

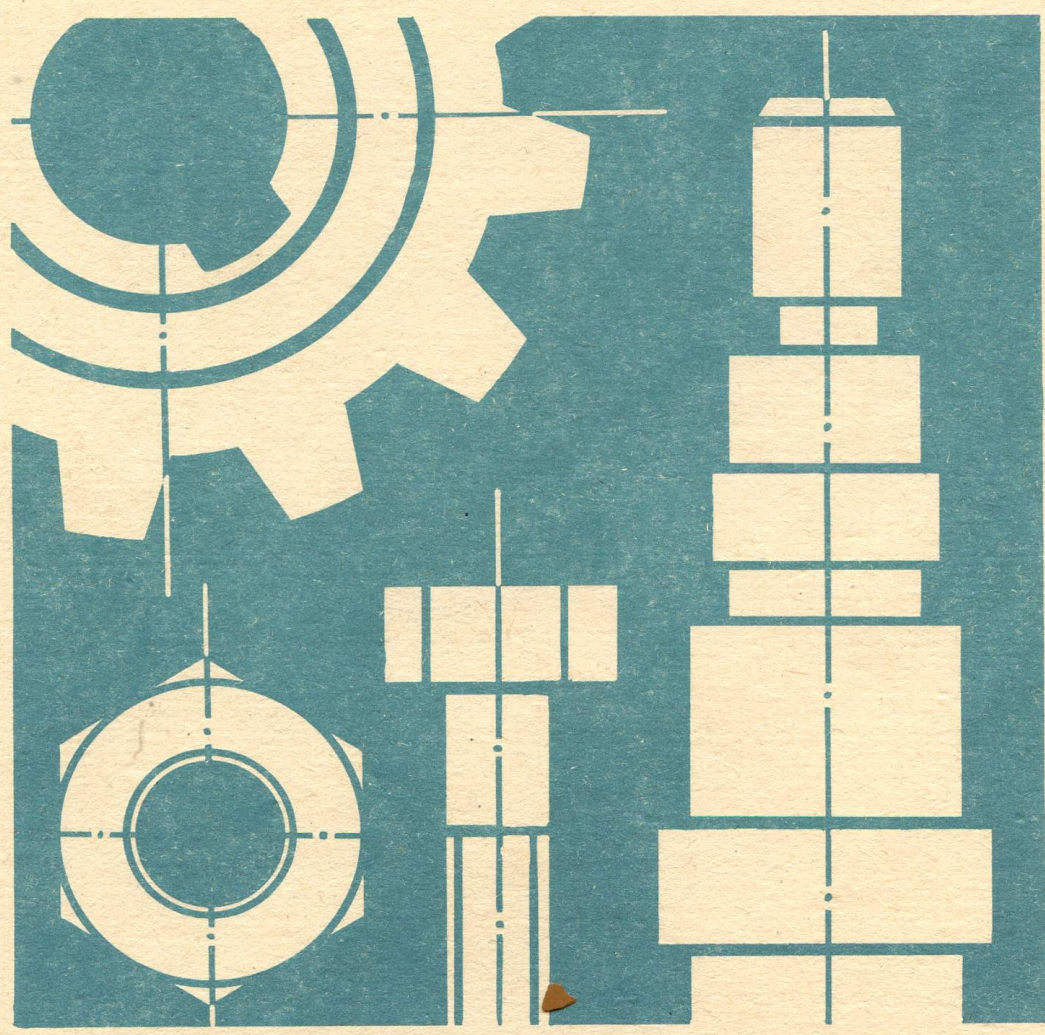
215

СТАНКИ ПЛОСКОШЛИФОВАЛЬНЫЕ
ЗЕ711ВФ1, ЗЕ711АФ1,
ЗЕ711В, ЗЕ721ВФ1-1,
ЗЕ721АФ1-1, ЗЕ721В-1,
ЗЕ711В-1, ЗЕ710А

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Приложение

Материалы по запасным частям
ЗЕ711ВФ1.00.0.000.0.00 РЭ



СТАНКОИМПОРТ

СССР

МОСКВА

СТАНКИ ПЛОСКОШЛИФОВАЛЬНЫЕ
ЗЕ711ВФ1, ЗЕ711АФ1, *и 1560*
ЗЕ711В, ЗЕ721ВФ1-1,
ЗЕ721АФ1-1, ЗЕ721В-1, ЗЕ711В-1, ЗЕ710А

Руководство по эксплуатации
ЗЕ711ВФ1.00.0.000.0.00 РЭ

СТАНКОИМПОРТ

СССР

Москва

МИНИСТЕРСТВО СТАНКОСТРОИТЕЛЬНОЙ И ИНСТРУМЕНТАЛЬНОЙ
ПРОМЫШЛЕННОСТИ СССР

Оршанский станкостроительный завод "Красный боец"

СТАНОК ПЛОСКОШЛИФОВАЛЬНЫЙ
ЗЕ711ВФ1

СТАНОК ПЛОСКОШЛИФОВАЛЬНЫЙ
ЗЕ711АФ1

СТАНОК ПЛОСКОШЛИФОВАЛЬНЫЙ
ЗЕ721ВФ1-1

СТАНОК ПЛОСКОШЛИФОВАЛЬНЫЙ
ЗЕ721АФ1-1

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ.

Электрооборудование

ЗЕ711ВФ1.00.0.000.0.00 РЭ1

1978 г.

1. ХАРАКТЕРИСТИКА ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ

Покупное электрооборудование, показанное на схемах электрических принципиальных, перечислено в табл. I

Краткие технические характеристики электродвигателей приведены в таблице 2.

Назначение путевых выключателей, микропереключателей, электромагнита, муфты и плиты электромагнитной приведено в табл. 3.

Размещение электрооборудования и внешних электропроводов (металлорукавов) на станке и его механизмах показано:

для ЗЕ71ВФ1, ЗЕ72ВФ1-1 на рис. 6.

для ЗЕ71АФ1, ЗЕ72АФ1-1 на рис. 7.

Связи между элементами и устройствами электрооборудования и детальное представление о принципах работы электрооборудования определены в схемах электрических принципиальных:

для ЗЕ71ВФ1, ЗЕ72ВФ1-1 на рис. 8

для ЗЕ71АФ1, ЗЕ72АФ1-1 на рис. 9.

Схемы электрические принципиальные эл. приводов приведены на рис. 10, 11.

Размещение органов управления на пульте показано на рис. 12

Схема электрическая соединений э/шкафа станков и маркировка клемников:

на рис. 13, 14, 15

Соединение элементов и устройств электрооборудования и таблицы маркировки проводов на размах приведены:

для ЗЕ71ВФ1, ЗЕ72ВФ1-1 на рис. 16, 17

для ЗЕ71АФ1, ЗЕ72АФ1-1 на рис. 18, 19

ЗЕ71ВФ1.00.0.000.0.00 РЭТ