого напряжения	Напряжение питания привода двигателя слишком низкое, напряжение питания 220 В ниже предельного значения (91 В переменного тока), напряжение питания привода двигателя ниже предельного значения (130 В постоянного тока) или схема напряжения неправильная. Примечание: напряжение питания 110 В ниже предела (45,5 В пер. тока) или напряжение питания привода двигателя ниже предельного (65 В пост. тока).

Требования к рабочему пространству

1. Не работайте во влажном помещении;
2. Напряжение должно быть стабильным (210-240 В);
3. В целях безопасности машина должна быть надлежащим образом заземлена;
4. Не работайте при высокой температуре помещения (окружающей среды);
5. Не запускайте двигатель и систему управления вблизи ферромагнитных зон или зон с сильным излучением.

Гарантийное обслуживание

Детальная информация о гарантийном обслуживании содержится в гарантийном талоне.

Также вы можете ознакомиться с условиями гарантии на нашем официальном сайте:
<https://welltex.ru/garantiynoe-obsluzhivanie>