



Товарищество с ограниченной ответственностью  
«Астанинский технологический центр»

# О нас

Товарищество с ограниченной ответственностью «Астанинский технологический центр» (далее «АТЦ») готово предложить свои услуги и работы для нужд машиностроительных и строительных предприятий по следующим направлениям:

- механическая обработка деталей и производство металлических изделий;
- мелкосерийное производство, производство опытных образцов изделий из металла;
- ремонт и восстановление металлических изделий;
- производство металлоконструкции;
- лазерная резка металла;
- плазменная резка металла;
- лазерная очистка металла;
- лазерная сварка металла;
- гибка листового металла;
- покраска металла;
- цинкование металла.

Сотрудниками «АТЦ» являются специалисты с большим стажем конструкторских и технологических работ, принимавшие участие в разработке и производстве сельскохозяйственной техники, изделий для АО «НК «Казахстан Темир Жолы», ТОО «KSP Steel», ТОО «Электровозосборочный завод» и другие. Наша производственная база находится в г. Астане и имеет доступ к железной дороге.

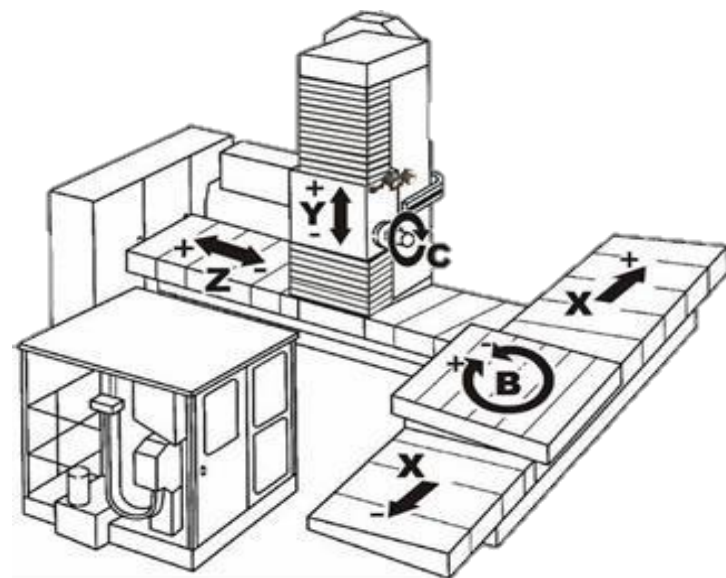
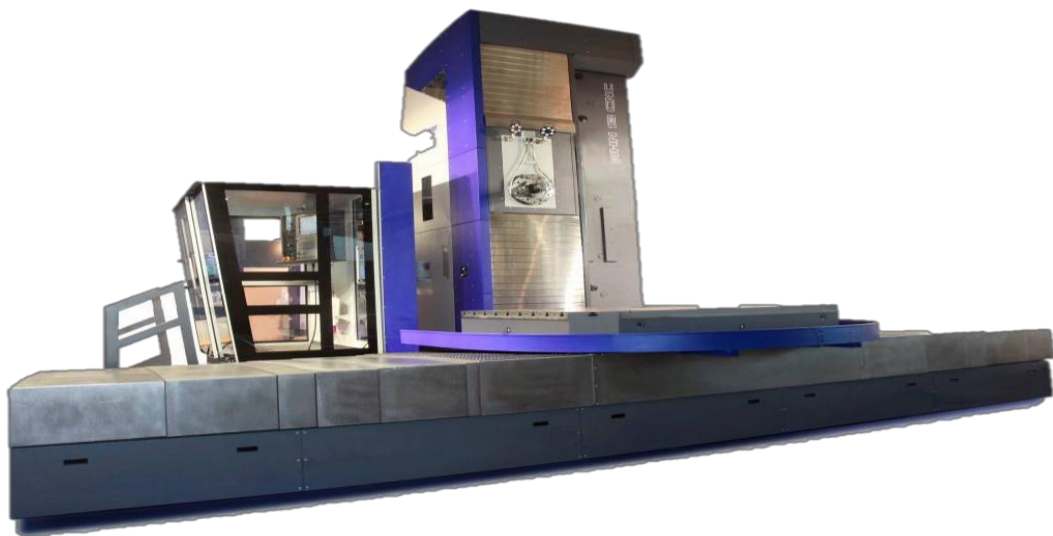
# Наши услуги

- Конструкторские услуги;
- Металлообработка;
- Фрезерование;
- Гибка;
- Резка металла;
- Сверление;
- Сварка (Mig/Mag, TIG, Laser);
- Токарные работы;
- Покраска;
- Лазерная очистка металла (ржавчина, краска, масло);
- Напыление металла (цинкование);
- Производство металлоконструкций всех видов сложности.

# Перечень оборудования, имеющегося на предприятии

№ п/п	Оборудование	Кол-во, Единиц	Производитель
1	Ленточнопильный станок гидравлический ARG PLUS 300 S.A.F.	1	PILOUS-TMJ s.r.o.
2	Машина плазменной резки VANAD PROXIMA 20/60 ЧПУ	1	Vanad 2000 a.s.
3	Заточной станок BO 300	1	HELTOS
4	Колонный вертикально-сверлильный VS 40 Castor	1	HELTOS
5	Горизонтально-расточной станок WHN(Q) 13 ЧПУ	1	TOS VARNSDORF
6	Машина лазерной резки Bodor F 15/30/ с ЧПУ	1	Bodor
7	Листогибочный станок WF67K ЧПУ	1	"Shanghai sanli machine manufacturing tool co." LTD
8	Лазерная очистка металла	1	Maxphotonics
9	Напыление металла	1	Димет
10	Лазерная сварка	1	DXtech

# Горизонтально – расточной станок WHN(Q) 13 CNC



WHN(Q) 13 CNC является универсальным обрабатывающим станком, предназначенным для точной фрезеровки, координатного сверления, расточки и нарезки резьбы у изделий/заготовок шкафных, панельных и сложной формы, весом до 12 000 кг

Диаметр рабочего шпинделя	мм	130
Макс. вес обрабатываемой детали	кг	12000
Размеры зажимной поверхности рабочего стола	мм	1800x2200
Количество инструмента	шт.	40-120

Страна производитель: Чешская Республика

# Портальный 5-осевой обрабатывающий центр VPC 40U



Портальный обрабатывающий центр с ЧПУ позволяет обрабатывать детали с 5-ти сторон с помощью поворотного стола. Встроенный поворотный стол RTA-5S с управлением от системы ЧПУ оборудован системой прямого измерения и планшайбой размером 1100x1100 мм и позволяет выполнять зажим больших деталей.

Станок предназначен для точной и быстрой пятиосевой обработки сложных по форме деталей сверлением, расточкой, развёрткой, нарезкой резьбы и фрезерованием с пяти сторон.

Рабочие перемещения:	X = 2300 mm вертикаль/ 2000 mm горизонт. Y = 1200 mm Z = 600 mm
Рабочая зона:	Ширина – около 3000мм Высота: вертикаль/горизонт над стационарным столом - min. 260/310 mm - max. 860/910mm над поворотным столом - min. 110/160 mm - max. 710/760 mm
АТС (магазин инструмента):	Емкость: 20 инструмента SK40 DIN69871A/69872A;

Страна производитель: Чешская Республика

# Машина лазерной резки Bodor F 15/30/ с ЧПУ



Оборудование предназначено для 2D лазерной резки металлических листов. Оборудование используется в металлообрабатывающей промышленности. Возможность резки стали, нержавеющей стали, алюминия, оцинковки и др.

Страна производитель: КНР

Предмет	Laser, Model F1530
Назначение	2D резка
Обработанные материалы	Металлические (медь, сталь, черная сталь, железо, сплавы...)
Производитель	Jinan Bodor CNC Machine Co.,Ltd.
Марка	Bodor
Источник	MaxPhotonics fiber laser
Мощность	1000 W
Рабочий размер	3000 x 1500 мм

# Машина термической резки Vanad Proxima 20/60



Машина предназначена для плазменной и газовой резки и разделки листового металла длиной 6 метров и шириной 2 метра.

Резка стали и нержавеющей стали, алюминия толщиной до 100 мм.

Страна производитель: Чешская Республика



# Листогибочный станок ZYMT



Станок предназначен для гибки заготовок из листового металла в холодном состоянии, а также для гибки сортового проката.

Гибка металла, позволяющая сформировать необходимое изделие из металлических листов. Для толщины металла от 0,4-4мм.

Страна производитель: КНР

# Листогибочный станок WF67K250 CNC

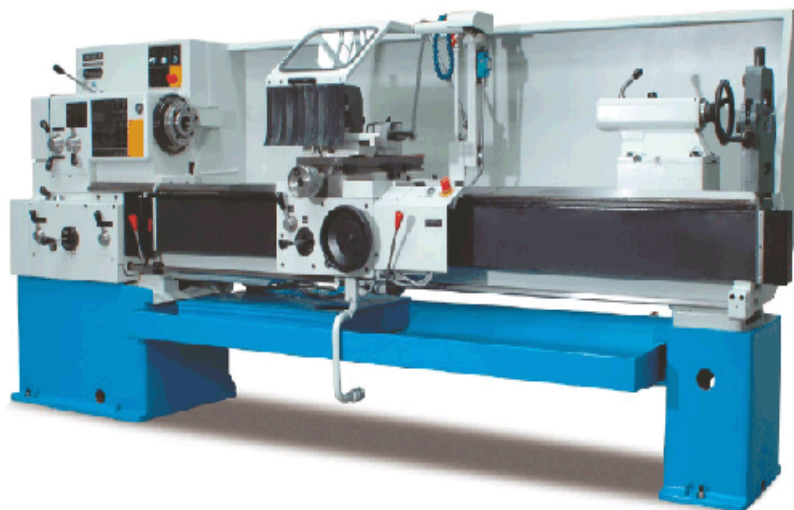


Станок предназначен для гибки заготовок из листового металла в холодном состоянии, а также для гибки сортового проката.

Гибка металла, позволяющая сформировать необходимое изделие из металлических листов. Для толщины металла от 4-12 мм.

Страна производитель: КНР

# Универсальный токарный станок SN-50С



Максимальный диаметр обработки над станиной	500 мм
Максимальный диаметр обработки над суппортом	270 мм
Максимальный диаметр над выемкой	700 мм
Полезная длина выемки	230 мм
Максимальная длина обработки (РМЦ)	1000 / 1500 / 2000 мм
Высота оси шпинделя над станиной	250 мм
Максимальная масса детали в патроне	80 кг
Максимальная масса детали в центрах	300 кг
Диаметр отверстия шпинделя	52 мм

Станок предназначен для обработки деталей типа валов и фланцев в единичном и среднесерийном производстве.  
Страна производитель: Чешская Республика

# Гидравлический пресс YTD32



Номинальное усилие, кН	400
Максимальное рабочее давление жидкости, мПа	25
Давление поршня, кН	120
Максимальный ход ползуна, мм	450
Максимальный ход поршня, мм	150
Максимальное расстояние между ползуном и столом, мм	750

Гидравлический пресс, оборудование для создания высокого давления с целью уплотнения веществ, выжимания жидкостей, изменения формы деталей и других сложных технологических операций.

Страна производитель: КНР

# Ленточнопильный гидравлический станок ARGPLUS 300 S.A.F.



## Характеристики

	90°	-45°	+45°	+60°
●	300	220	240	155
■	300	190	230	150
■	360x290	230x125	250x290	155x155
■	340x300	135x300	215x300	135x300

ARG 300 PLUS S.A	400V, 1,9 kW	35; 70 м/мин.	1600x950x1600	650 кг
ARG 300 PLUS S.A.F.	400V, 2,3 kW	15-90 м/мин.	1600x950x1600	660 кг

Полуавтомат отличается большой жесткостью, позволяющей пилить заготовки, как из простых конструкционных сталей, так и различных нержавеющей сталей и сплавов.

Страна производитель: Чешская Республика

# Колонный сверлильный станок VS 40/420 Castor



Диаметр сверления стали 600 МПа	40	мм
Глубина сверления	220	мм
Количество степеней шпинделя	12	
Полезная поверхность стола - горизонтально	600x490	мм

Станок предназначен для сверления, развёртывания, нарезания резьбы при штучном и серийном производстве.

Страна производитель: Чешская Республика

# Станок лазерной очистки металла



Лазерная очистка подходит для металлических поверхностей. Обработанный и оптимизированный лазерный луч не изменяет свойства металла и не наносит повреждение поверхности. Очищает от ржавчины, масла, краски и прочих загрязнений.

Идеальное решение перед покраской изделий.

Страна производитель: КНР

# Лазерный сварочный аппарат



Лазерный сварочный аппарат производит тонкие сварочные швы на заготовках. Аппарат генерирует лазерный луч высокой плотности, который уменьшает недостатки традиционных методов сварки, за счет меньшего нагрева.

Идеальное решение для сварки тонких металлов.

Страна производитель: КНР



# Заточной станок В0 300



Наруж./внутр.диаметр и ширина шлифовальных кругов	300x76x400	мм
Число оборотов шпинделя	1600	мин-1

Стоечный станок двухдисковый, радиальный, однооборотный, предназначенный для заводского ручного шлифования металлических деталей.  
Страна производитель: Чешская Республика

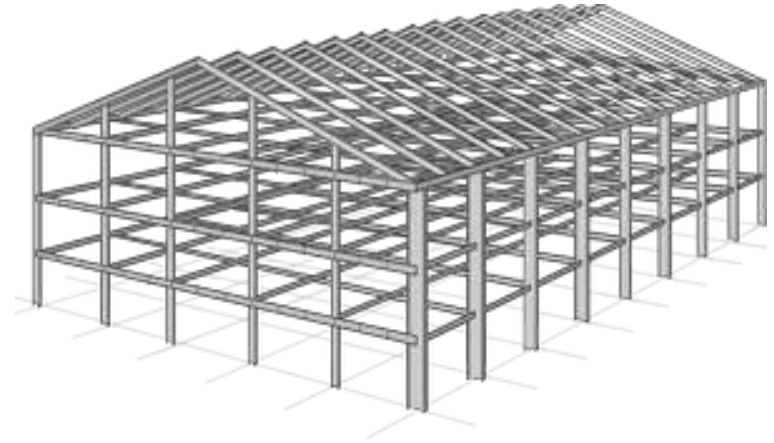
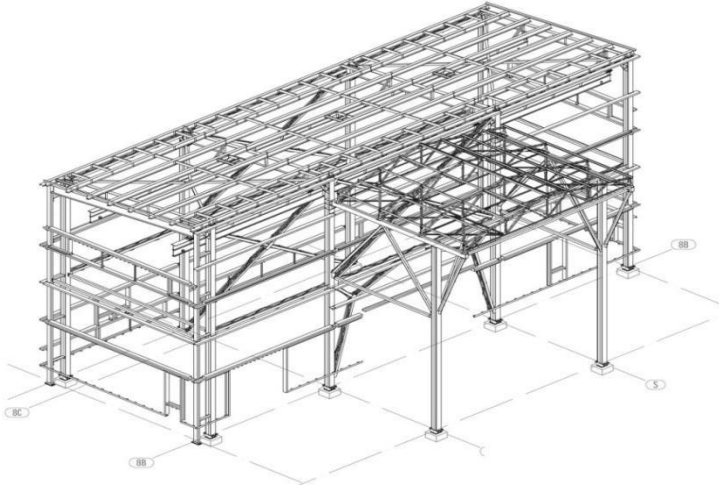
# Сварочное оборудование



Позволяет выполнять все виды полуавтоматической сварки, сварки покрытыми электродами, аргонно-дуговой сварки и сварки под флюсом металлоконструкций из углеродистой, нержавеющей, медных и алюминиевых сплавов.

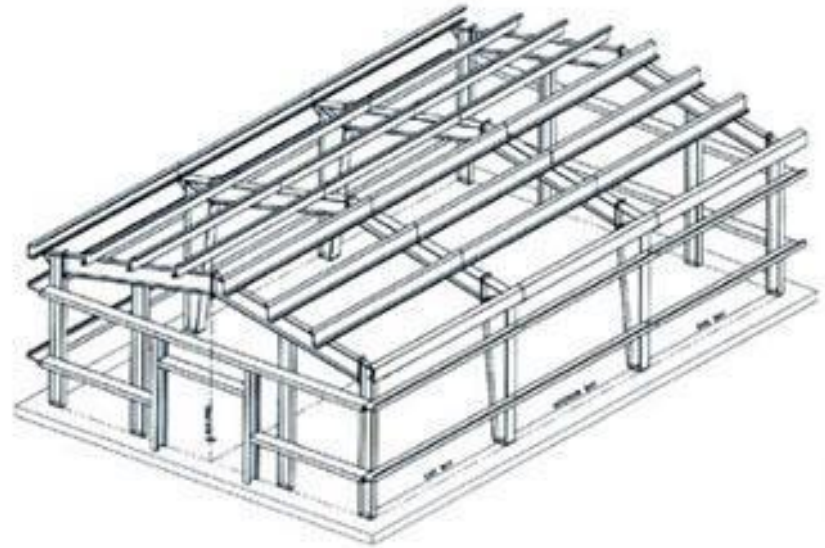
Страна производитель: Финляндия

# Производство металлоконструкции

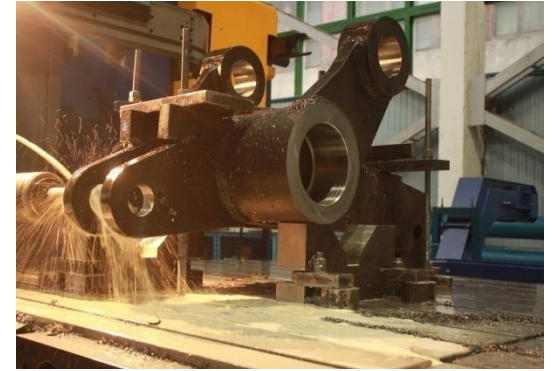


Производственный цех площадью 1500 кв.м. позволяет изготавливать металлоконструкции любой сложности.

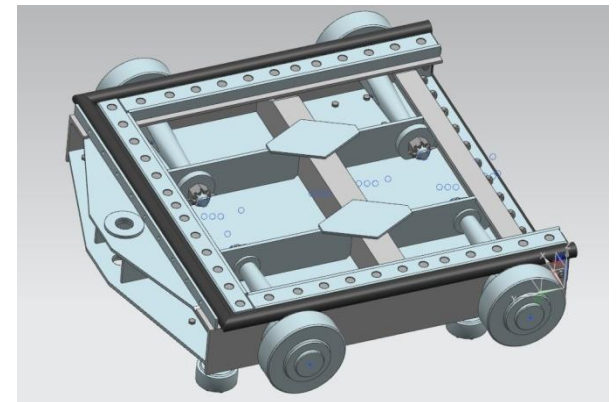
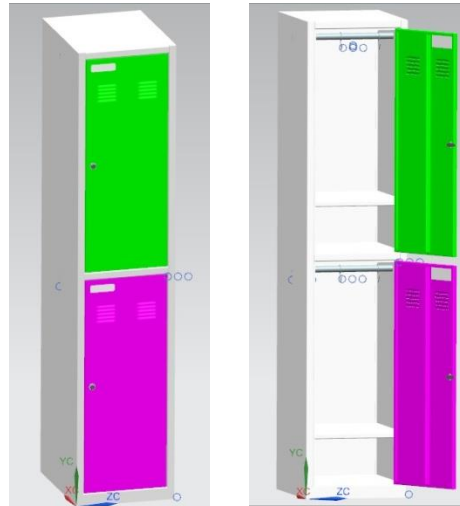
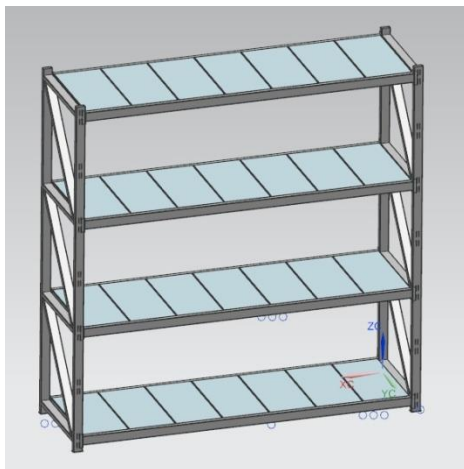
- Изготовление и сборка металлоконструкции;
- Производство блок-контейнеров;
- Мобильные разборные конструкции;



# Наша продукция



# Наша продукция

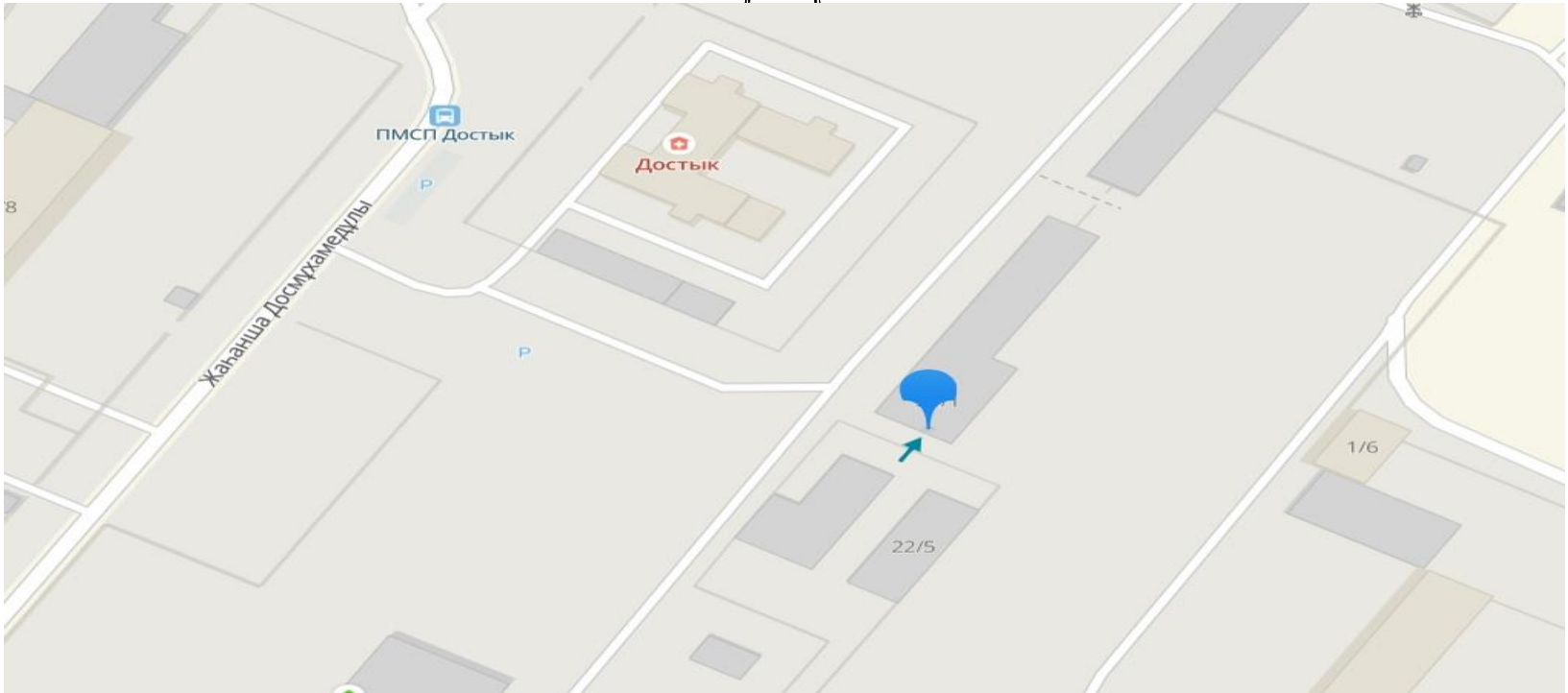


# Наша продукция

## Модульные здания



# Наши контакты



**ТОО «Астанинский технологический центр»**

**Юридический адрес: Производственная база: г.Астана, ул.Ж.Досмухамедулы 24/1**

**тел. 87017845511**

**Web-site: [www.astanatc.kz](http://www.astanatc.kz)**

**e-mail: [astanatc@mail.kz](mailto:astanatc@mail.kz)**

**Instagram: [@atc.kz](https://www.instagram.com/atc.kz)**