

*Книжка*

# Руководство станка

*Модель*

6991С1

*1/4*

*Завод фрезерных  
станков*

Обозначение	Наименование	кол-во лист	Примечания
6991С1-0-01	Общий вид станка	2	①
6991С1-0-02	Паспорт станка	2	✓
6991С1-0-03	Кинематическая схема	1	✓
6991С1-0-04	Схема подшипников	1	✓
6991С1-0-05	Схема органов управления	1	✓
6991С1-0-06	Описание станка	8	✓
6991С1-0-07	Описание электрооборудов.	12	✓
6991С1-0-08	Спецификация электрооборудования	4	✓
6991С1-0-09	Схема смазки станка	1	✓
6991С1-0-10	Регулирование станка	3	✓
6991С1-0-11	Пневмогидросхема	3	✓
6991С1-0-12	Фундамент станка	1	✓
6991С1-ВК	Ведомость комплектации	2	✓
6991С1-ЗД	Спецификация чертежей для службы главного механика	7	10 шт. Велесов 19/10
6991С1-0-13	Нормы точности	10	✓
6991С1-МИ	Методика испытания ст-ка (со станком не отправляется) Общие виды	7	
6991С1-1-01	Стойки	2	✓
6991С1-2-01	Каретка	2	✓
6991С1-3-01	Шпиндельная бабка	2	✓
6991С1-4А-01	Коробка подач	1	✓
6991С1-42-01	Механизм перемещения каретки	1	✓
6991С1-6-01	Станина	1	✓
6991С1-62-01	Станина	2	✓
6991С1-7-01	Стол	1	✓
6991С1-9-01	Охлаждение	1	✓
6991С1-11-01	Приспособление	1	✓

Спец. торце-фрезерный станок

6991С1

Содержание руководства

6991С1-0-С

2

Урезан 17.11.61  
ВСЛР 18/11-61

19-205-2010

1/3

Обозначение	Наименование	К-во листов	Убтпвсмт
6991С1-81-01	Токовоздухоподвод	2	
6991С1-8-01	Общий вид электрооборудования	2	
6991С1-8-02	Принципиальная электро- схема	1	✓
6991С1-8-03	Монтажная эл. схема станка	2	
6991С1-8-04	Расположение эл. аппаратов в шкафу №1	1	✓
6991С1-8-05	Расположение эл. аппара- тов в эл. шкафу №2	1	✓
6991С1-8-06	Монтажная эл. схема эл. шкафа №1	1	✓
6991С1-8-07	Монтажная эл. схема шкафа №2	1	✓

Итого листов  
Лист № 1  
Всего листов  
Дата  
1954 г.

ГРЭС  
Станция электрического водоснабжения  
Дирекция 17 м 667  
Вет. 18/1544  
Сл. 21 - 17 м 667

Спец. торце-фрезер-  
ный станок  
Содержание  
руководства

6991С1  
6991С1-0-0  
2 2

# Пульт управления левой стойки

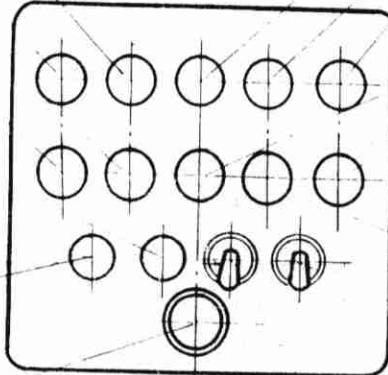
# Пульт управления правой стойки

подача бабки  
вверх  
 подача бабки  
вниз  
 бабка быстро  
вверх  
 бабка быстро  
вниз

Стоп шнека

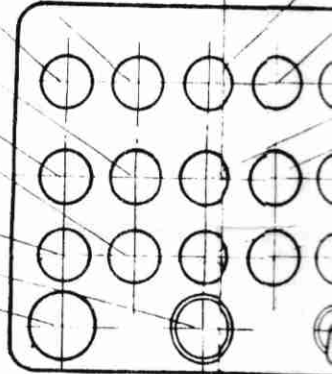
пуск шнека

все стоп



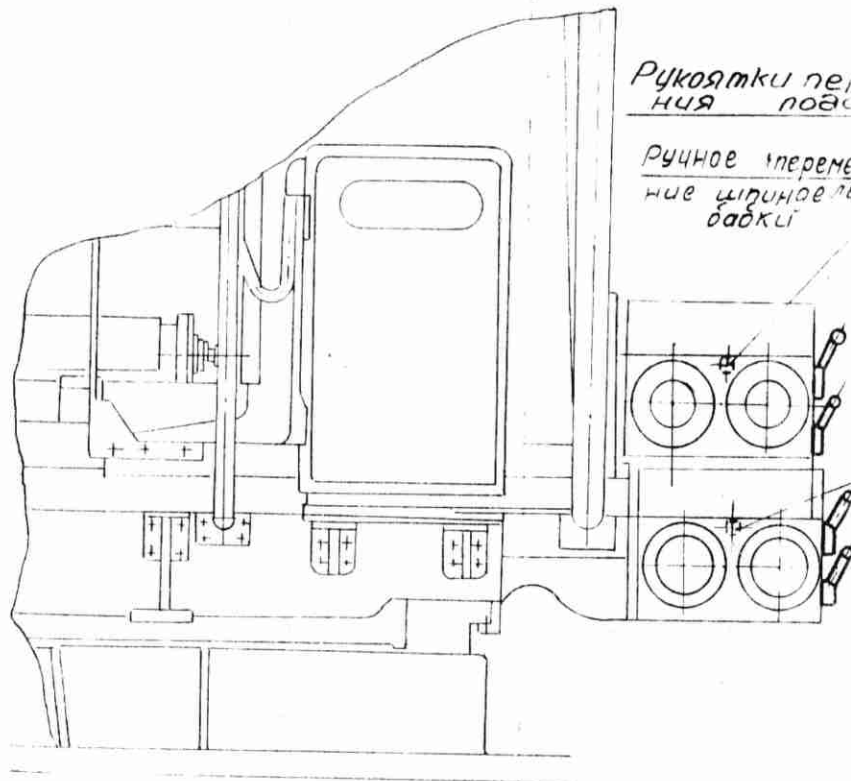
освещение включено  
отключено

пуск  
шпинделя  
 подача стойки  
назад  
 подача стойки  
вперед  
 подача стойки  
назад  
 подача стойки  
вперед  
 Стойка-бобка  
 Стойка быстро  
вперед  
 Стойка быстро  
назад  
 каретка стоп  
 каретка влево  
 Стойка быстро  
назад  
 все стоп  
 охлаждение вклю-  
чено/отключено  
 перемещение  
каретки раз-  
решено



Ручно

Зажим



Ручяжки переключе-  
ния подачи

Ручное перемеще-  
ние шпинделя  
бабки

Ручное перемеще-  
ние стойки

Органы управления показаны для пра-  
вой части станка.  
Для левой - аналогично.

ен  
 год  
 год  
 469  
 год  
 18