



Общество с ограниченной ответственностью

## «Импульс-Атом»

442960, Пензенская область, г.Заречный, ул. Транспортная, д.31, к.2

тел.: +7 (8412) 30-95-55

e-mail: mail@ATOM58.ru

web: [www.impuls-atom.ru](http://www.impuls-atom.ru)

ИНН 5838015170

КПП 583801001 ОГРН 1215800007598

р/с 40702810729170005285 ФИЛИАЛ «НИЖЕГОРОДСКИЙ»

АО «АЛЬФА-БАНК», кор.счет 30101810200000000824 БИК 042202824

Исх. № д/1223/1

От 11.12.2023г.

## Коммерческое предложение

### Основные виды деятельности

Основными видами деятельности ООО «Импульс-Атом» являются услуги:

- по металлообработке различной степени сложности по чертежам заказчика;
- по разработке конструкторской и технологической документации на детали (сборочные единицы) заказчика с их последующим изготовлением;
- по проведению электросварочных и слесарно-сборочных работ;
- прочие услуги, связанные с механообработкой и изготовлением деталей и сборочных единиц для нужд приборостроения, машиностроения, а также сельскохозяйственной и пищевой промышленности.

### Конкурентные преимущества

Производственный комплекс ООО «Импульс-Атом» сочетает в себе парк современного высокотехнологичного оборудования и оснастки, необходимый штат высококвалифицированных сотрудников в части научного, инженерного и технического персонала с достаточным опытом работы по направлению, сертифицированную в соответствии с ИСО 9001:2015 и ГОСТ РВ 0015-002-2020 систему менеджмента качества производимой продукции и предоставляемых услуг.

Примененная система производственного планирования позволяет не допускать нарушений по срокам исполнения заказов, а непрерывный контроль за выполнением отдельных технологических операций, применяемых при производстве, транспортировке и хранению, обеспечивает стабильность качественных параметров продукции, передаваемой заказчику.

С целью освоения производства наукоемкой продукции ООО «ИмпульсАтом» имеет в своем штате научный персонал (доктора и кандидаты наук) непрерывно взаимодействует с высшими учебными заведениями в части постановки НИОКР.

Основное производство нашей организации ведет непрерывный цикл работы 24 часа в сутки 7 дней в неделю.

## Цели, которые мы преследуем

Основными целями, которыми руководствуется наша организация являются:

- своевременное и качественное предоставление предлагаемых услуг;
- доверительное и долгосрочное сотрудничество с заказчиками;
- освоение высокотехнологичного и наукоемкого производства;
- расширения видов предоставляемых услуг с учетом потребностей заказчиков;
- обеспечение импортозамещения продукции на отечественном рынке.

## Наши достижения

На настоящее время ООО «Импульс-Атом» имеет опыт плодотворного сотрудничества с заказчиками, входящими в состав:

- РОСАТОМ
- РОСКОСМОС

(Российские космические системы РКС)

- Ростех

(концерн Автоматика, концерн Радиоэлектронные технологии КРЭТ, Швабе)

- Группа АЛРОСА
- Группа Черкизово и иными организациями, являющимися для нас стратегическими партнерами.

В случае Вашей заинтересованности в сотрудничестве, прошу направить в наш адрес перечень услуг/работ, потребность в которых имеется в Вашей организации в настоящее время, либо планируется в будущем.

С Уважением,  
Генеральный директор



Чуйков В.Е.

## Перечень оборудования

Наименование	Размеры стола	Зона обработки X / Y / Z (мм)
<b>Участок фрезерных станков и обрабатывающих центров</b>		
Обрабатывающий центр фрезерный VDLS850 2023 г.в.	1000x500	860/510/560
Обрабатывающий центр фрезерный VDLS850 2023 г.в.	1000x500	860/510/560
Обрабатывающий центр фрезерный VDLS850 2023 г.в.	1000x500	860/510/560
Обрабатывающий центр фрезерный VDLS850s 2023 г.в.	1000x500	860/510/560
Обрабатывающий центр фрезерный VDLS850 2023 г.в.	1000x500	860/510/560
Обрабатывающий центр фрезерный FC110 2022 г.в.	1200x600	1100/620/550
Обрабатывающий центр фрезерный FC85 2022 г.в.	1000x500	850x500x500
Обрабатывающий центр фрезерный FC65 2022 г.в.	780x360	650/380/450
Обрабатывающий центр фрезерный FC65 2022 г.в.	780x360	650/380/450
Обрабатывающий центр фрезерный FC50 2021 г.в.	700x350	500/300/450
Обрабатывающий центр фрезерный DMU 50 2005 г.в.	630x500	500/450/400
Фрезерно-гравировальный станок Cutter CH 2019	400x300	400/300/120
Фрезерно-гравировальный станок Cutter CH 4x 2023	400x300	400/300/120

	Диаметр, до (мм)	Длинна, до (мм)
<b>Участок токарных станков</b>		
Токарный станок с ЧПУ СТ-40 2023 г.в.	440	450
Токарный станок с ЧПУ 16K20Ф3 2022 г.в.	450	750
Токарный станок с ЧПУ СК6136Х750 2023 г.в.	360	750
Токарно-винторезный 1М63 2020	630	2 800
Токарно-винторезный высокой точности ИЖ250 2023	240	500