



КУРГАН  
СПЕЦАРМАТУРА

| О ПРЕДПРИЯТИИ

А



КУРГАН  
**СПЕЦАРМАТУРА**

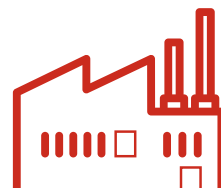
НАМ ПО ПЛЕЧУ ЛЮБЫЕ ЗАДАЧИ

# О ПРЕДПРИЯТИИ

Основной деятельностью ЗАО «Курганспецарматура» является конструирование и изготовление трубопроводной арматуры специального назначения и другого оборудования для атомной энергетики, тепловой энергетики, химической и нефтехимической отрасли, нефтегазового комплекса, металлургии и других отраслей промышленности.

**2009**

ГОД ОСНОВАНИЯ





# КОЛЛЕКТИВ



Коллектив предприятия состоит из высококвалифицированных рабочих и инженерно-технических работников. Мы имеем многолетний практический опыт в конструировании, изготовлении оборудования для АЭС и других отраслей промышленности, выполняем заказы с высоким качеством.

Разработка продукции ведется с использованием современных систем автоматизированного проектирования, что позволяет максимально сократить сроки и улучшить качество. Модели изделий подвергаются различным методам инженерного анализа напряженно-деформированного состояния, гидро- и газодинамических характеристик проточной части и теплодинамического состояния.



## ПРОДУКЦИЯ

### **Арматура для атомной энергетики**

- задвижки низкого давления DN 80 ... 1200 Pp 1,6 ... 4,0 МПа
- задвижки высокого давления DN 50 ... 600 Pp 8,0 ... 25,0 МПа
- клапаны запорные сильфонные DN 6 ... 150 Pp 1,0 ... 25,0 МПа
- клапаны обратные DN 150 ... 500 Pp 1,0 ... 20,0 МПа
- клапаны регулирующие DN 6 ... 200 Pp 1,0 ... 25,0 МПа
- арматура КИПиА DN 6 ... 15 Pp 20,0 МПа
- арматура специальная, элементы паровых блоков  
(ДОК, БЗОК, БРУА, ГПК)
- клапаны запорные натриевые DN 25 ... 100 Pp 0,6 ... 1,2 МПа
- задвижки натриевые DN 10 ... 80 Pp 1,6 МПа
- задвижки регулирующие натриевые DN 25 ... 40 Pp 1,6 МПа





## Арматура общепромышленного назначения

- Задвижки клиновые компактные DN 10 ... 40 PN 1,0 ... 25,0 МПа
- Клапаны запорные компактные DN 10... 40 PN 1,0 ... 25,0 МПа
- Клапаны запорно-регулирующие DN 10 ... 40 PN 1,0 ... 25,0 МПа
- Клапаны обратные подъёмные DN 10 ... 40 PN 1,0 ... 25,0 МПа
- Задвижки шиберные DN 10 ... 700 PN 1,6 ... 25,0 МПа
- Задвижки шиберные сварные DN 150 ... 400 PN 1,6 ... 6,3 МПа
- Задвижки клиновые DN 50 ... 1200 PN 0,1 ... 40,0 МПа
- Клапаны обратные осесимметричные DN 6 ... 1500 PN 0,6 ... 40,0 МПа
- Клапаны обратные поворотные DN 6 ... 1500 PN 0,6 ... 40,0 МПа
- Клапаны запорные DN 50 ... 200 PN 1,0 ... 16,0 МПа
- Клапаны запорные игольчатые DN 3 ... 15 PN 16 ... 70,0 МПа

## Арматура для специальных производств (криогенная, химическая)

- Клапаны запорные DN 10 ... 20 PN 6,3 ... 20,0 МПа
- Клапаны предохранительные DN 10 ... 32 Pp до 32,0 МПа
- Клапаны угловые DN 3 ... 150 PN 16,0 ... 40,0 МПа

**Затворы**

**Шандоры**

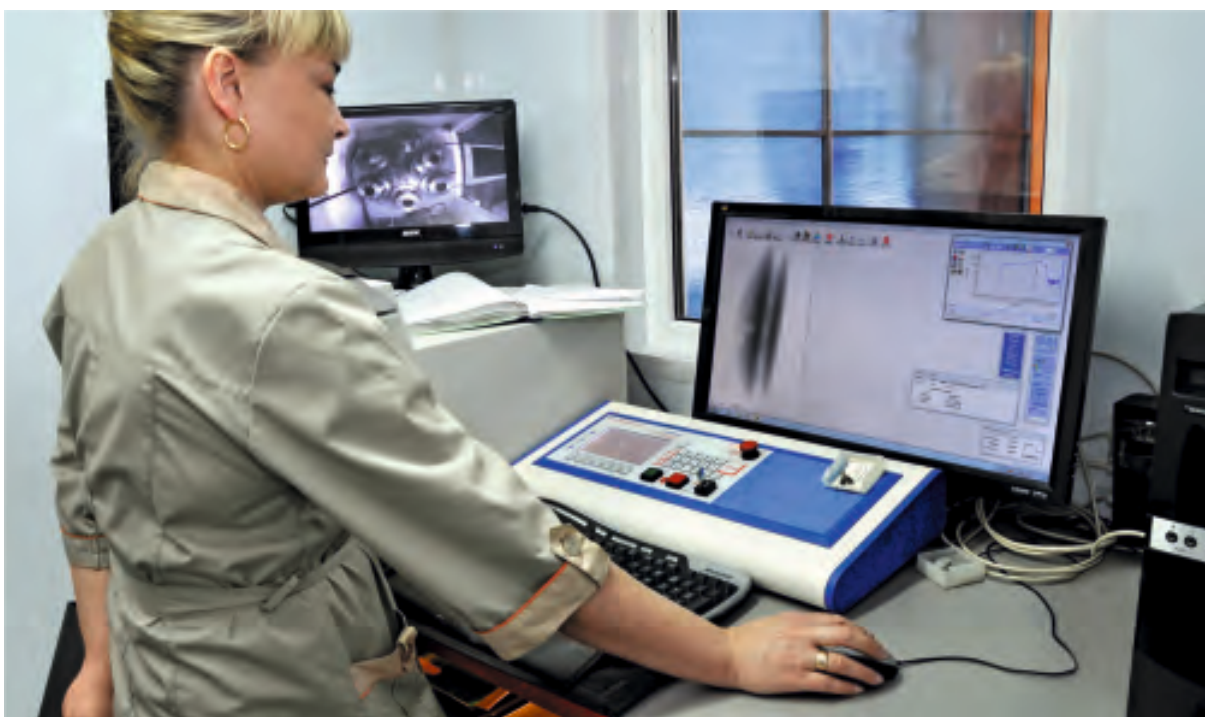
**Очковые задвижки**

**Самостабилизаторы давления**



## ЛАБОРАТОРИЯ

Предприятие имеет собственную лабораторию с новейшим оборудованием, для всех необходимых методов контроля:



исследование механических свойств материалов, спектральный анализ  
сталей, металлографическое исследование макроструктуры металла,  
радиография, акустико-эмиссионная, ультразвуковая, капиллярная  
и магнитопорошковая дефектоскопии, ферритометрия и т.д.



АККРЕДИТОВАНА КАК НЕЗАВИСИМАЯ  
ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ  
РАЗРУШАЮЩИХ И НЕРАЗРУШАЮЩИХ  
МЕТОДОВ КОНТРОЛЯ.



НА ПРЕДПРИЯТИИ  
ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ  
**100%**  
ВХОДНОЙ  
КОНТРОЛЬ



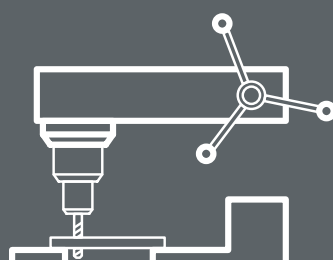
# ПРОИЗВОДСТВО

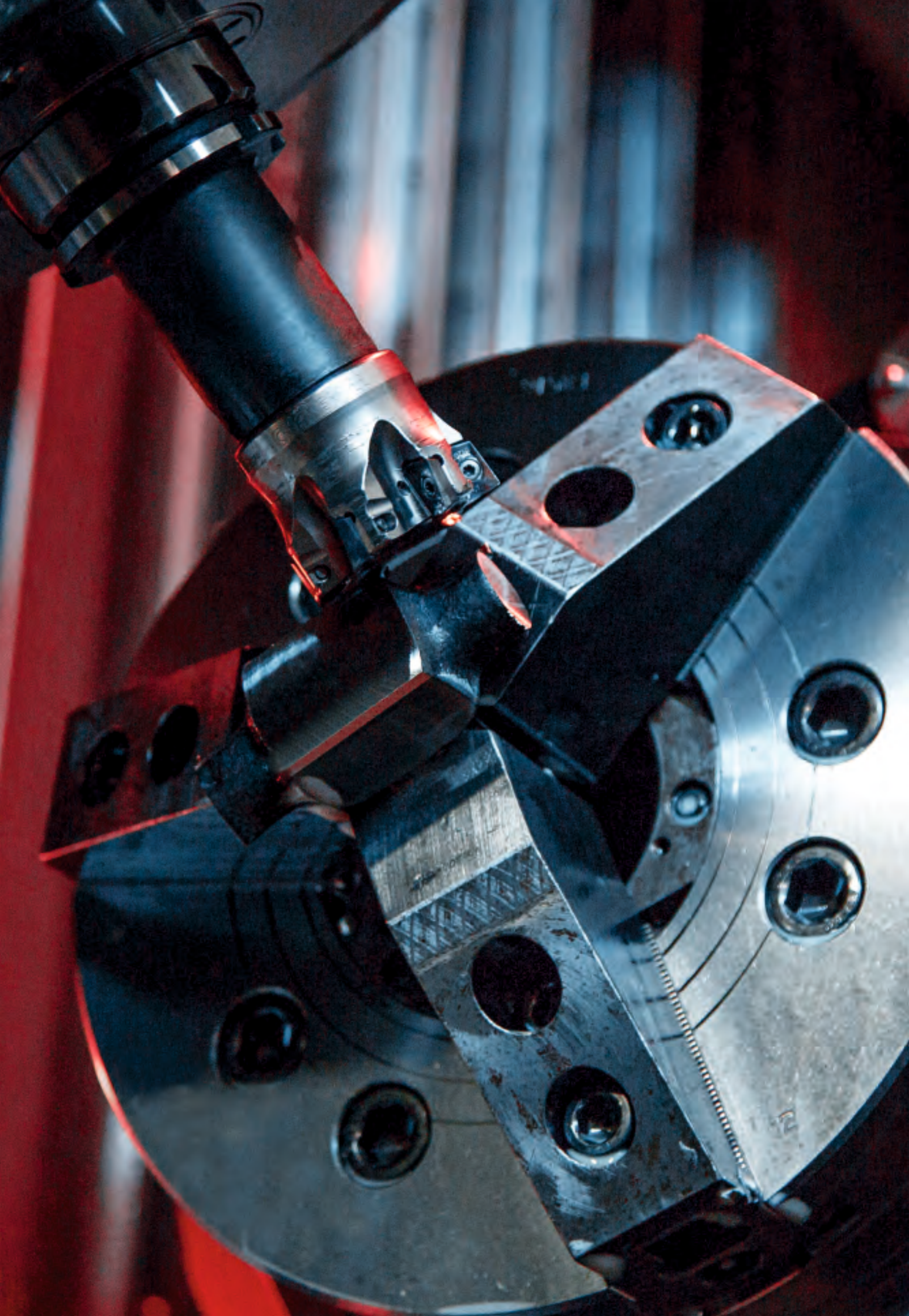
Производственная база предприятия оснащена новейшим высокотехнологичным оборудованием для изготовления сложной и ответственной продукции с надлежащим качеством.



## МЕХАНООБРАБАТЫВАЮЩЕЕ ПРОИЗВОДСТВО

Современное высокотехнологичное оборудование позволяет решать сложные задачи в металлообработке







## СВАРОЧНОЕ ПРОИЗВОДСТВО

Сварочное производство оснащено роботизированными комплексами автоматической сварки





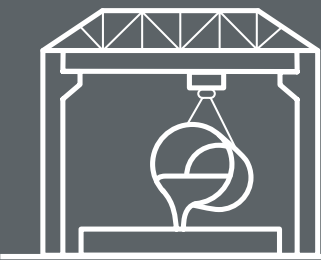


СБРОЧНЫЙ  
ЦЕХ

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ  
УЧАСТОК



ЛИТЕЙНОЕ  
ПРОИЗВОДСТВО



# ЛАБОРАТОРИЯ РЕСУРСНЫХ ИСПЫТАНИЙ

Все новые конструкции арматуры в обязательном порядке проходят испытания в собственной лаборатории ресурсных испытаний. Оснащение лаборатории позволяет выполнять практически все виды испытаний трубопроводной арматуры, такие как ресурсные испытания на потоке среды, климатические испытания, высокотемпературные ресурсные испытания, определять гидравлические характеристики трубопроводной арматуры.





# КАЧЕСТВО ПРОДУКЦИИ

Предприятие изготавливает оборудование, отвечающее требованиям нормативных правил, стандартов безопасности, благодаря внедренной и действующей на предприятии системе менеджмента качества по стандарту ISO 9001:2015.

Вся продукция предприятия сертифицирована, имеет разрешения Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору.



ПРЕДПРИЯТИЕ ИМЕЕТ ЛИЦЕНЗИЮ  
НА ПРОЕКТИРОВАНИЕ И ИЗГОТОВЛЕНИЕ  
ТРУБОПРОВОДНОЙ АРМАТУРЫ И  
ДРУГОГО ОБОРУДОВАНИЯ ДЛЯ АЭС.





ПРОТОКОЛЫ  
испытаний

# КОНТАКТЫ



## ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИЛЕР:

ООО «ТД «Энергомашкомплект»  
410017, Россия, г. Саратов, ул. Шелковичная, 37/45.  
Тел. (8452) 45-44-33.  
[emk@emk.ru](mailto:emk@emk.ru)  
[www.emk.ru](http://www.emk.ru)



## АДРЕС ПРОИЗВОДСТВА:

ЗАО «Курганспецарматура»  
640011, Россия, г. Курган, ул. Достоевского, 7а.  
Тел./факс: (3522) 600-166.  
[info@ksa45.ru](mailto:info@ksa45.ru)  
[www.ksa45.ru](http://www.ksa45.ru)

---





ООО «ТД «Энергомашкомплект»

[www.emk.ru](http://www.emk.ru)



ЗАО «Курганспецарматура»

[www.ksa45.ru](http://www.ksa45.ru)

2019