

**VDF-850 Вертикальный обрабатывающий центр**

**Руководство по эксплуатации  
(Механика)**

**DMTG**

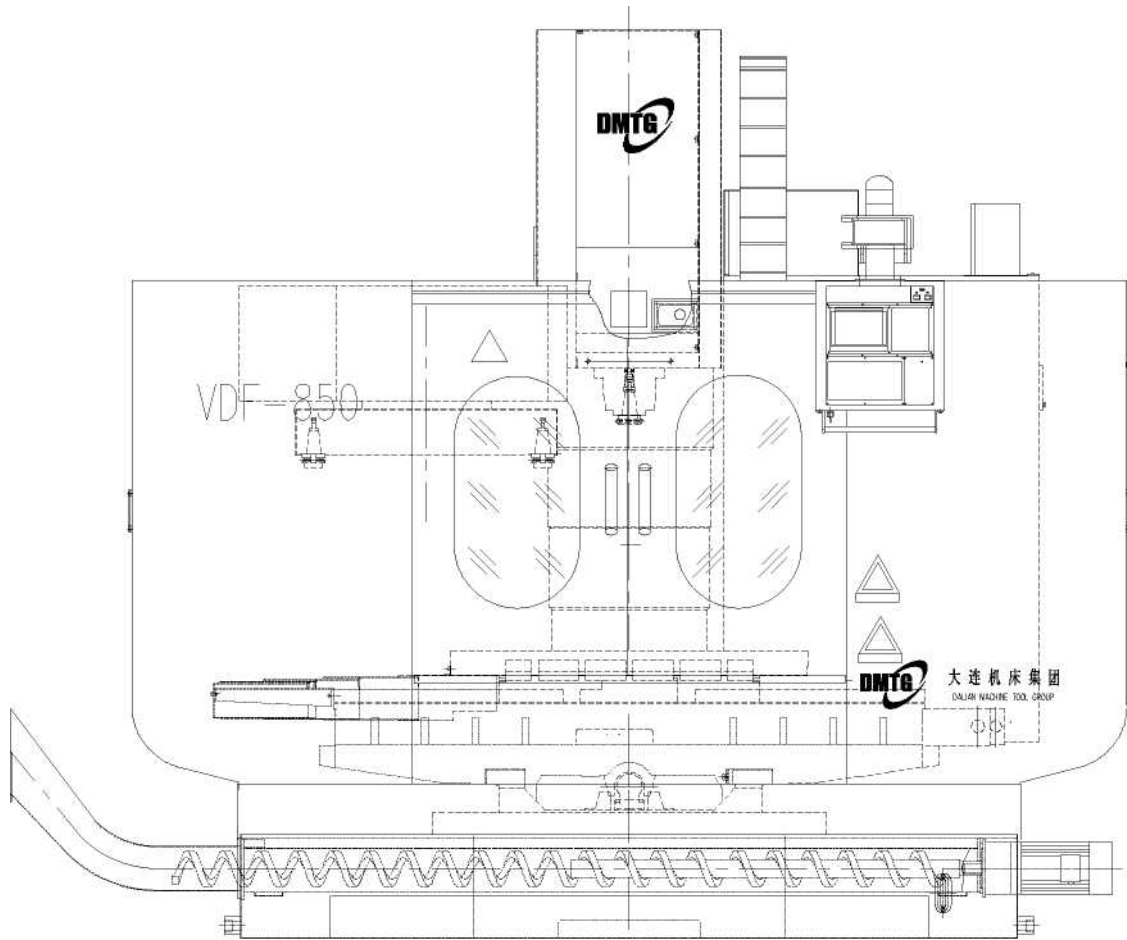
Благодарим за выбор нашего оборудования. Мы уверены, что наш высокопроизводительный и высокоточный станок при правильной эксплуатации в скором будущем будет производить для Вас качественную продукцию, отвечающую требованиям.

Благодаря постоянному усовершенствованию станка и согласно вашим специальным требованиям, вы можете обнаружить некоторые различия между информацией, данным в Руководстве по эксплуатации и поставляемым станком. Это означает, что ваш станок был модифицирован и усовершенствован. В случае возникновения вопросов по работе станка, обращайтесь в нашу компанию.

Все прилагаемые схемы и диаграммы носят справочный характер, помогающий пользователю лучше понять принцип работы оборудования. Кроме того, в данной инструкции не содержится информации о фактических размерах и допустимых значениях станка.

Мы оставляем за собой право модифицировать и усовершенствовать станок, его технические характеристики и технологическую документацию без предварительного уведомления потребителя.

Документы, поступающие вместе со станком не могут перепечатываться, копироваться и воспроизводиться другим способом без нашего письменного согласия. Все выше перечисленные права зарезервированы.



**Рис. 1. Общий вид вертикального обрабатывающего центра**

**VDF-850 , VDL-1000**

**Вертикальные обрабатывающие центра**

**Руководство по эксплуатации**

**(Электрооборудование)**

**DMTG**

1.1 Меры предосторожности.....	2
2. Электрооборудование.....	3
2.1. Соединение.....	3
2.2. Условия эксплуатации станка .....	7
2.3 Электроснабжение.....	7
2.4 Вспомогательные устройства .....	8
2.5 Управление .....	9
2.6 Основные электрические элементы.....	11
3 Инструкция по эксплуатации .....	12
3.1 Функции панели управления.....	13
3.2 Список адресов устройств ВВОДА / ВЫВОДА на панели управления .....	21
4	
Программирование.....	22
4.2 Перечень G- кодов.....	22
4.2 Список M-кодов .....	23
5 Сигналы тревоги.....	24
Приложение А: Электросхемы для 0i-МС ЧПУ и моторов alpha серии (4 оси) .....	27
Приложение В: Электросхемы для 0i-mate МС ЧПУ и beta серии.....	41