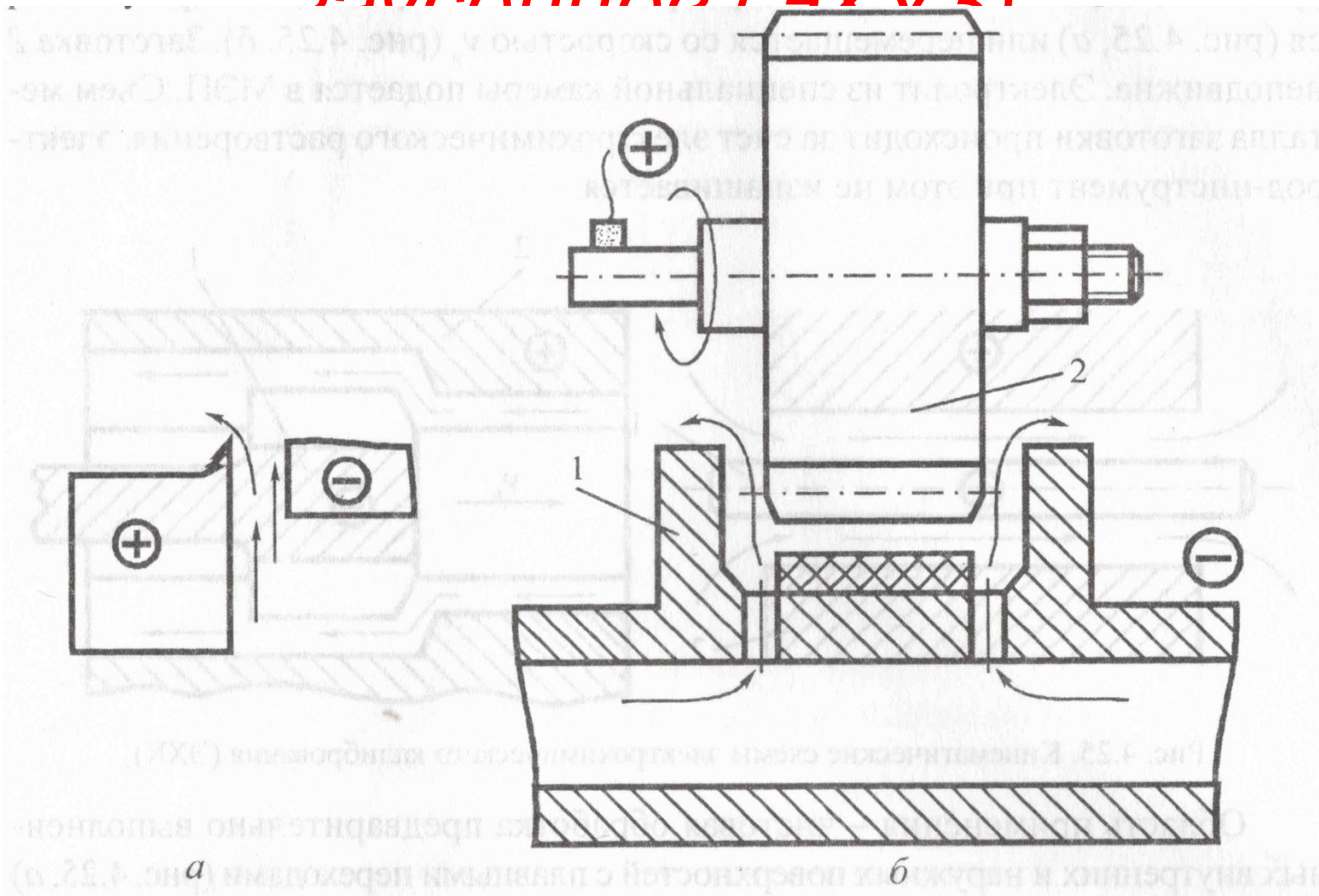
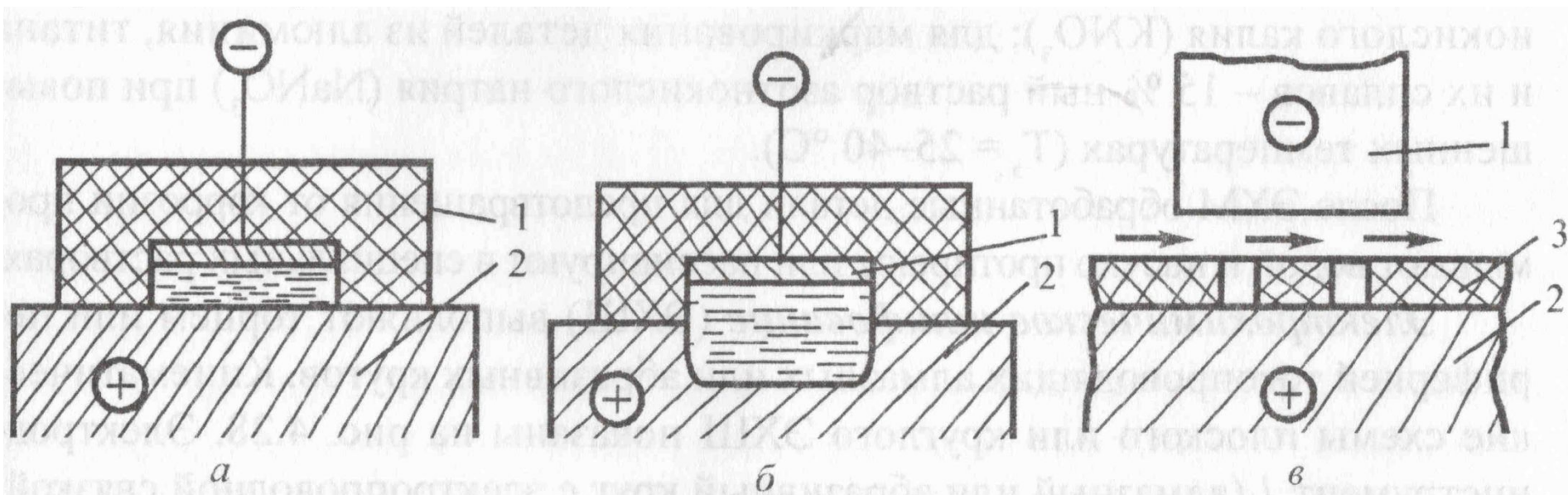


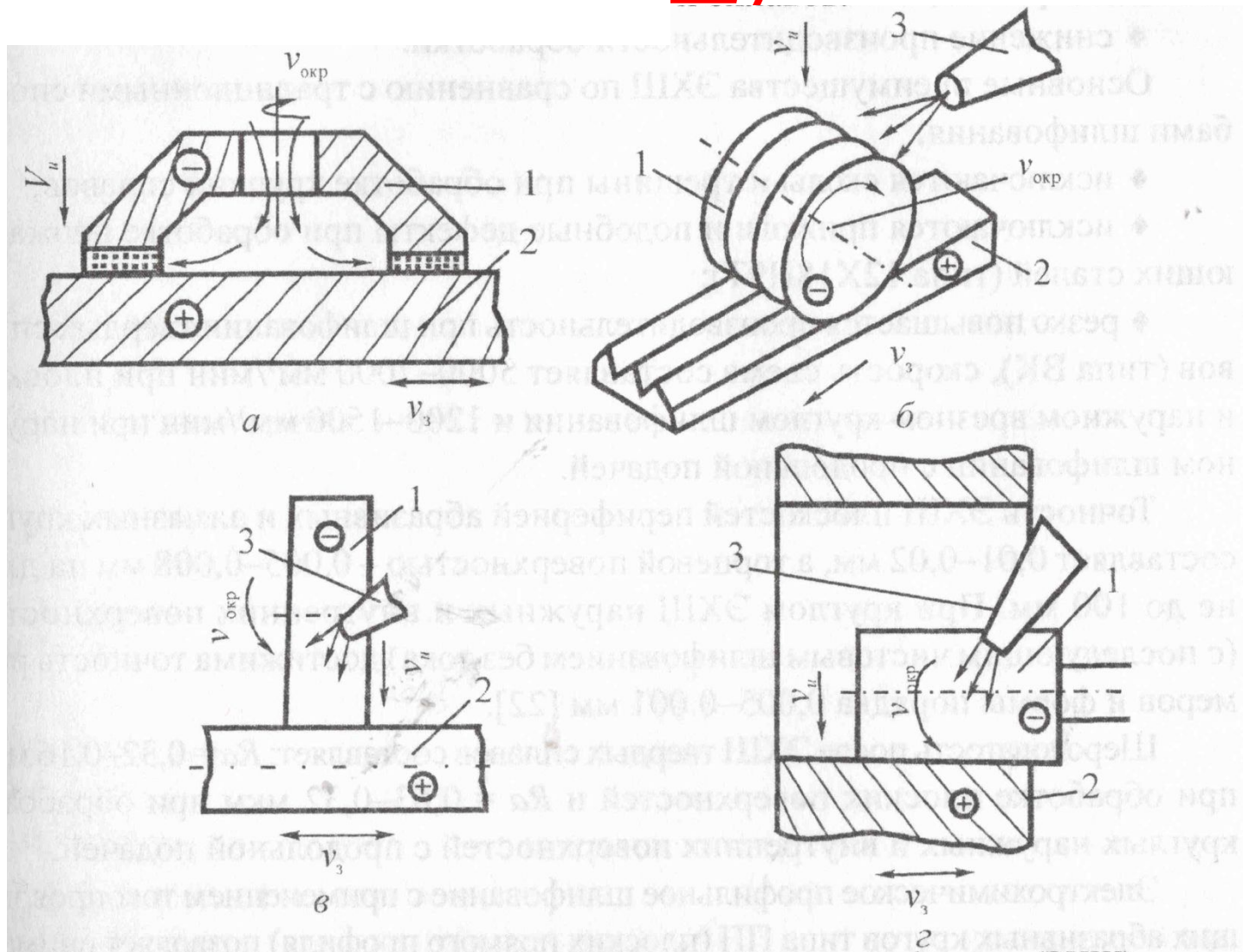
# Кинематическая и конструктивная схемы электрохимического удаления заусениц (ЭУУЗ)



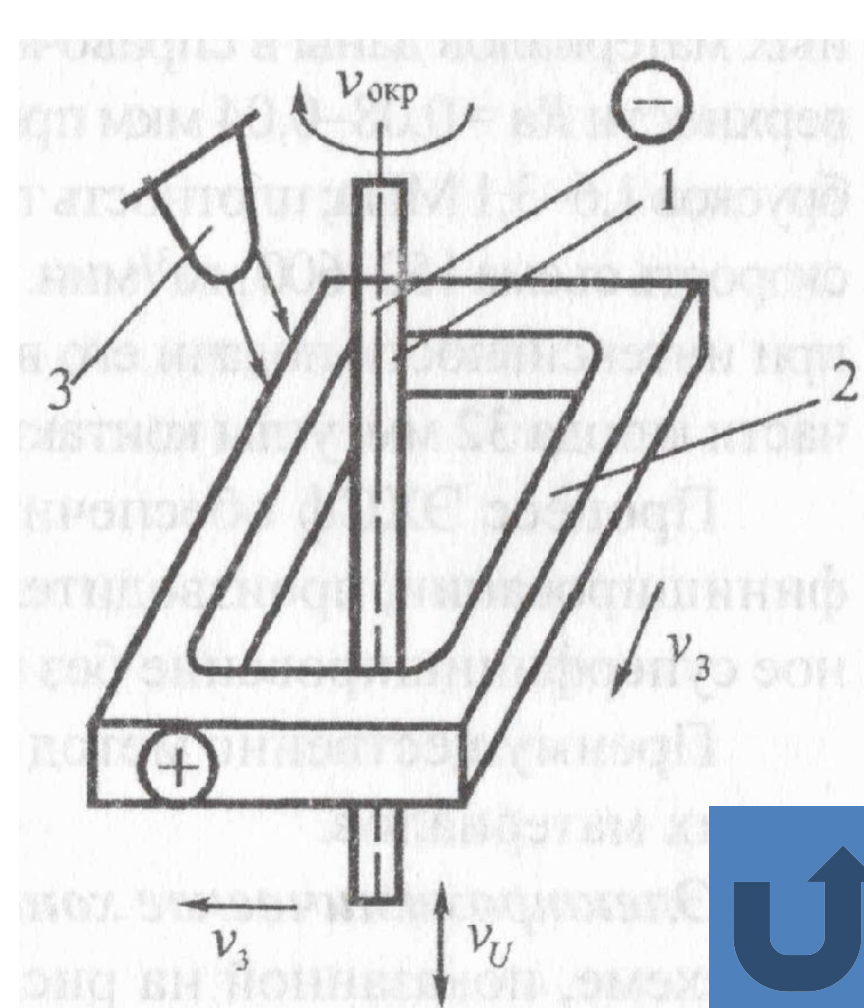
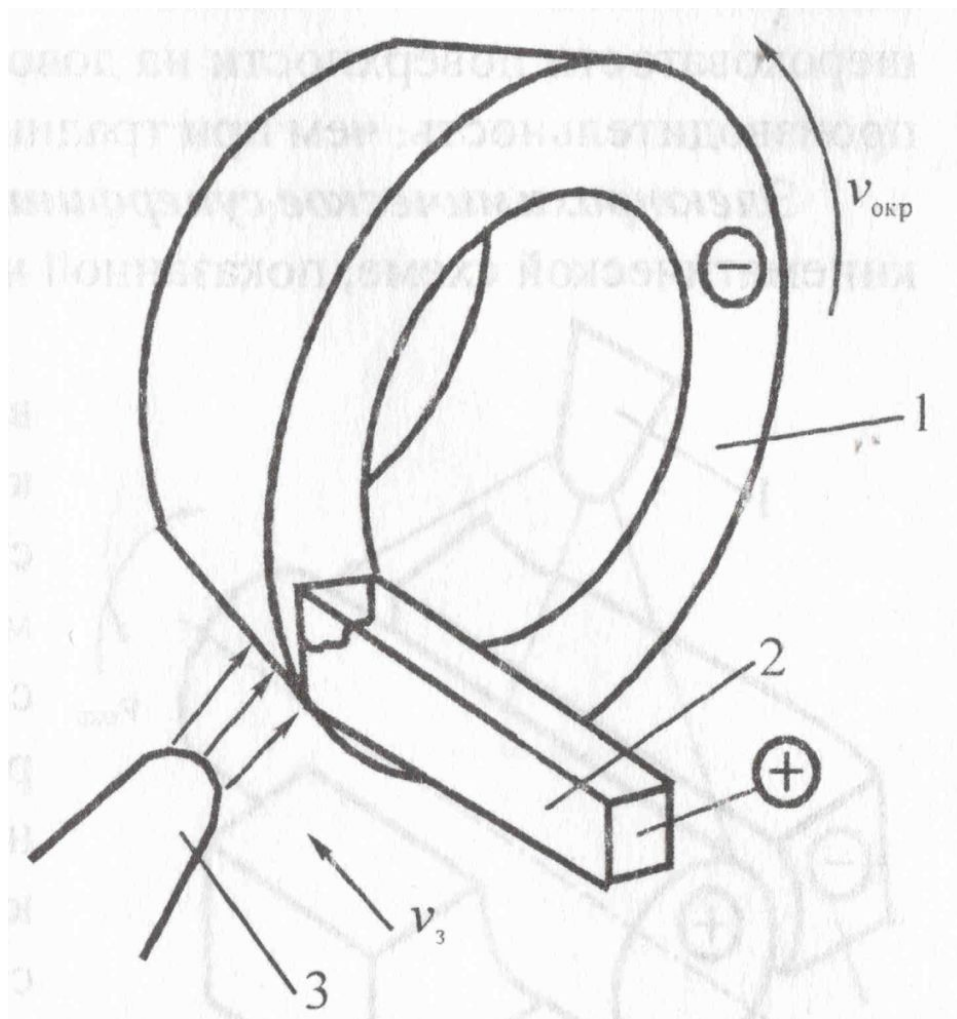
# Кинематические схемы электрохимического маркирования (ЭХМ)



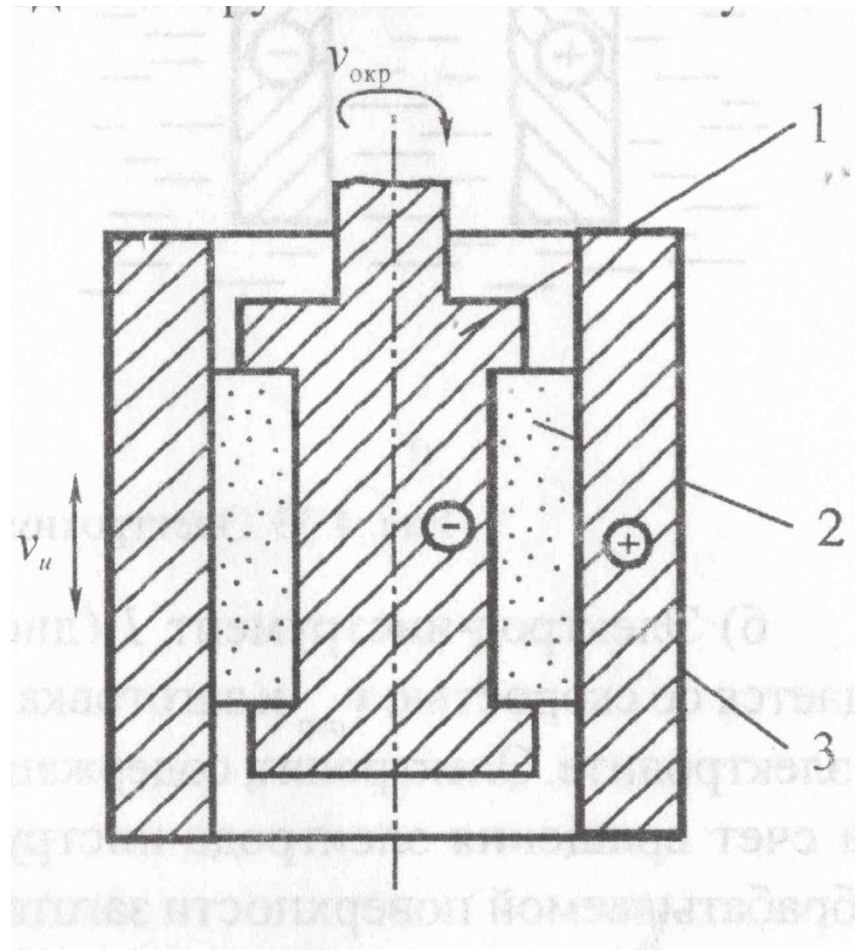
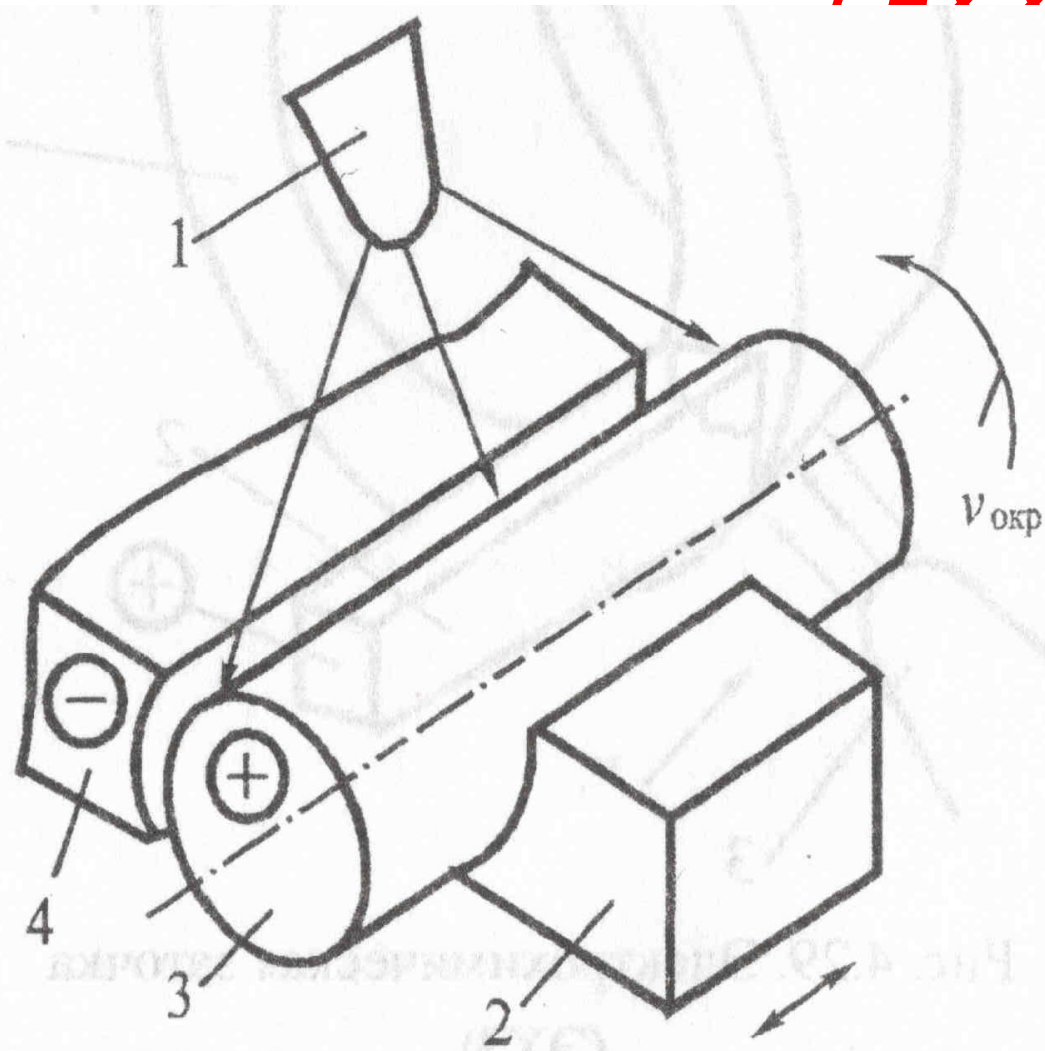
# Кинематические схемы электрохимического шлифования (ЭУШ)



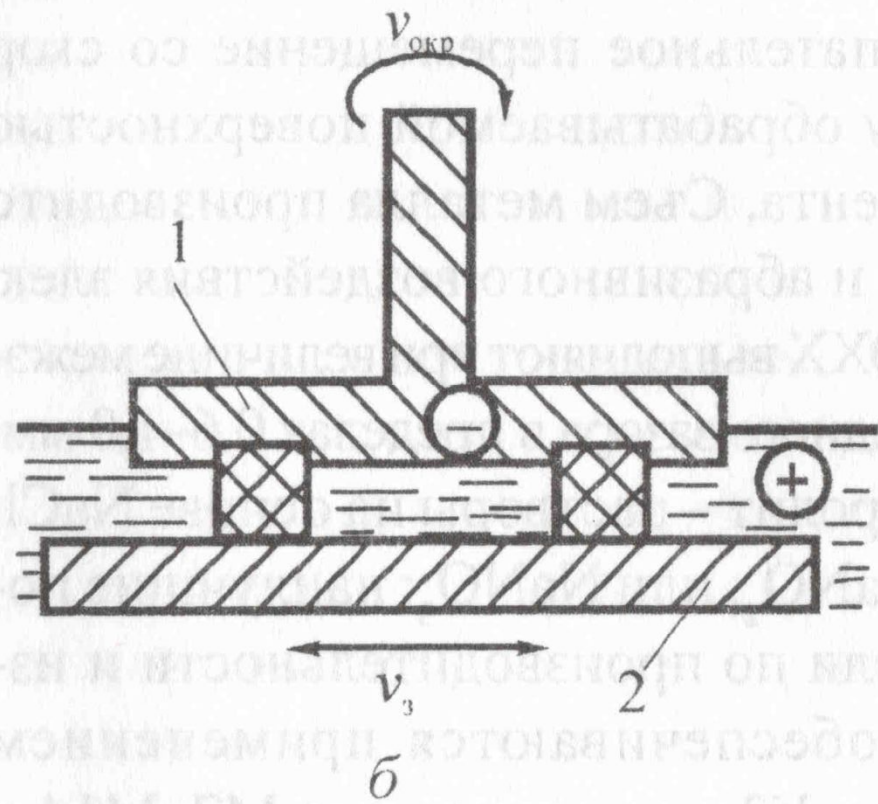
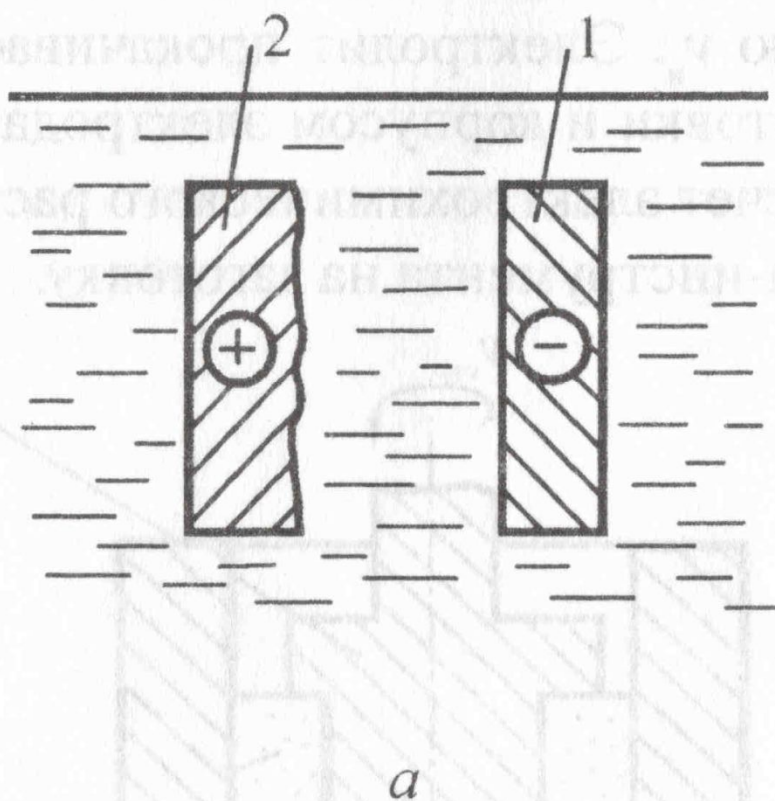
# Электрохимическая заточка (ЭХЗ) и электрохимическая доводка (ЭХД)



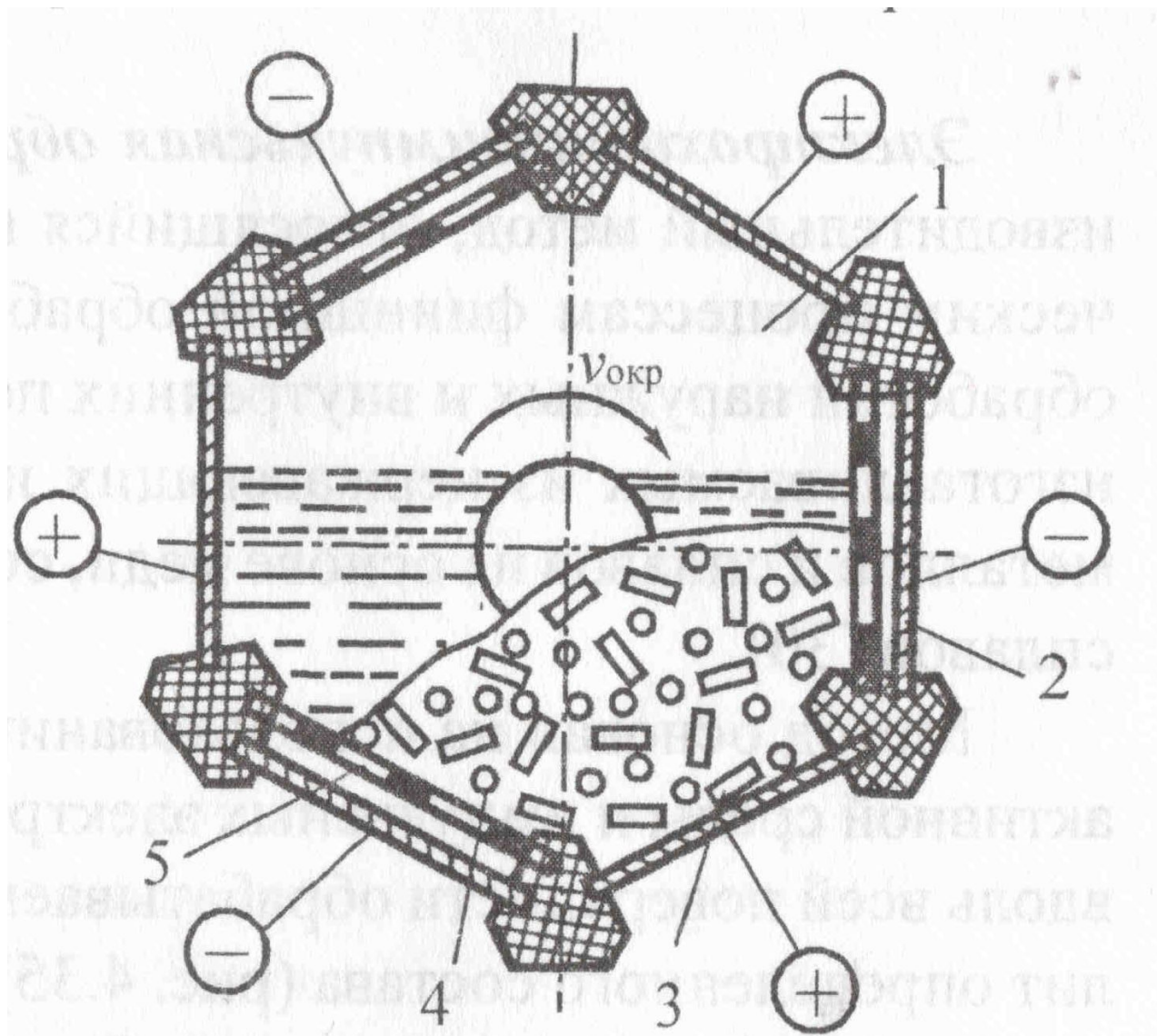
# Электрохимическое суперфиниширование (ЭХСф) и электрохимическое хонингование (ЭХХ)

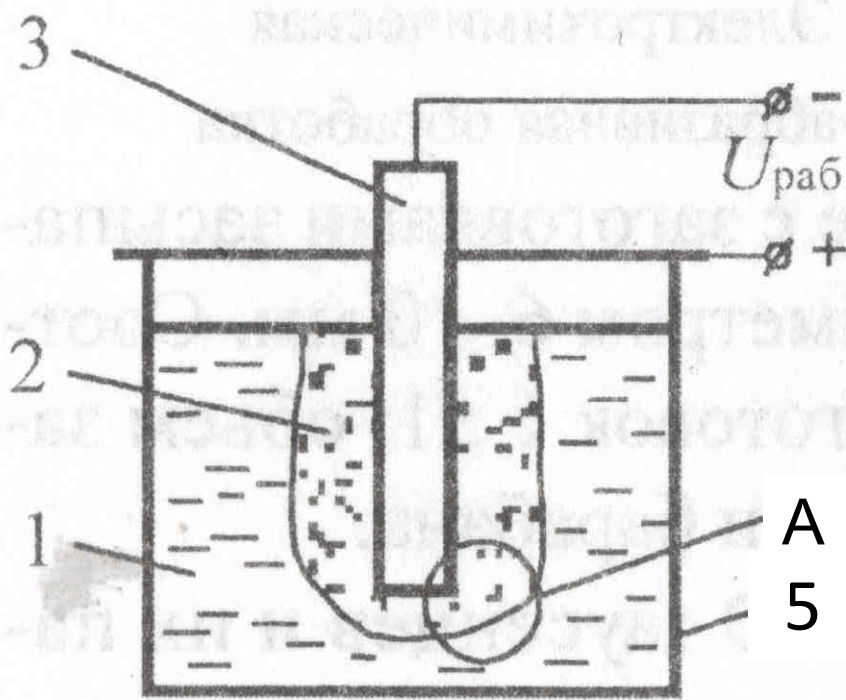


# Электрохимическое полирование (ЭХП)

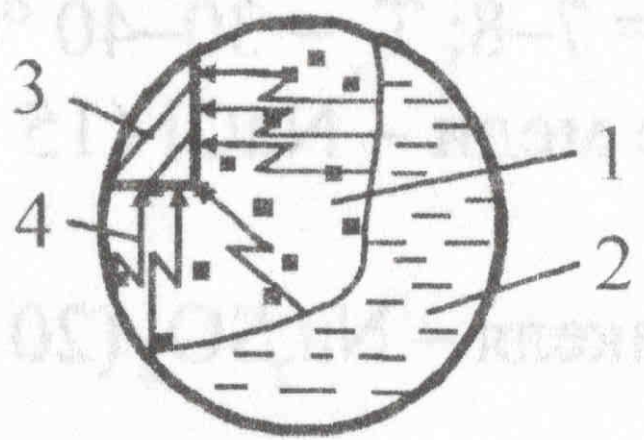


# Электрохимическая жидкостно-абразивная обработка





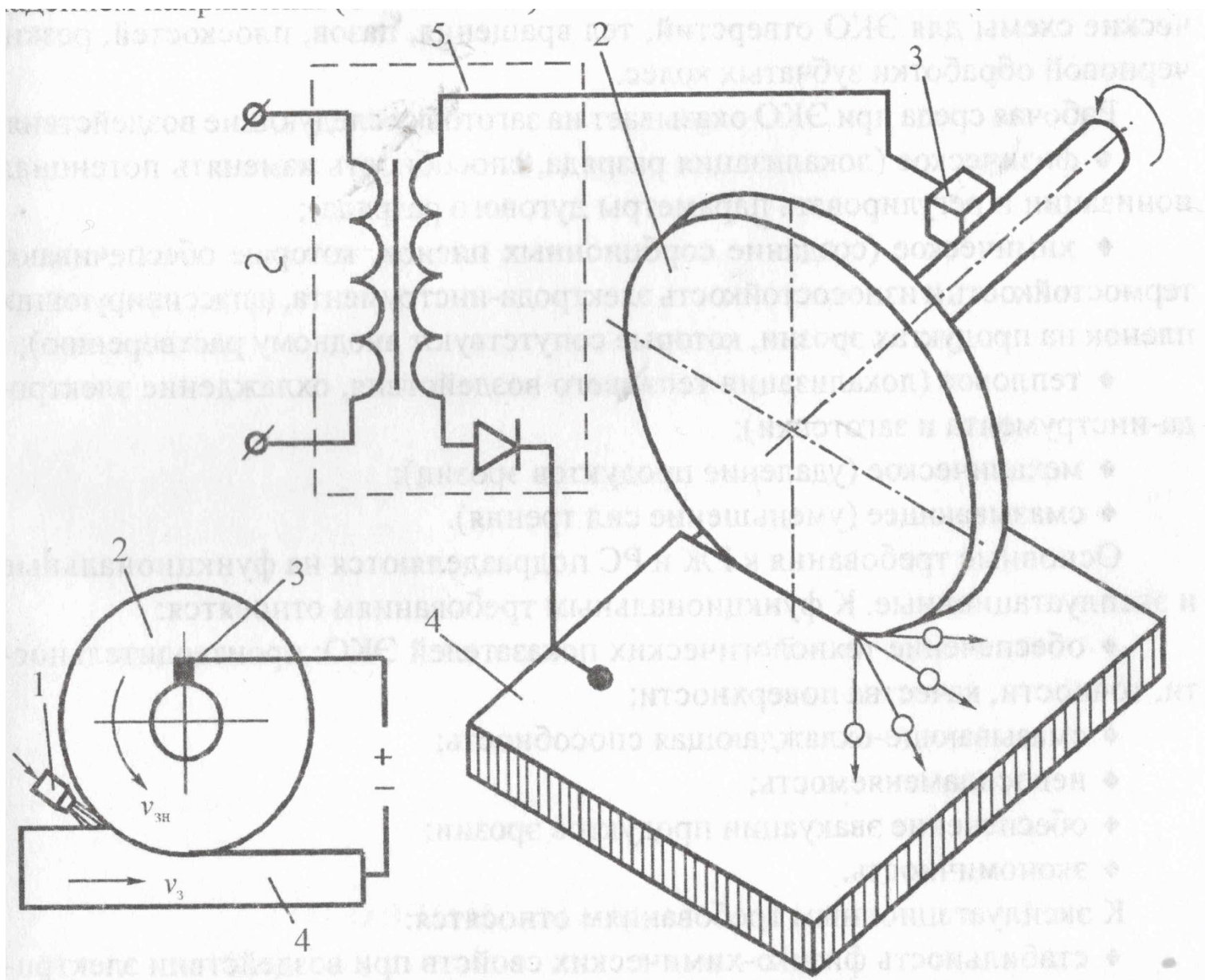
А  
(увеличено)

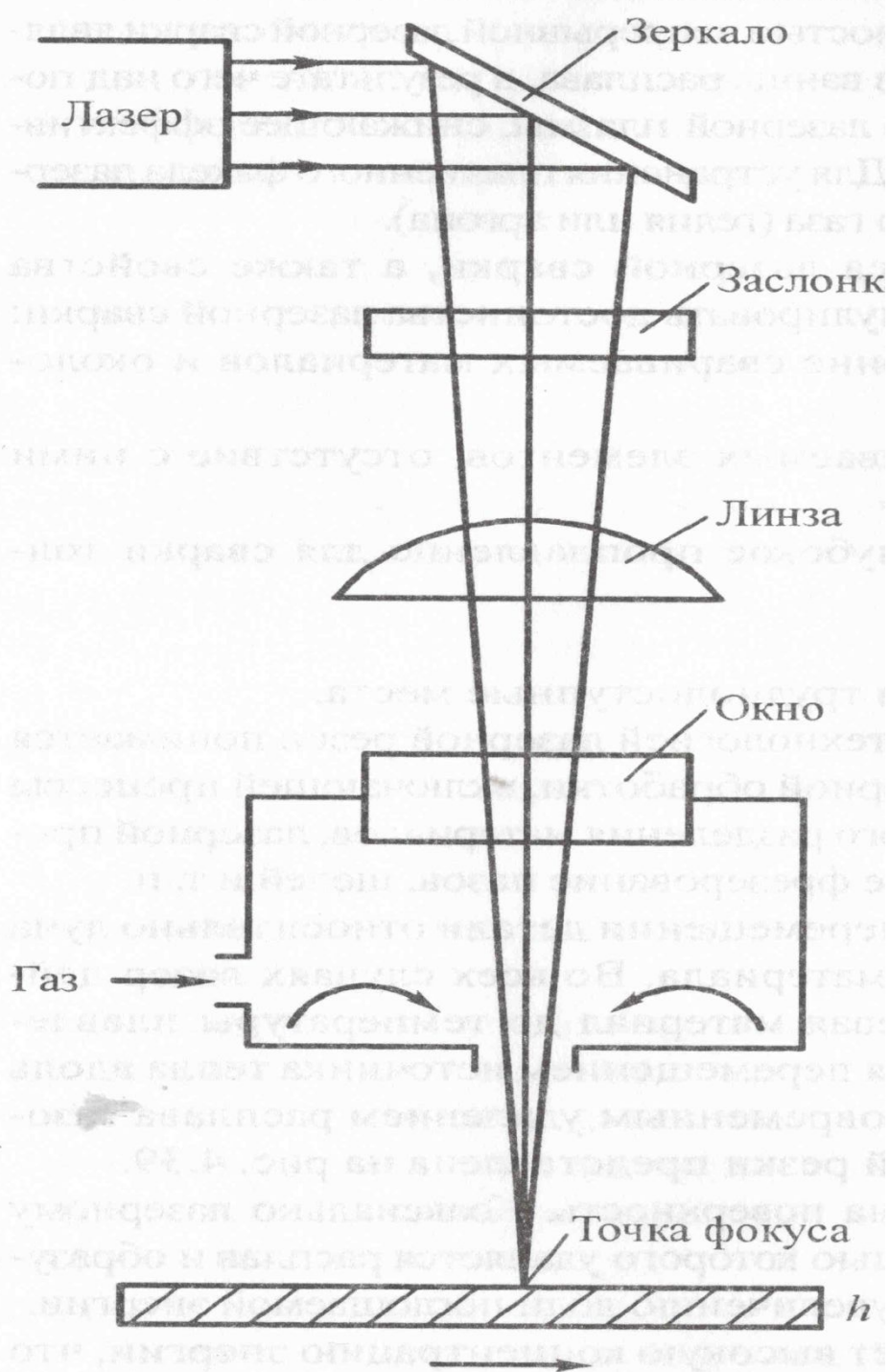


**Принципиальная  
схема  
электрохимико-  
импульсной  
обработки  
(ЭХИО)**



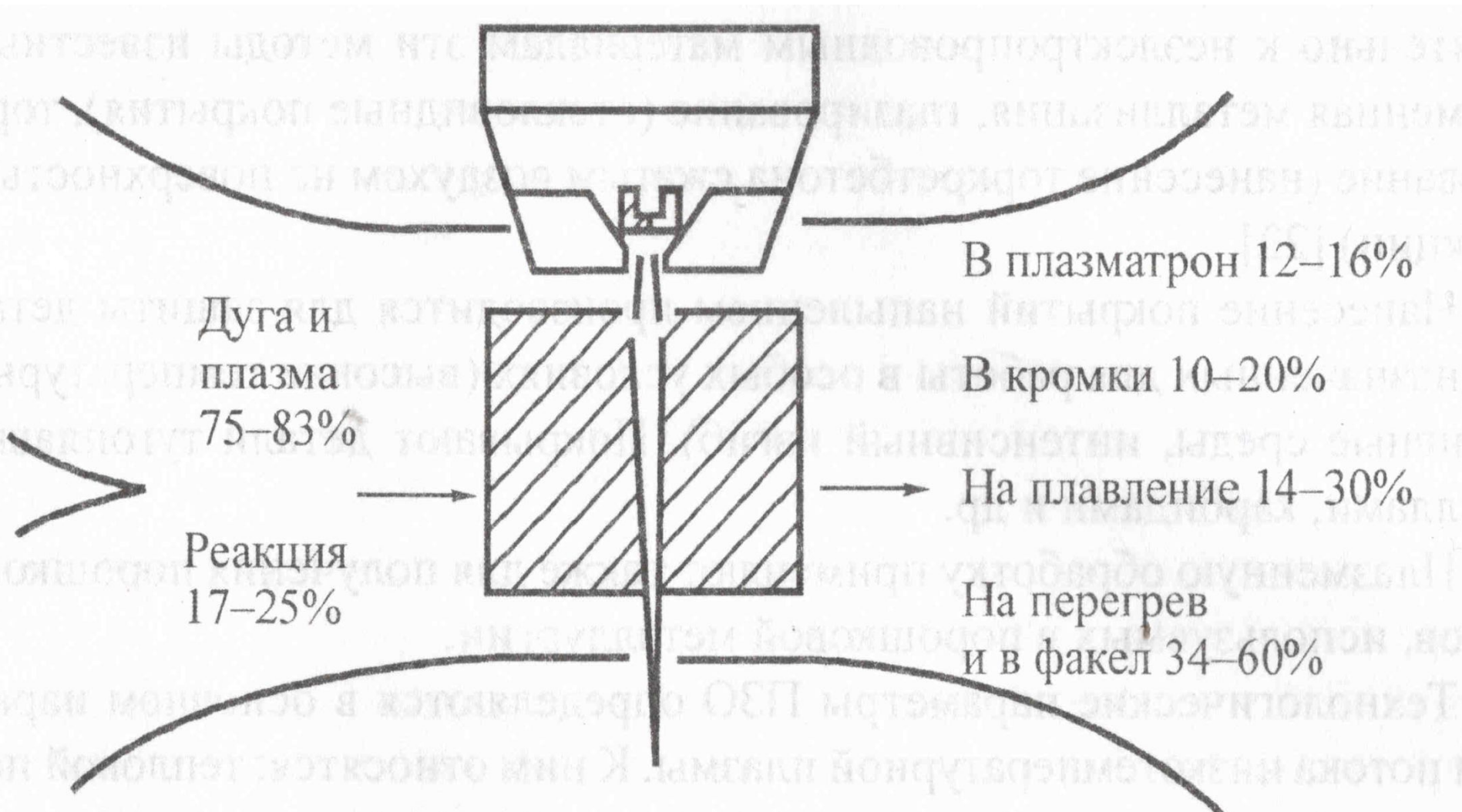
# Принципиальная схема ЭКО



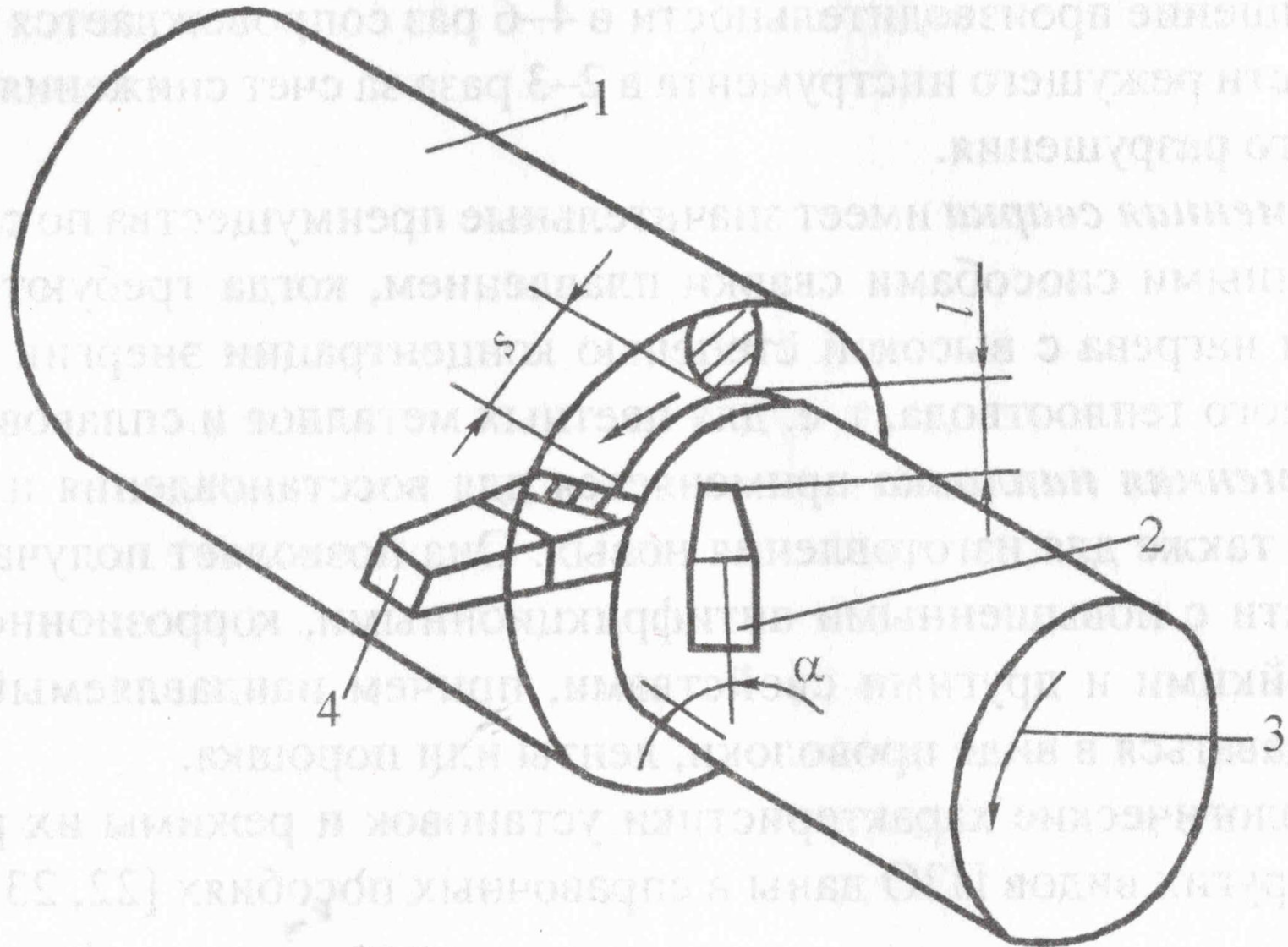


# Схема газоплазменной резки

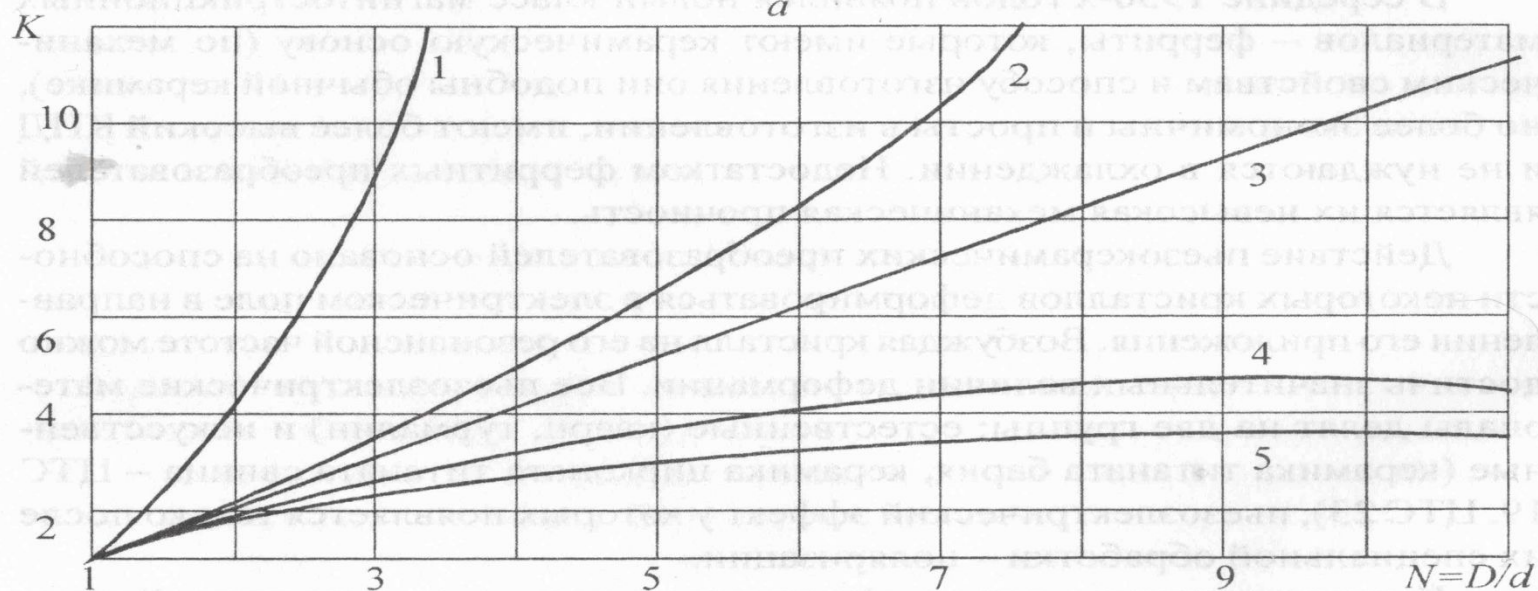
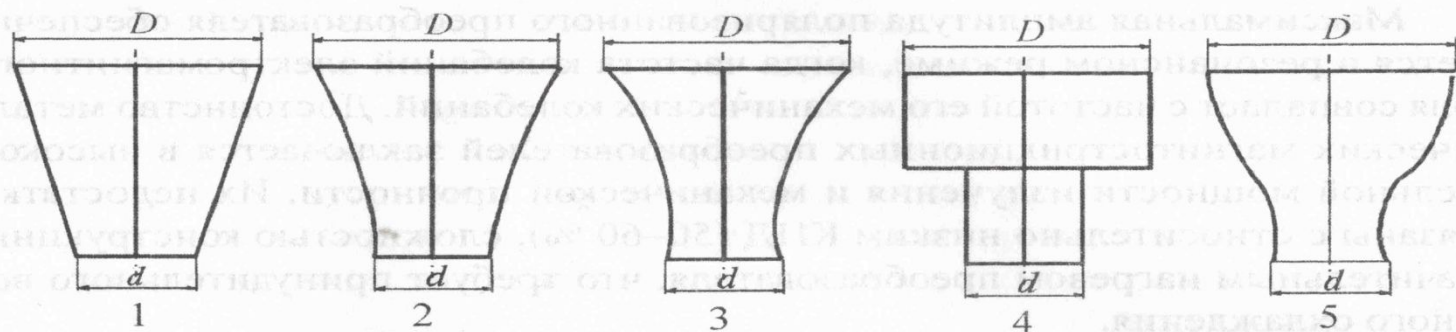
# Распределение энергии при воздушно-плазменной резке

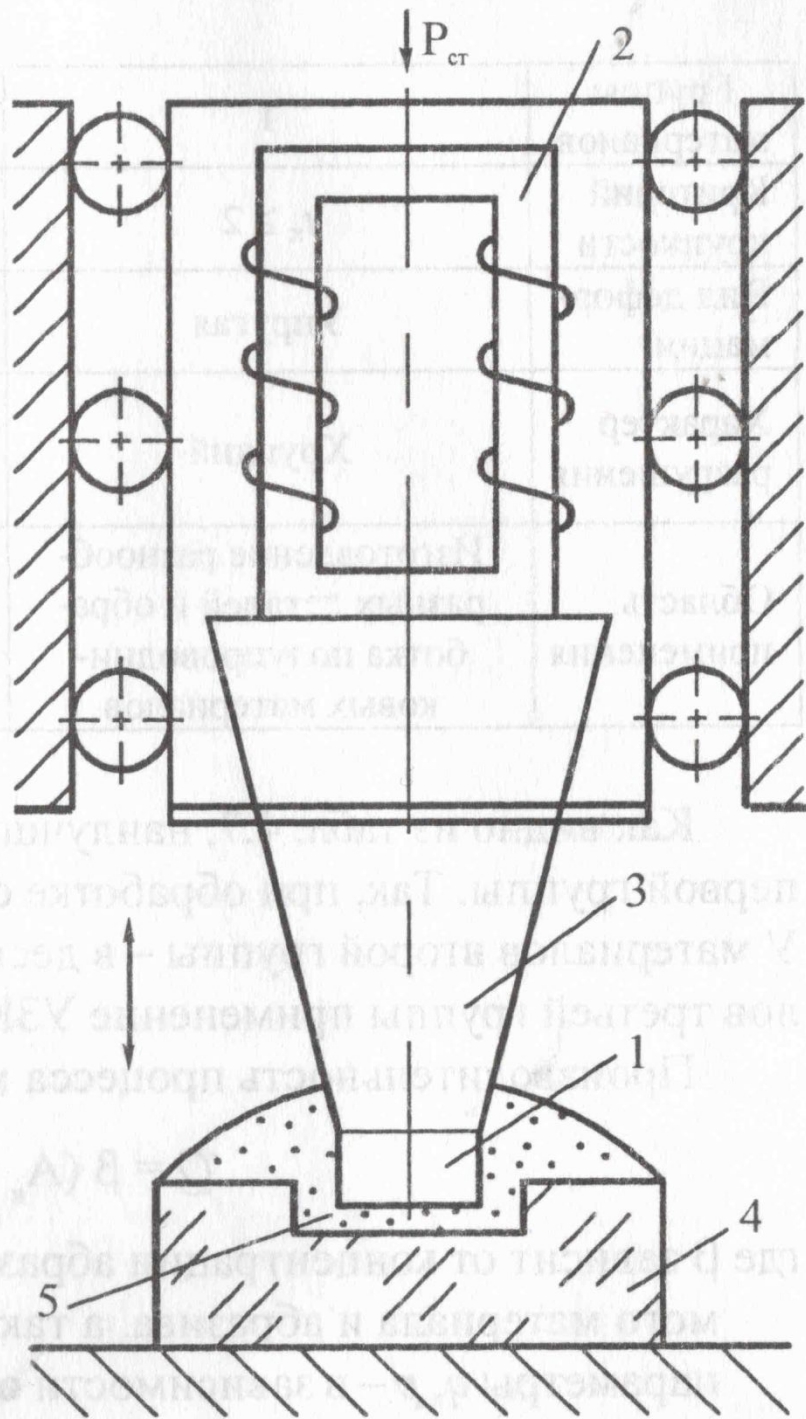


# Схема процесса ПМО при точении



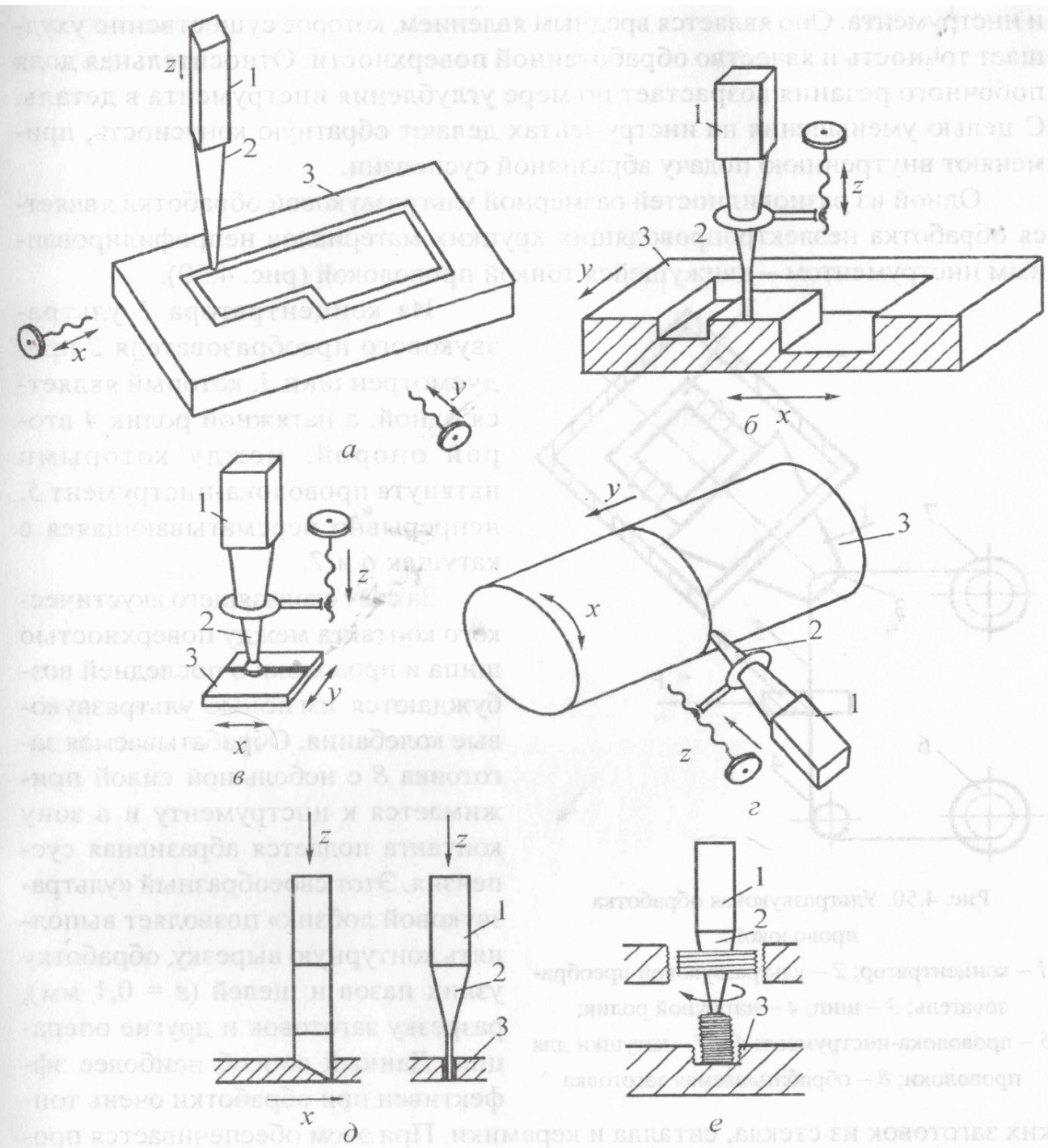
# Формы концентраторов, используемых для увеличения амплитуды колебаний (а), и зависимость коэффициента усиления от отношения $D/d$ (б)





**Схема  
ультразвуковой  
размерной  
обработки**

# Кинематические схемы операции размерной ультра- звуковой обработки



**Ультразвуковая  
обработка  
проволокой**

