

# SWSU Case Championship 2021 Всероссийский чемпионат по решению инженерных кейсов

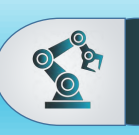






МашТех





Разработка новой технологии обработки детали с целью исключения появления

• • • • стружки •

Кейс от компании







# Информация о компании



Курский электроаппаратный завод (КЭАЗ) — ведущий отечественный разработчик и производитель электротехники с 1945 года.

Более 20 000 наименований продукции КЭАЗ представлены торговыми марками «КЭАЗ» и «КЕАZ Optima», под которыми производятся продукты, строго соответствующие заявленным характеристикам и предназначенные для разных ценовых сегментов рынка.

Аппараты КЭАЗ надежно защищают энергосистемы важнейших стратегических объектов страны: АЭС, ТЭЦ, подстанции МРСК, Министерства обороны, военные корабли и подводные лодки, подвижные составы РЖД. Продукция завода представлена во всех крупных городах России и ближнего Зарубежья.

#### УПРАВЛЕНИЕ ГЛАВНОГО КОНСТРУКТОРА

УГК выполняет функции по разработке конструкторской документации для производства качественной, надёжной и обширной номенклатуры выпускаемых изделий.

Управление состоит из семи отделов: конструирования блочных автоматов, конструирования модульных автоматов, предохранителей, рубильников и контакторов, воздушных и вакуумных выключателей, микропроцессорной защиты и серийного сопровождения продукции.

#### ДИРЕКЦИЯ ПО МАРКЕТИНГУ КЭАЗ

Дирекция объединяет в себе высококвалифицированные кадры, владеющие знаниями многих областей, в том числе из электротехники, экономики, маркетинга, проектного управления.

Дирекция по маркетингу КЭАЗ занимается:

- анализом рынка и предпроектными исследованиями
- постановкой на производство новых видов продукции и дальнейшем сопровождением серийного производства до окончания проекта



# Информация о компании



#### ПРОИЗВОДСТВО КОМПАНИИ ПРЕДСТАВЛЕНО СЛЕДУЮЩИМИ ЦЕХАМИ:

### инструментальный цех

Инструментальный цех занимается производством изделий для дальнейшего изготовления собственной продукции КЭАЗ. Производит специальный режущий инструмент и технологическую оснастку для производства. Также ИЦ располагает всеми техническими возможностями для оказания услуги и ремонта существующих инструментов.

## **МЕХАНИЧЕСКИЙ ЦЕХ**

Состоит из 4-х участков: токарных автоматов, нестандартного (специального) оборудования, пружинно-навивочного оборудования, холодной высадки.

#### Применяемые технологии:

- обработка металлов резанием
- обработка металлов давлением холодная высадка
- изготовления пружин

## ГАЛЬВАНО-ШТАМПОВОЧНЫЙ ЦЕХ

Состоит из заготовительного участка, участка штамповки, гальваники и лазерной резки. После прохождения всех операций в штамповочном цехе детали попадают на гальванический участок, где их покрывают разными видами покрытий. В нашем производстве есть 9 видов гальванообработки.

На площадке Индустриального парка «СОЮЗ» был установлен лазерный комплекс, позволяющий обрабатывать сталь толщиной до 14 мм, а так же листогибочный пресс, позволяющий гнуть детали, длиной 2 метра при толщине 4 мм.

## ЦЕХ ПЛАСТМАССОВЫХ ИЗДЕЛИЙ

Состоит из участка литья, где перерабатывают термопластичные материалы, и прессового участка. Цех пластмасс производит корпусные и внутренние детали автоматических выключателей, а так же корпуса различных электронных приборов.



# Информация о компании



### производство компании представлено следующими цехами:

## СБОРОЧНЫЙ ЦЕХ

В СБЦ происходит сборка, регулировка, контроль и упаковка готовой продукции, которая затем передается на склад готовой продукции для реализации клиентам. В настоящее время в сборочном цехе уже на всех участках внедрена системы «Бережливого производства».

Сотрудники работают в ячейках. Это позволило значительно повысить производительность труда, сократить сроки выполнения заказов, оптимизировать запасы комплектующих.

Все сотрудники – начиная от сборщика и заканчивая директором сборочного производства – вовлечены в непрерывное совершенствование производственных процессов. По сравнению с конвейером, ячейка занимает площадь в 1,5 раза меньше.

#### СЛУЖБА РЕГИОНАЛЬНЫХ ПРОДАЖ

Служба региональных продаж — лучшие представители работают в 43 регионах страны, расширяя географию использования продукции КЭАЗ. Разветвленная дилерская сеть, состоящая из 150 партнёров, позволяет клиентам приобретать наши продукты во всех регионах РФ и СНГ. Современные склады КЭАЗ расположены в Курске, Подмосковье, Екатеринбурге, Новосибирске и Ставрополе, чтобы сокращать время доставки продукции и сделать партнёрство с КЭАЗ ещё более удобным для наших потребителей.

Всё это помогает реализовать большее количество продукции <mark>КЭАЗ</mark>, что гарантирует энергобезопасность России и стран СНГ.





Применить новую технологию в изготовлении детали из материала Пруток ДКРНТ/ДКРНП ЛС59-1 ГОСТ Р52597-2006 с целью исключения появления стружки внутри резьбы.

В качестве предлагаемого инструмента допускается использование метчиков или раскатников.





# Задачи кейса:

Разработка новой технологии обработки детали с целью исключения появления стружки в глухой резьбе М4.

## Ожидаемый эффект:

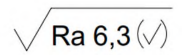
Получения готовой детали в соответствии с конструкторской документацией без наличия стружки внутри резьбы.

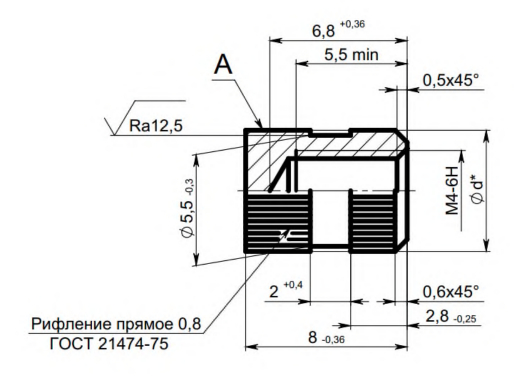
# Дополнительная информация:

- Конструкторский чертеж Гайка М4;
- Деталь массового выпуска. Средний выпуск в месяц 100000 деталей.









Обозначение	<b>Ød, мм</b>	Масса, кг
ГЖИК.758458.002	6	0,0015
-01	7	0,0021



Презентация Microsoft Office PowerPoint не более 20 слайдов формата A3, включая:

**Слайд 1.** Титульный слайд, который должен содержать следующею информацию: название кейса, логотип команды, ФИО капитана, ВУЗ, контакты.

**Слайд 2.** Представление команды: фотография, ФИО, специальность, курс, опыт участия в других кейс-чемпионатах каждого участника. Дополнительная информация о профессиональных компетенциях участников и достижениях команды.

Основными критериями оценки представленных на конкурс решений являются:

- реализуемость решения
- проработанность решения
- оценка экономического эффекта
- оригинальность и инновационность
- презентация

