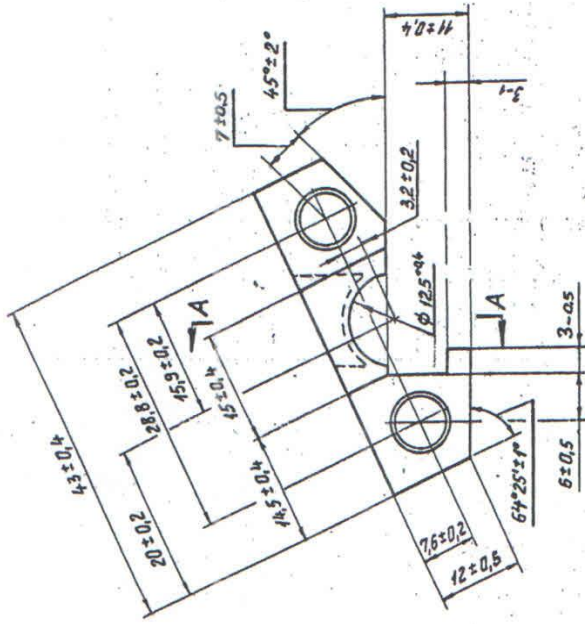


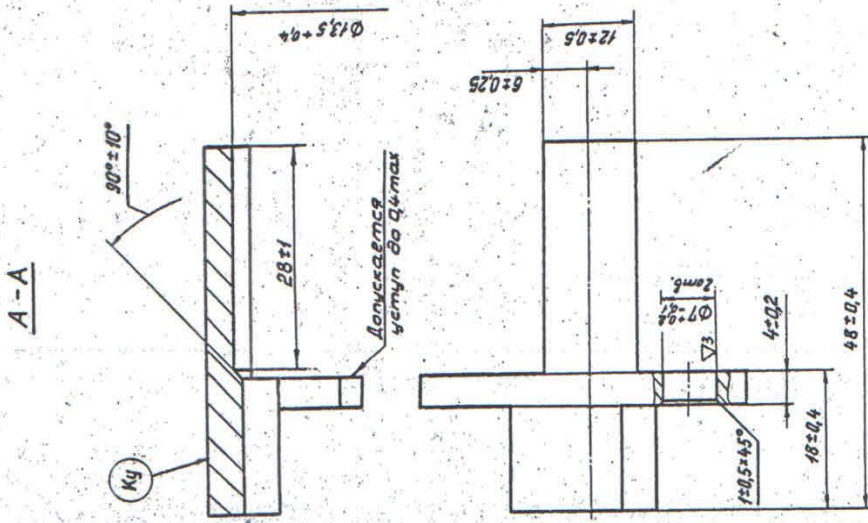
## Кейс ПАО «ОДК-Кузнецов»

Тематическое направление кейса	Технология
Краткое название кейса	Ввод в промышленную эксплуатацию нового оборудования
Описание проблемы/задачи	В связи с приобретением предприятием современных обрабатывающих центров остро стоит вопрос эффективности их применения. Необходимо разработать технологический процесс комплексной обработки деталей с минимальным количеством переустановок
Что предстоит сделать студенту?	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Построить 3D модель предложенной детали;</li> <li>- Разработать технологический процесс;</li> <li>- Подобрать оборудование;</li> <li>- Подобрать высокопроизводительный режущий инструмент;</li> <li>- Назначить режимы резания;</li> <li>- Спроектировать оснастку;</li> <li>- Подобрать современные средства операционного контроля детали</li> </ul>
В каком формате должен быть представлен результат работы?	В виде чертежей или 3D моделей в форматах .cdw./ .prt./ .stp.
Дополнительная информация	Допускается использование <b>ЛЮБОГО</b> оборудования
Контактное лицо для взаимодействия по кейсу (ФИО, адрес электронной почты, телефон)	Мурзаков Николай Александрович, заместитель главного технолога, na.murzakov@uec-kuznetsov.ru, т.(846)227-36-75

▽ 4 - остальное



Материал - титановый сплав ОТ4 ОСТ 1.90013-81  
Заготовка - пруток.



Неуказанные внутренние радиусы. Выпол.  
нять 1:0,5 мм.