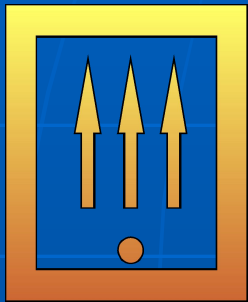


ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ
«КАЛУЖСКИЙ ЗАВОД ТЕЛЕГРАФНОЙ АППАРАТУРЫ»



248002, Россия, г. Калуга,
ул. Салтыкова-Щедрина, д. 141
тел. (4842) 73-29-72, 73-25-84
Факс (4842) 73-17-13
E-mail: info@kzta.ru
www.kzta.ru



ФГУП «КЗТА» - завод по выпуску серийной продукции с индексом производства от 60 тыс. до 1,5 млн. изделий в год.

Современная продукция завода – средства связи нового поколения, контрольно-кассовые машины для различных сфер торговли и услуг, узлы автомобилей и автомобильная электроника, сложная электробытовая техника.

Различную по своему направлению продукцию объединяет общее свойство – высокое качество и надежность, обусловленные многолетним опытом крупносерийного выпуска продукции.

ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ВОЗМОЖНОСТИ ПРЕДПРИЯТИЯ

- ▣ переработка пластмасс на термопластавтоматах отечественного и импортного производства;
- ▣ штамповочное производство;
- ▣ механо-заготовительное производство (механообработка на токарных автоматах, обрабатывающих центрах и станках с ЧПУ);
- ▣ литейное производство (литье под давлением алюминиевых и цинковых сплавов);
- ▣ гальваническое и лакокрасочное производство с порошковым покрытием;
- ▣ сборочно-монтажное производство (в т.ч. монтаж поверхностно-монтируемых радиоэлементов);
- ▣ производство литьевых постоянных магнитов из композиций магнитопластов на основе редкоземельных металлов;
- ▣ производство специального технологического оборудования;
- ▣ лазерная резка металла и формовка необходимых деталей на высокопроизводительном прессовом оборудовании с ЧПУ.

Инструментальное производство

Инструментальное производство ФГУП «КЗТА» является одним из наиболее развитых в городе Калуга и состоит из конструкторской службы (12 специалистов по проектированию прессформ, штампов, приспособлений в автоматизированных системах проектирования) и непосредственно инструментального цеха.



Производственные мощности позволяют изготавливать порядка 10-14 прессформ, 30-40 штампов и необходимое количество мелкой оснастки в месяц. Максимальные габариты изготавливаемой оснастки 600x800 мм в плане.

Инструментальное производство

Станочный парк включает в себя:

- Вертикально-фрезерные станки с ЧПУ производства Японии, Тайвань, Германии (7 единиц).



Инструментальное производство

Станочный парк включает в себя:

- Электроэрозионное оборудование производства Японии и Тайвань (6 единиц).



Инструментальное производство

Станочный парк включает в себя:

- Заготовительное производство (ленточнопильные станки), универсальное металлообрабатывающее оборудование (токарные, в т.ч. С ЧПУ, фрезерные, плоско- и кругошлифовальные станки ОПШ, координатно-расточные и координатно-шлифовальные станки).



Инструментальное производство

Станочный парк включает в себя:

- Станок для изготовления режущего инструмента (цельных твердосплавных фрез), термическое оборудование..



Инструментальное производство

Практически весь кадровый состав инструментального цеха имеет высокую квалификацию и необходимый опыт, что позволяет выпускать высококачественную оснастку.

При необходимости существует возможность расширения инструментального цеха.



Вся выпускаемая предприятием продукция и услуги по ее ремонту сертифицированы и имеют сертификаты соответствия требованиям обязательных государственных стандартов, выданные аккредитованными Госстандартом органами по сертификации продукции.

Система менеджмента качества предприятия сертифицирована на соответствие требованиям стандартов СРПП ВТ, ГОСТ Р ИСО 9001-2001 и ГОСТ РВ 15.002-2003

С мая 2007 г. на предприятии проводятся работы по разработке и внедрению системы менеджмента качества на соответствие требованиям ISO/TS 16949:2002 «Системы менеджмента качества. Частные требования по применению стандарта ISO 9001:2000 для производства автомобилей и запчастей к ним»

РОСОБОРОНЗАКАЗ, ФСВТС РОССИИ, РОСТЕХРЕГУЛИРОВАНИЕ,
ГОСКОРПОРАЦИЯ «РОСАТОМ», РСПП, АНО «ВОЕННЫЙ РЕГИСТР»

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ
«ВОЕННЫЙ РЕГИСТР»
Свидетельство № РОСС RU.0547.04ГШ10

Орган по сертификации систем менеджмента качества
Автономная некоммерческая организация
«Институт испытаний и сертификации вооружения и военной техники»
(наименование органа по сертификации)
115184, г. Москва, ул. Б. Татарская, д. 35, № ВР АА.1.02.0006-2008
(адрес, № Свидетельства о регистрации)

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ
№ ВР 02.1.2726-2009

Срок действия с «10» ноября 2009 г. по «09» ноября 2012 г.

Выдан Федеральному государственному унитарному предприятию
«Калужский завод телеграфной аппаратуры»
(полное наименование организации)
248002, г. Калуга, ул. Салтыкова-Щерина, 141
(юридический адрес)

и удостоверяет, что система менеджмента качества, распространяющаяся на
(наименование видов деятельности организации)
разработку, производство, техническое обслуживание и ремонт
(наименование видов деятельности организации)
продукции в соответствии с кодами ОКП: 346893, 401250, 401750, 401760,
403320, 427418, 454100, 457150, 457376, 457381, 483331, 515642, 522127,
457100, 457311, 459149, 403270, 457382, 457375
(указывают классификаторы (ЕКПС, ОКП или ОКВ.ЭД) и
соответствующие коды продукции по этим классификаторам)

соответствует требованиям ГОСТ Р ИСО 9001-2001
(стандарты, на соответствие которым проводилась сертификация СМК,
другие нормативные документы)

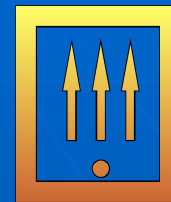
Дополнительная информация _____
(заполняется при необходимости описания созданных исключений)

№ ВР 106173

Руководитель органа по сертификации _____
(подпись)
А.Г. Федотов
(инициалы, фамилия)

№ 106173

Федеральное государственное унитарное предприятие «Калужский завод телеграфной аппаратуры»



Калужский Завод Телеграфной Аппаратуры

приглашает к сотрудничеству все заинтересованные компании в части

- размещения заказов на изготовление штампов, прессформ, форм литья под давлением;**
- размещения производства механических, электромеханических и электронных изделий на мощностях предприятия;**
- локализации производства автомобильных компонентов.**

Предприятие готово рассмотреть любые другие предложения о сотрудничестве.

**248002, Россия, г. Калуга,
ул. Салтыкова-Щедрина, д. 141
тел. (4842) 73-29-72, 73-25-84
факс (4842) 73-17-13
E-mail: info@kzta.ru
www.kzta.ru**