



Специализированный моторный центр  
**"АБ-Инжиниринг"**

## Инструкция по эксплуатации



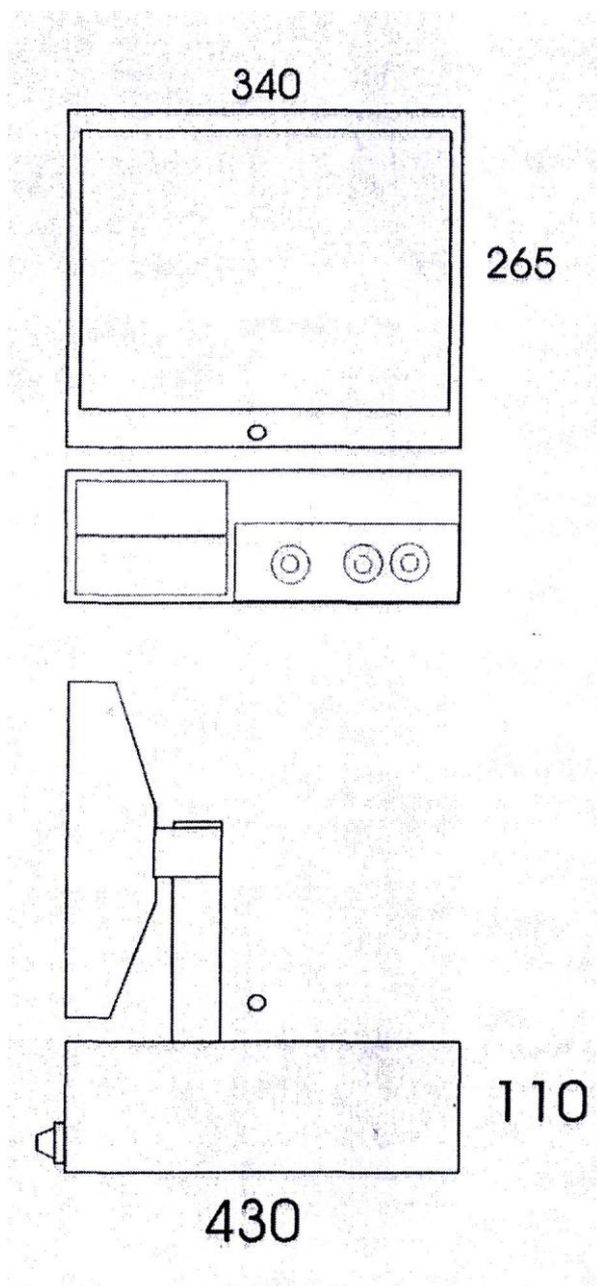
## Электронный прибор для измерения и контроля в процессе обработки- АЕМ

МОДЕЛЬ: CG2006 + B4500

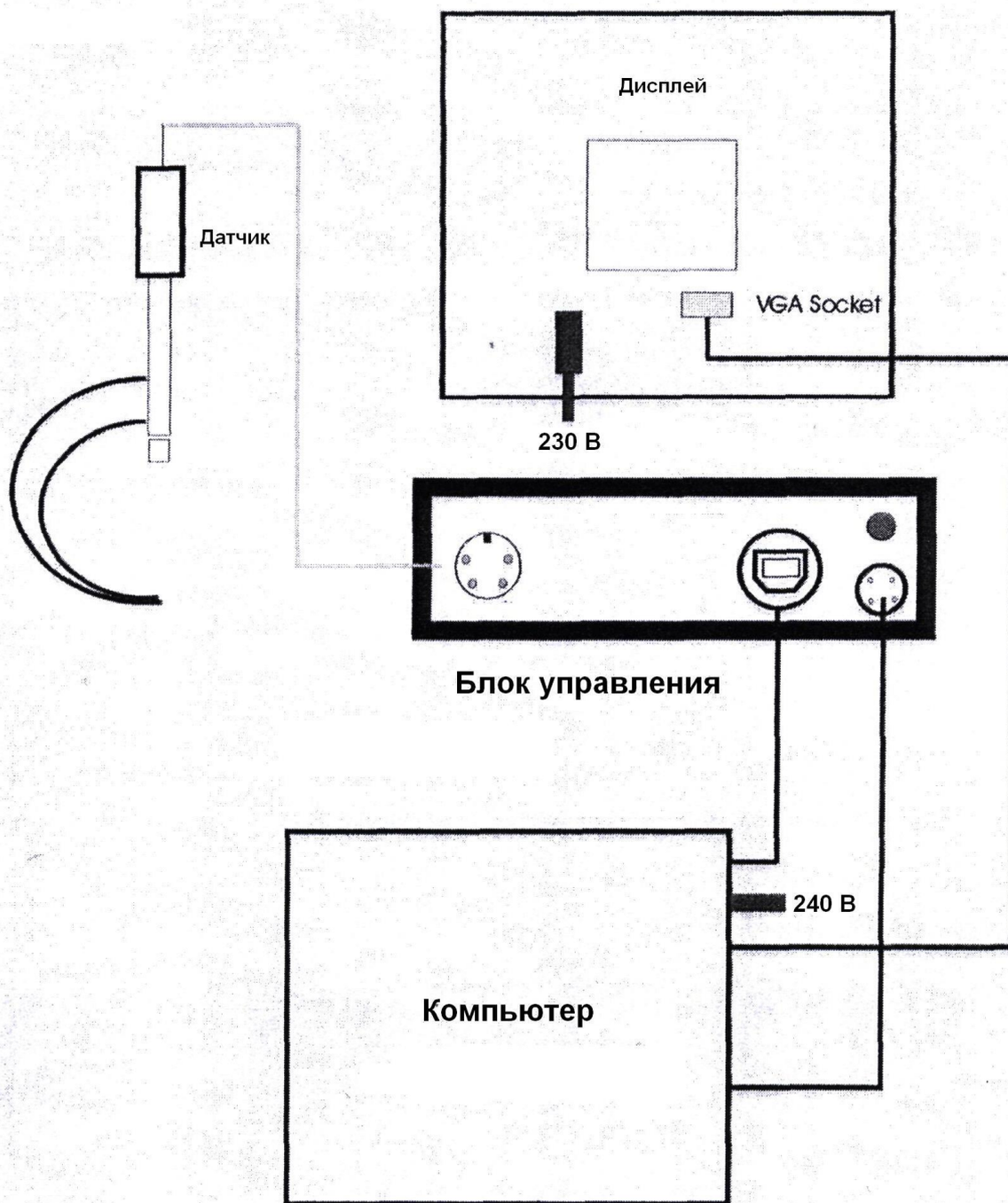
МАШИНА №: \_\_\_\_\_

ДАТА:

## РАЗМЕРЫ ПРИБОРА CG 2006, мм



## СОЕДИНЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ

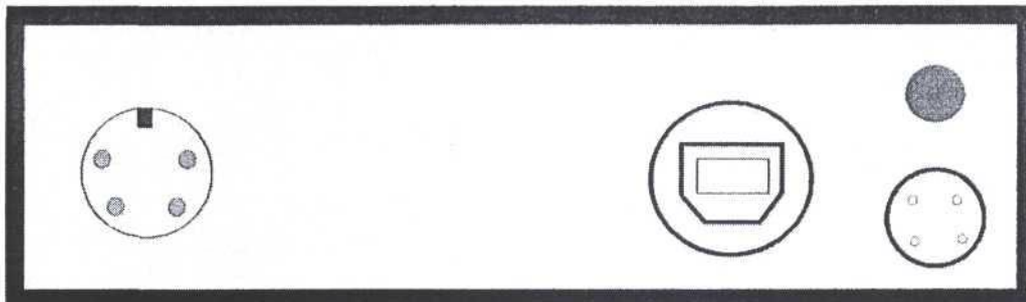


## СОЕДИНЕНИЯ НА ЗАДНЕЙ ПАНЕЛИ

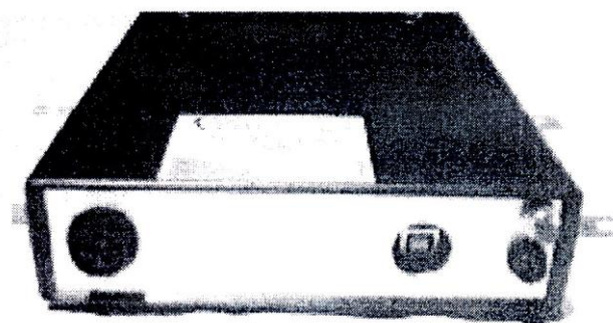
Вход датчика

USB

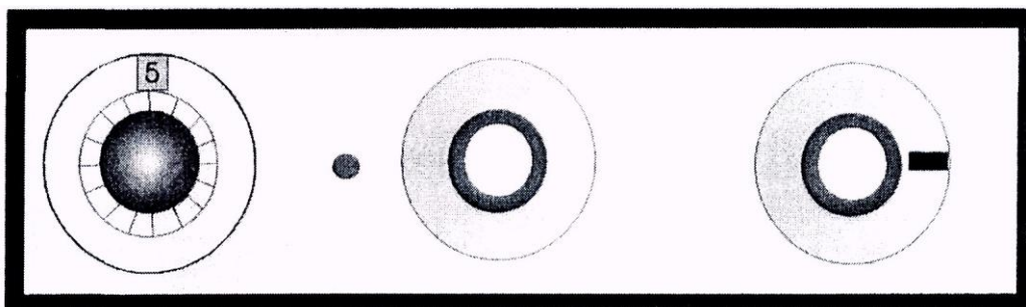
Вкл./Выкл.



Кабель питания



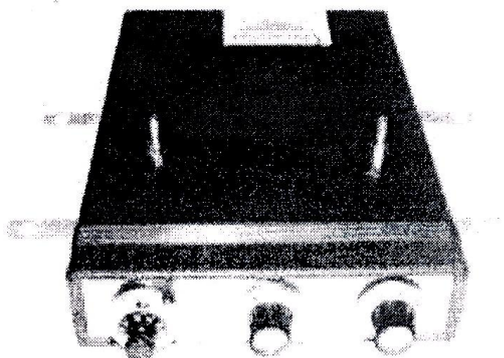
## ПЕРЕДНЯЯ ПАНЕЛЬ



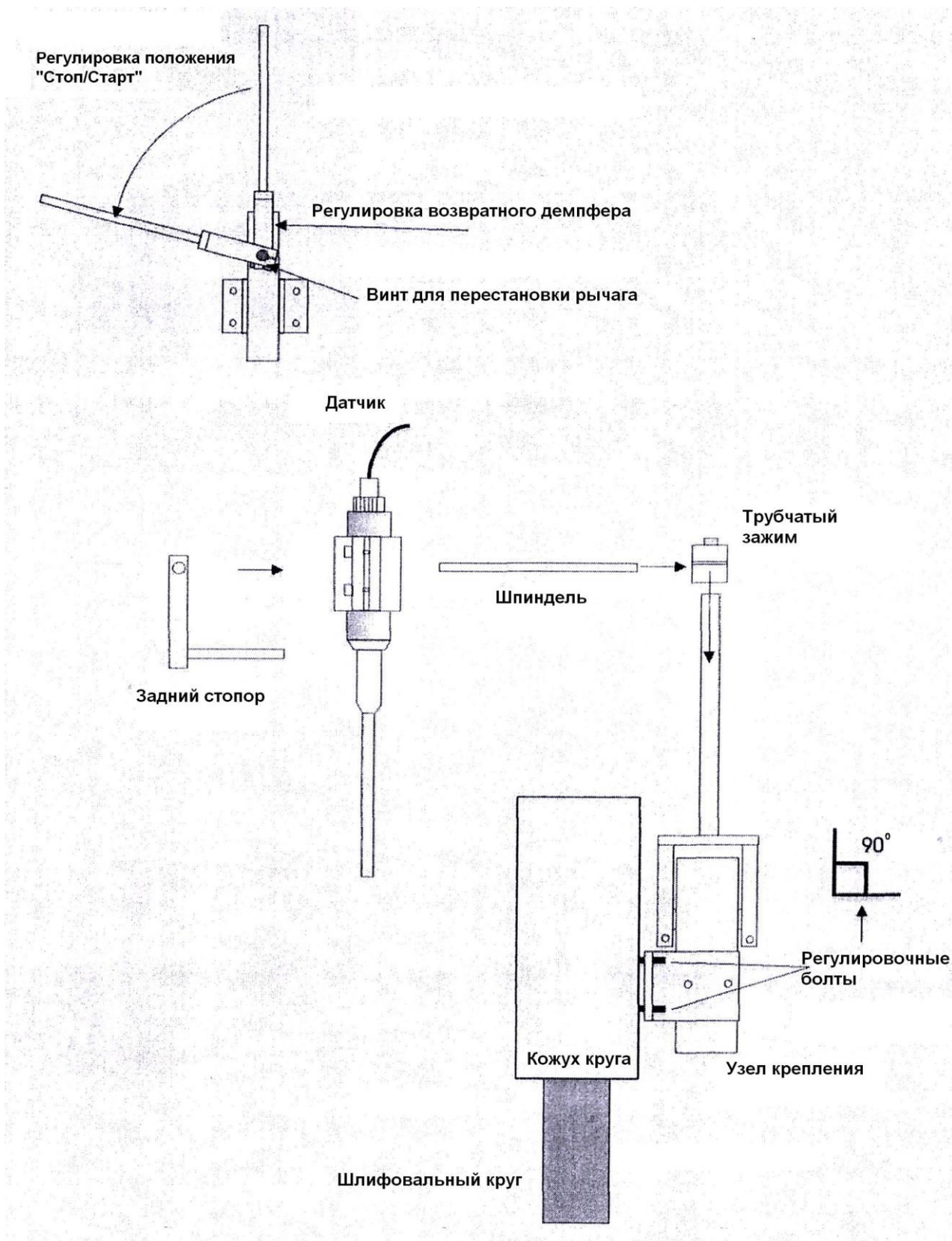
Установка нуля

Установка  
сигнала "Стоп"

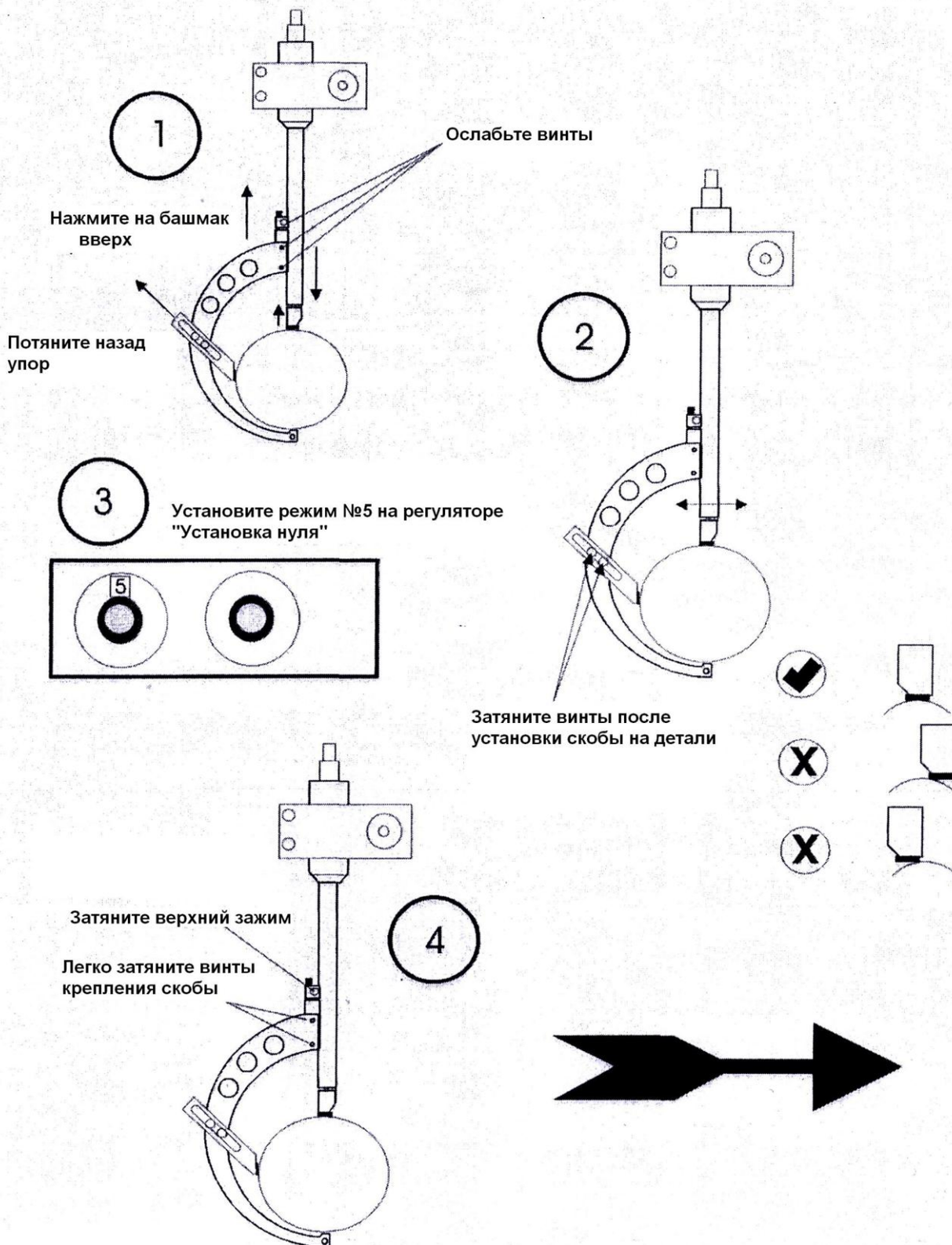
Установка  
ремонтного размера



## КРЕПЛЕНИЕ ДАТЧИКА

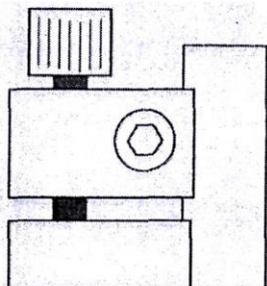


# ОСНОВНЫЕ ОПЕРАЦИИ ПО НАСТРОЙКЕ

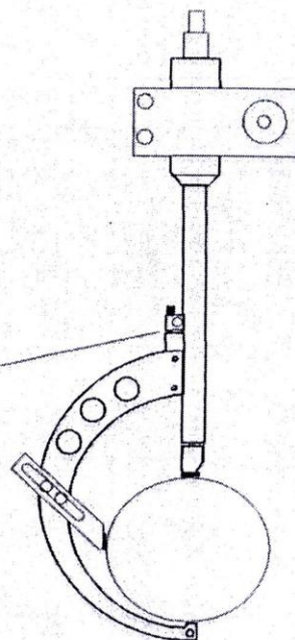
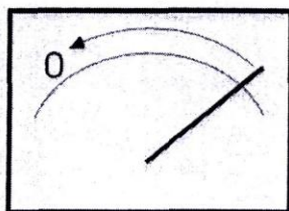


5

Для регулировки вращайте  
винт по часовой стрелке

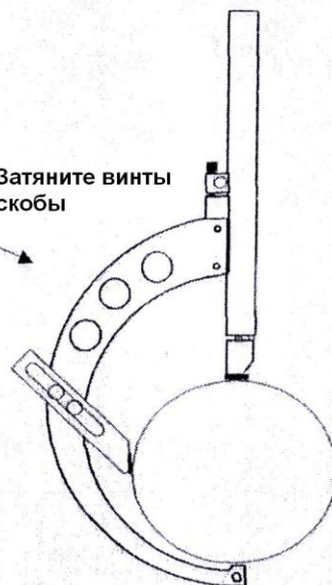


Отрегулируйте указатель на  
положение стрелки около нуля



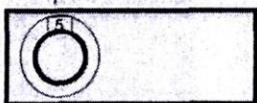
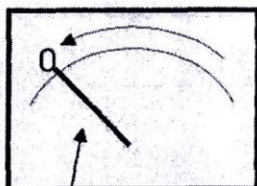
6

Затяните винты  
скобы



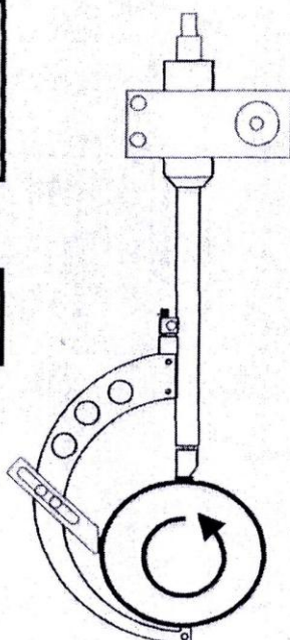
8

Отрегулируйте положение  
стрелки на "0"



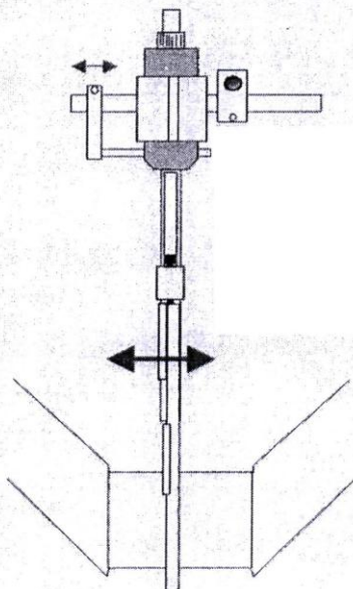
7

Проверните деталь

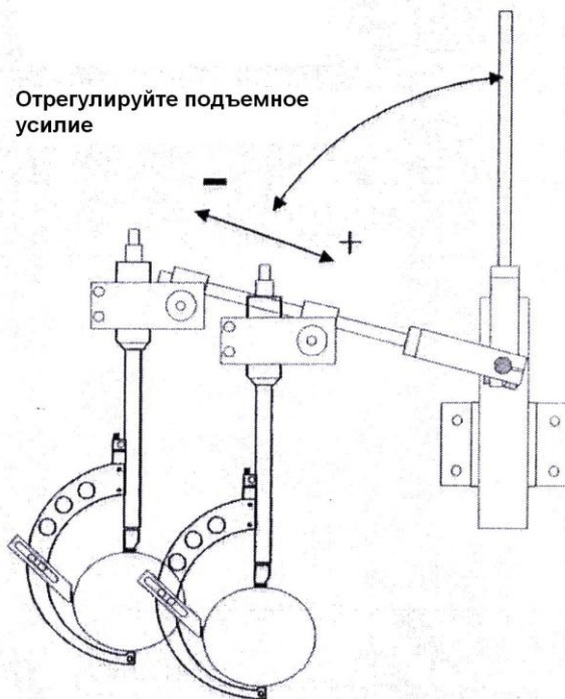


## ПОРЯДОК РЕГУЛИРОВКИ ДАТЧИКА

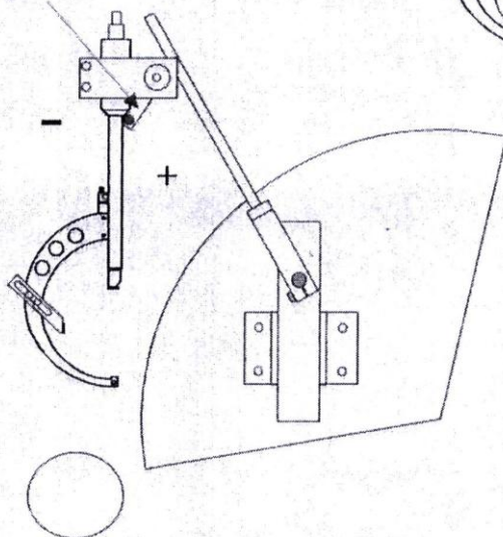
Отрегулируйте положение заднего стопора для установки крайних положений датчика



Отрегулируйте подъемное усилие

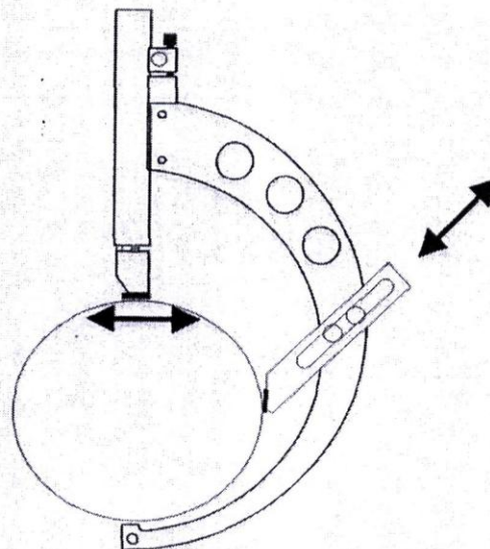
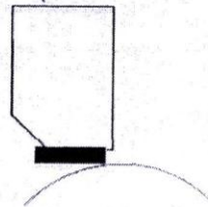
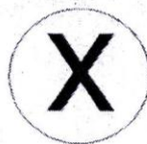
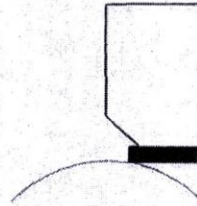
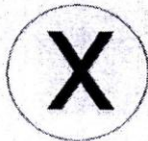
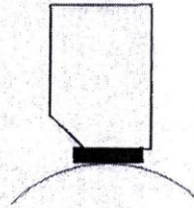


Отрегулируйте задний стопор так, чтобы предотвратить повреждение датчика о кожух шлифовального круга

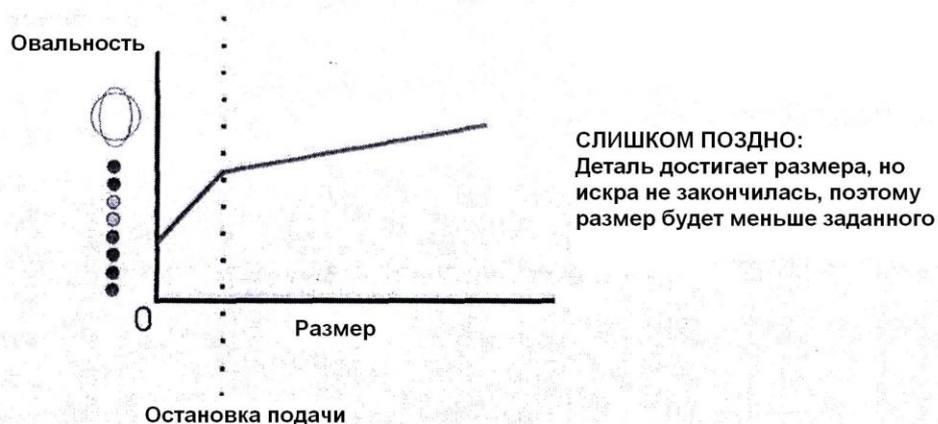
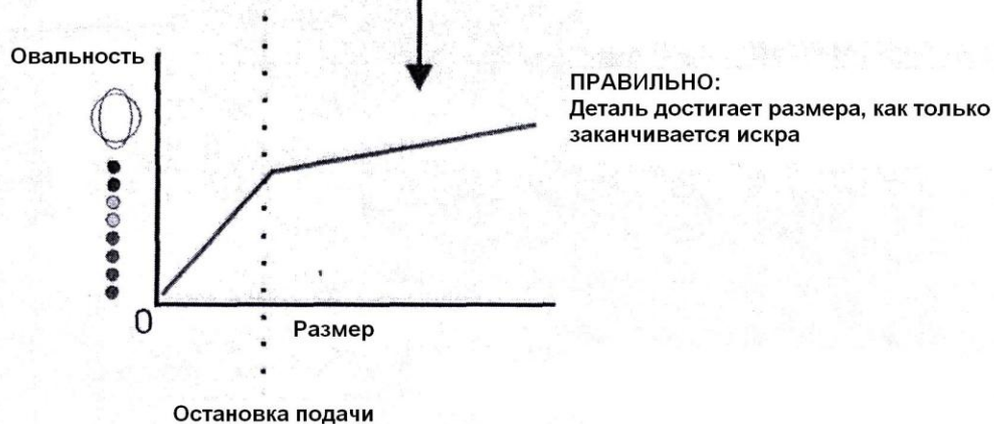
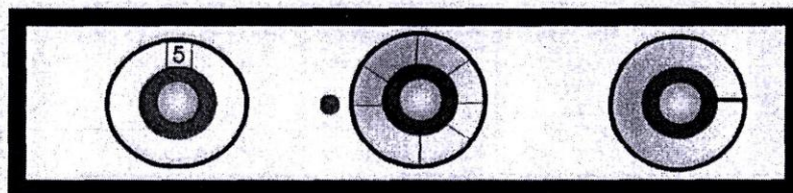


## РЕГУЛИРОВКА НАКОНЕЧНИКА ИЗМЕРИТЕЛЬНОЙ СКОБЫ

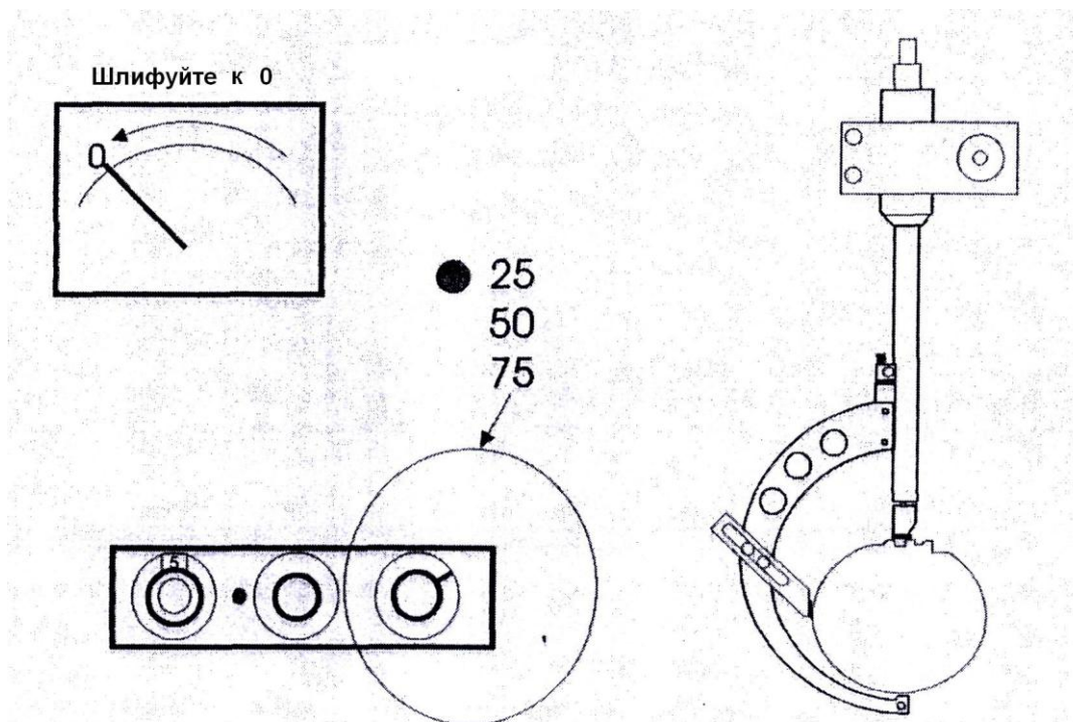
Позиция измерительного наконечника  
вблизи центра детали



## РЕГУЛИРОВКА ОСТАНОВА

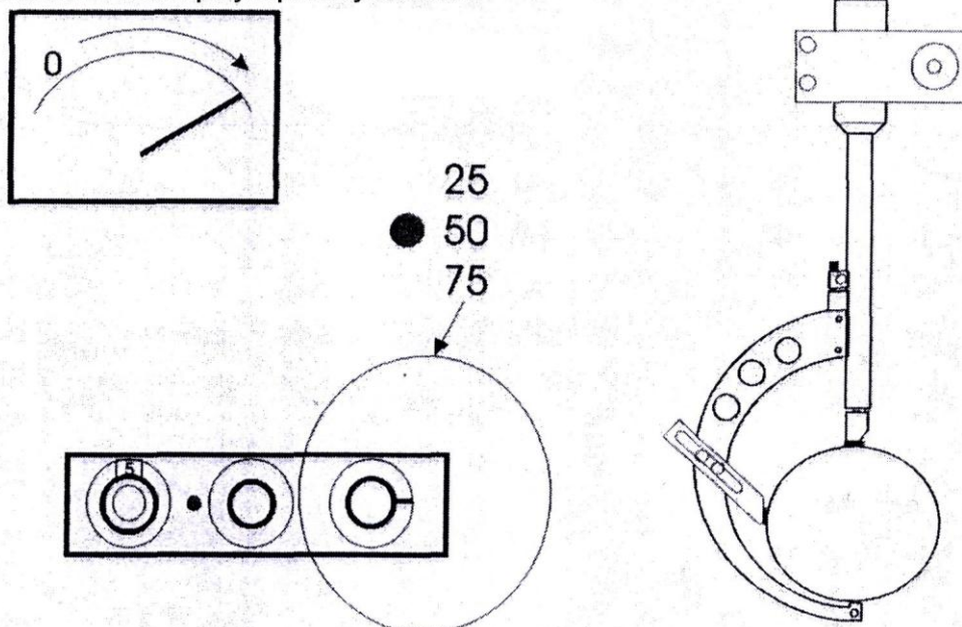


## СПОСОБ ПЕРЕШЛИФОВКИ В УМЕНЬШЕННЫЙ РАЗМЕР

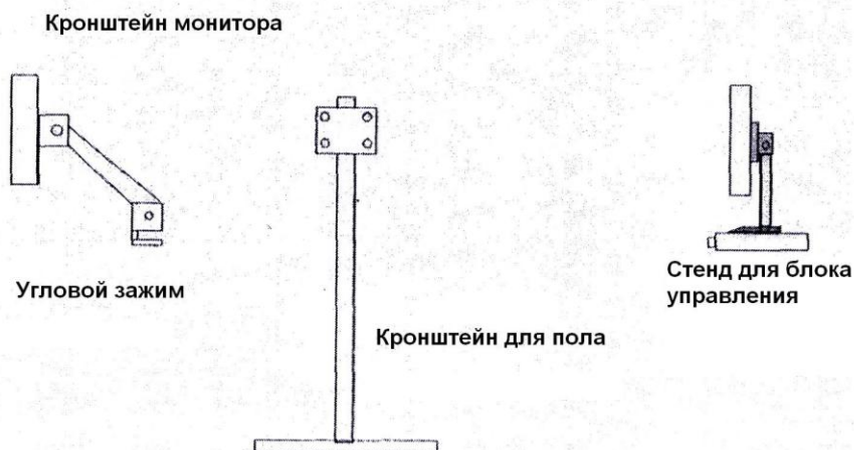
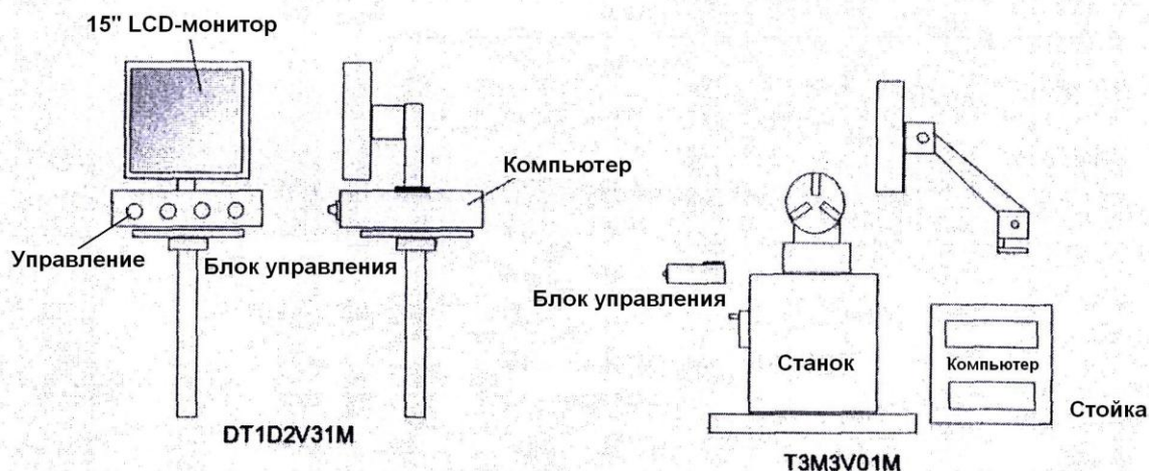


Когда при шлифовании достигается конечный размер, а деталь требует несколько большего шлифования, прибор CG 2006 имеет выключатель, который позволяет оператору дойти до следующего уменьшенного размера, механически не регулируя прибор. Такое уменьшение может быть сделано с шагом 25 микрон.

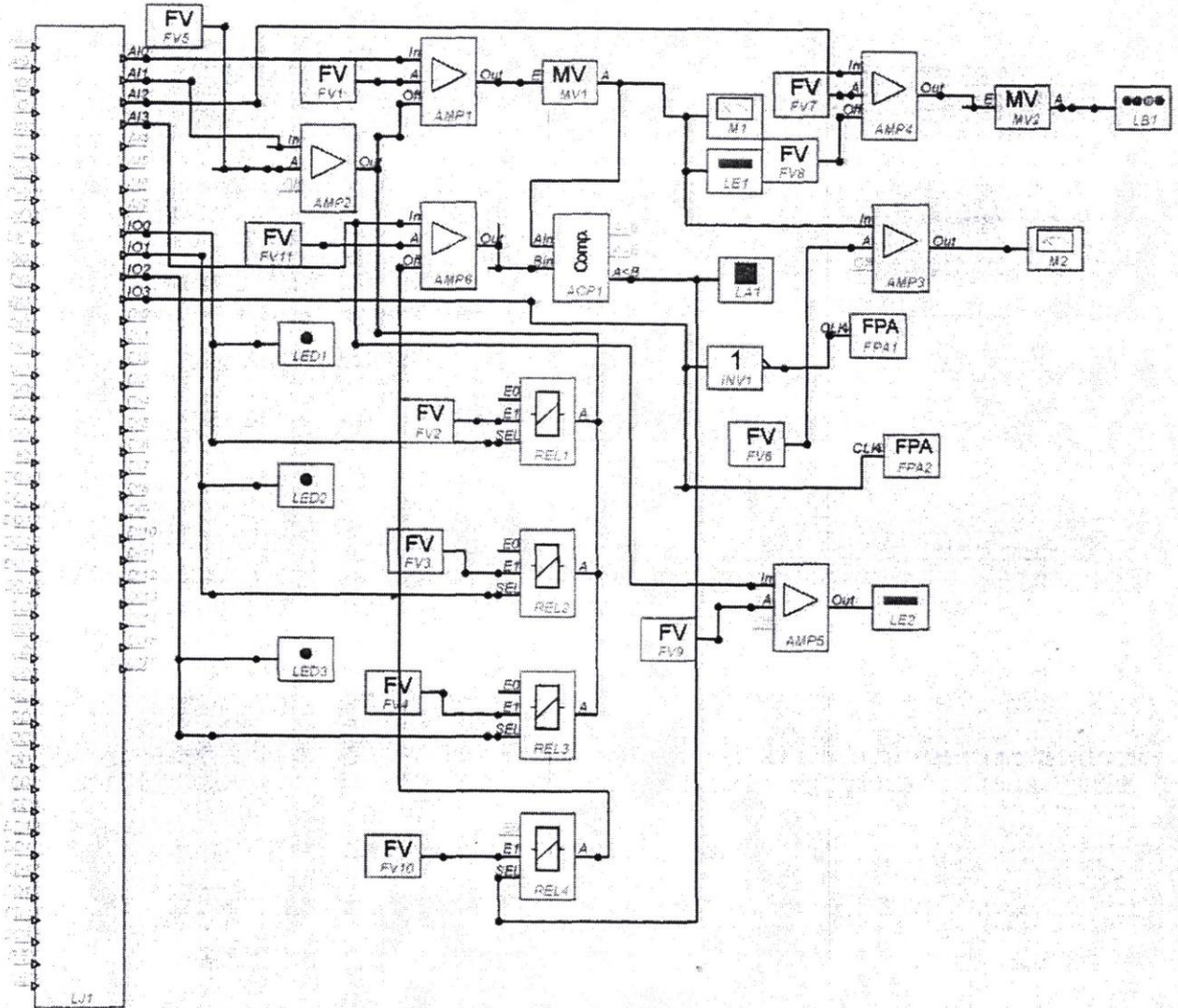
Прибавьте 25 мкм к регулировке указателя



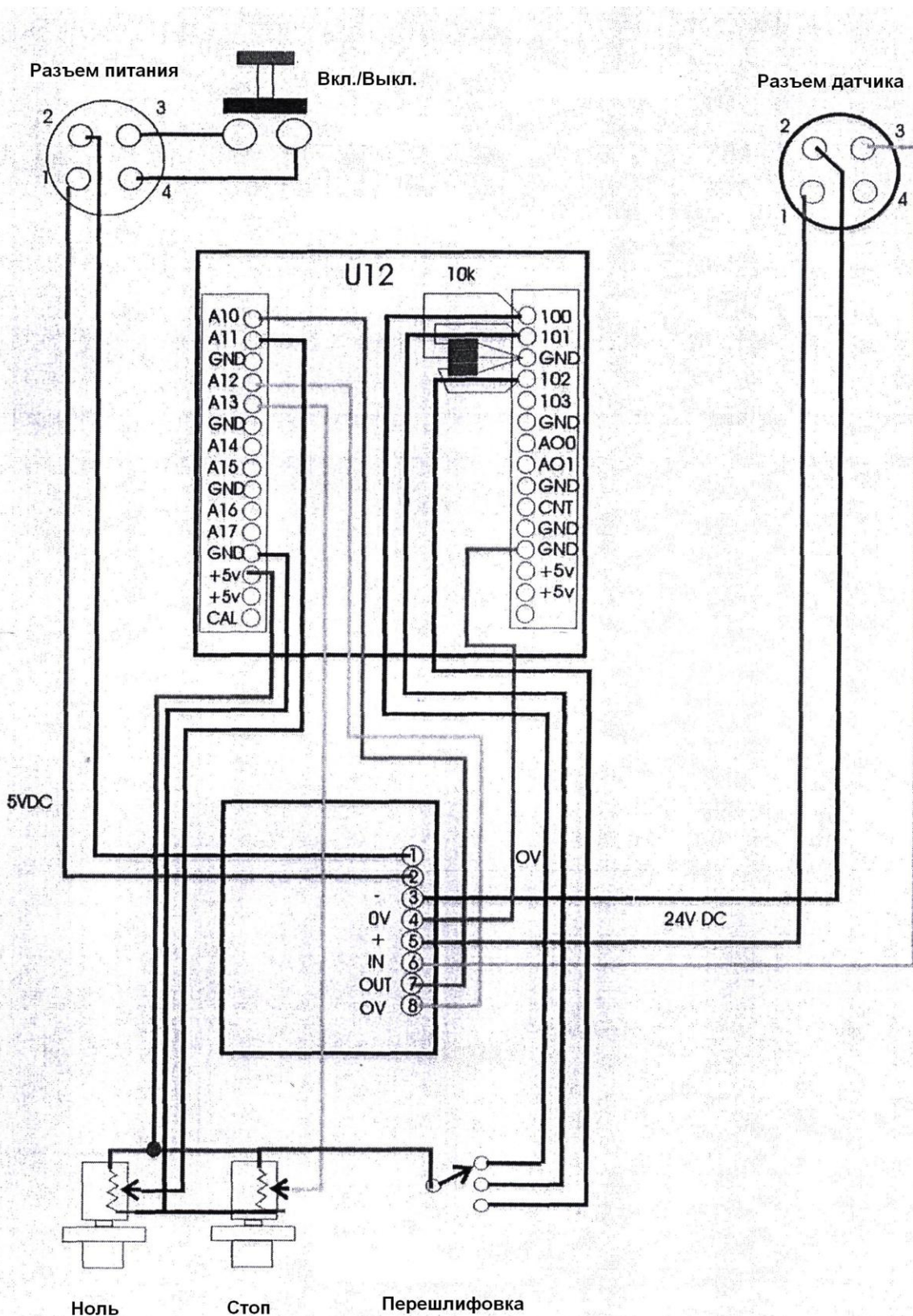
# ВАРИАНТЫ КОМПЛЕКТАЦИИ И УСТАНОВКИ



# ПРИНЦИПИАЛЬНАЯ СХЕМА



# СХЕМА СОЕДИНЕНИЙ



## ДАТЧИК В4500

