



ООО «ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ФИРМА «ОКА»

**606108, Нижегородская обл., г. Павлово, ул. 1-я Северная, д. 39
Тел./факс: (831) 439-15-24, 439-04-34, 439-02-78, 439-06-22, 410-88-55
E-mail: oka@okaatom.ru
Web: www.okaatom.ru**

ООО «Производственная фирма «Ока» основано в 1991 году. Предприятие специализируется на изготовлении трубопроводной арматуры для ответственных объектов атомной и тепловой энергетики, газовой, нефтяной, металлургической, химической и других отраслей промышленности.

Основные направления деятельности: производство общепромышленной и специальной сильфонной арматуры низкого

и высокого давления, клапанов с электромагнитным приводом различного назначения, предохранительной и общепромышленной арматуры. Продукция предприятия «Ока» применяется на таких объектах, как АЭС «Куданкулам» (Индия), АЭС «Бушер-1» (Иран), Игналинская АЭС (Литва), ТЭЦ Енг-Би-1 (Вьетнам), корпорация ВСМПО-АВИСМА, Магнитогорский металлургический комбинат, Читинский машзавод (для нужд ВМФ РФ) и многих других. Также осуществляются поставки арматуры для нужд вновь строящихся энергоблоков на Калининской, Ленинградской, Ростовской АЭС. Проводится объемная работа с проектными институтами и инженеринговыми компаниями.

Система менеджмента качества предприятия сертифицирована на соответствие стандарту ГОСТ Р ИСО 9001-2001. Вся продукция имеет разрешение на применение федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору, лицензии на право производства и конструирования оборудования для ядерных установок, сертификаты на право поставок арматуры для нужд атомных объектов по 4, 3, 2 классу безопасности по ОПБ 88/97.



PRODUCTION COMPANY «ОКА», LLC

**39, the 1 Severnaya st., Pavlovo, Nizhny Novgorod region, 606108
Phone/fax: (831) 439-15-24, 439-04-34, 439-02-78, 439-06-22, 410-88-55
E-mail: oka@okaatom.ru
Web: www.okaatom.ru**

LLC Production Company «Oka» was founded in 1991. The company specializes in manufacturing pipe-fittings for important objects in the field of nuclear and heat power engineering, gas, oil, metallurgical, chemical sector and other branches of industry. Our main specialization is manufacture of generic and special low- and high-pressure bellows pipe fittings, solenoid valves of different purpose, safety valves and others. Our production is used at such objects as Kudankulam Nuclear Power Plant (India), Busher-1 Nuclear Power Plant (Iran), Ignilinskaya Nuclear Power Plant (Lithuania), Jeng-Bi-1 (Vietnam), VSMPO-AVISMA Corporation, Magnitogorsk Integrated Iron-and-Steel Works, Chita Engineering Plant, (for Russian Federation Navy) and many others. We also make deliveries to power units under construction at Kalininskaya Nuclear Power Plant, Leningradskaya Nuclear Power Plant, Rostovskaya Nuclear Power Plant. We cooperate a lot with research institutes and engineering companies.

In our company we use the quality control system which fully complies with ISO 9001 standard. All production is certified by the Federal Service for Ecological, Technical and Nuclear Supervision and is licensed for installation in nuclear facilities of 4, 3, 2 class of fire safety (ОПБ 88/97).



Промышленность	Рекомендуемое применение	Рабочие среды
Электроэнергетика	В качестве запорных и отсечных устройств в добыче, переработке и транспортировке нефтепродуктов; в холодильных аммиачных установках для закачки различных видов топлива; в системах кондиционирования и т. д.	Вода, пар, масла, мазут, бензин, дизтопливо
Топливная и нефтехимическая промышленность		Метан, пропан, водород, масла, бензины, дизельное топливо, авиационное топливо, керосин и другие нефтепродукты, коксовые газы, мазут, жидкий и газообразный хладон-22 с маслом ХА-30
Химическая промышленность		Кислоты, щелочи, аммиак, водные растворы солей, хладоны, фреоны, формальдегид и другие агрессивные среды, ядовитые среды
Пищевая промышленность		Молоко, спирты, рассолы, сиропы, жидкий и газообразный хладон-22 с маслом ХА-30, азот, аммиак
Оборонная промышленность		Бензины, дизтопливо, ракетное топливо, среды, применяемые в уничтожении химического оружия, тяжелые воды
Атомная промышленность		Теплоноситель I контура, парогазовая смесь, дистиллят, питательная вода, конденсаты, вода контура многократной принудительной циркуляции, вода охлаждения контура системы управления защиты, воздух, азот, растворы дезактивации и промывки, масла, пар, конденсат, питательная вода, воздух, азот, инертные газы, растворы дезактивации промывки, техническая вода (содержание хлоридов до 300 мг/л, кислорода до 20 мг/л)