

232

МОСКОВСКИЙ ЗАВОД ШЛИФОВАЛЬНЫХ СТАНКОВ

Г. Москва

Сущевский вал 5

инд 127018

- 289-34-05 - Директор
- 289-20-04 - Зам. директора
- 289-34-45 - Главный инженер
- 289-20-15 - Секретарь

РУКОВОДСТВО К ЗУБОШЛИФОВАЛЬНЫМ СТАНКАМ.

45,76 Модели 5А841

145 5А842

45615 5843

пр-во ПРОО

ц 73-1

Станок зубошлифовальный
мод. 5А841

Руководство по эксплуатации
Материал по быстрознашаемым деталям

Московский
стакностроительный завод шлифовальных
станков



Москва

№ зар. дела	Содержание	№ стр.
		5A841 5A842 5843
I	Назначение и область применения	5
II	Распаковка и транспортировка	6
III	Фундамент, постаж, установка	8;9
IV	Паспорт	8;9
	Общие сведения	8;9
	Общий вид с обозначением органов управления	11;12
	Спецификация органов управления	11; 12а
	Расшифровка символов	13
	Основные данные	16
	Габариты рабочего пространства	19
	Посадочные и присоединительные базы	25
	Габариты в плане	25а
	Сведения о ремонте	26
	Изменения	26
	Данные о комплектации	27
V	Краткое описание конструкции и работы станка.	27
	Принцип работы	28
	Основные движения	28
	Общая компоновка станка	31
	Схема расположения групп в станке.	31а
	Схема расположения групп в станке.	31б
	Цикл обработки	32
	Списление кинематической схемы	32а
	Списление кинематической схемы	32б
	Кинематическая схема	33
	Спецификация конструктивного оформления	34
	отдельных узлов.	40
		40а
		41

Цв. Лист	№ ёжичн.	Подпись
Разраб.	Лазарев	Подпись
Проб.	Лазарев	Подпись
Нач.брюс.	Гуревич	Подпись
Н. контр.	Орлов	Подпись
Утв.брюс.	Петренко	Подпись

5A841-01; 5A842-01; 5843-01

Руководство
к зузешифрованию
станку

Литера Лист
1 141

МСЗ

<u>V</u>	Электрооборудование станка	42
	Общие сведения.	42
	Описание электрической схемы.	45
	Указания по эксплуатации и обслуживанию электрооборудования	50
	Порядок управления электрооборудованием.	51-56
	Принципиальная электрическая схема	584490-01 5842-90-01
Монтажная электрическая схема	584490-02 5842-90-02	
Общий вид размещения электрооборудования.	584492-01 584292-01 5843-92-01 на 2 ⁴ л. на 2 ⁴ л. на 2 ⁴ л.	
Ведомости покупных изделий электрооборудования	584490-01 584290-01 5843-92-01 на 14 л. на 12 л. на 12 л.	
Техническое описание тиристорного электрооборудования типа ЭТО-2	57	
Принципиальная электросхема тиристорного электрооборудования	65, 66	
<u>VII</u>	Гидрооборудование.	
Техническая характеристика гидрооборудования	67	
Гидравлическая схема	68	
Спецификация гидропартикуры	69	
Описание гидрооборудования	72	
Система вращательного привода стола.	72	
Система подачи, приводы управления	73	
Система смазки	74	
Вспомогательные устройства.	75	
Указание по обслуживанию гидрооборудования	76	
Возможные нарушения и способы их устранения в нормальной работе гидросистемы	77	
<u>VIII</u>	Смазка и охлаждение	
Указание по обслуживанию смазочной системы	78	
Схема смазки	80	
Спецификация к схеме смазки	81	
Изменение № 00541, Подпись Узло	5841-01; 5842-01; 5843-01	
	Лист 4 из 2	

№ зап.- дела	Содержание	№ стр.
		5A841 5A842 5843
Х	Требования по технике безопасности, подготовка к первоначальному пуску и первоначальный пуск.	82
	Общие указания	82-84 82-84 82-84
	Балансировка шлифовального круга	85
	Консервация и указания по расконсервации	87
	Настройка, наладка и режимы работы	94
	Контроль центров стола и контроллеров	94
	Установка и закрепление изделия	94
	Установка ползуна наклонного угла изделия	98
	Рекомендации по выбору и установке шлифовального круга.	98
	Установка длины хода и зоны перемещения шлифовального круга.	100
	Установка величины подачи на прабку и настройка механизма компенсации прабки	101
	Установка числа двойных ходов ползуна	103
	Выбор и установка величины скоростей обката и прабки.	103
	Настройка гитары станка.	104
	Определение величины плеча рычага и установка его величины.	108
	Настройка механизма подачи станка	109
	Настройка счетчика числа обработанных зубьев	112
Настройка счетчика прабки.	112	
Настройка механизма прабки.	113	
Настройка кулакков бочкообразования.	122	

Лист № 1 из 3
Подпись: Дата:

5A841-01; 5A842-01; 5843-01

Лист
3

	Содержание	стр.
	Вывод шлифовального круга в отдину зуба изделия.	123
	Пуск станка и пробное шлифование	124
	Настройка командного диска	125; 126
	Шлифование	126
	Выявление и устранение дефектов шлифования	127
XI	Регулирование станка	134
XII	Сведения о приспособлениях	135
XIII	Особенности разборки и сборки при ремонте и техническая документация по ремонту.	147

Приложения:

1. Примеры расчета кулакков бочкообразования.
2. Примеры настройки на фланкообразование.
3. Акт приемки.
4. Комплект поставки.
5. Материалы по быстроизнашиваемым деталям.
6. Список поправок к таблице настройки гитары стенных шестерен.

Изм. №	Лист №	Н.докум.	Избр. лист	Дата

5A841-01, 5A842-01, 5A843-01 6 4