



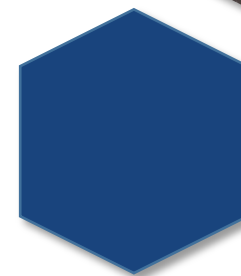
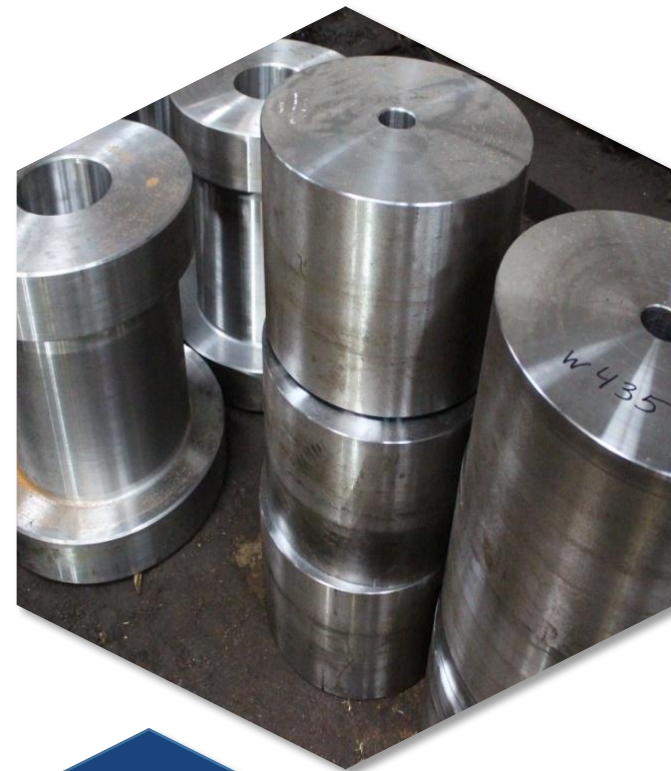
KAMA Специальное машиностроение



Поковки из различных марок стали в наличии и под заказ

Резка «в размер» ленточными пилами до 1100 мм

Услуги предварительной мехобработки





«КАМА-Специальное машиностроение» -

металлоторговая компания, приоритетным направлением деятельности которой является поставка поковок и оказание услуг по механической обработке и точной резке поковок, сортового проката и фасонного проката на ленточнопильных станках

Для качественного и своевременного выполнения заказов у нас работает высококвалифицированная команда, имеются 1500м² производственно-складских площадей, более 1000тн поковок на складе, кран-балка грузоподъемностью 8 тн, ленточнопильные и токарно-винторезные станки

О КОМПАНИИ



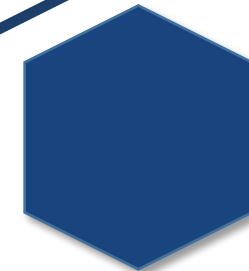
«КАМА-Специальное машиностроение» -

это собственный парк современных ленточнопильных станков двухколонного типа для резки заготовок круглого, квадратного, прямоугольного профиля диаметром до 1100мм

РЕЗКА МЕТАЛЛА НА
ЛЕНТОЧНОПИЛЬНЫХ
СТАНКАХ



ПОЛУАВТОМАТИЧЕСКИЙ
ЛЕНТОЧНОПИЛЬНЫЙ
СТАНОК
ВЕКА-МАК BMSY 1100C



Резка заготовок \varnothing до 1100мм



ПОЛУАВТОМАТИЧЕСКИЙ
ЛЕНТОЧНОПИЛЬНЫЙ
СТАНОК
ВЕКА-МАК BMSY 810C



Резка заготовок \varnothing до 810мм



«КАМА-Специальное машиностроение» -

это собственный парк токарно-винторезных станков ДИП-300 (1М63), ДИП-400 (DLZ-800), ДИП-500 (1М65)

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ОБОРУДОВАНИЯ:

Межцентровое расстояние (РМЦ), мм	до 3000
Диаметр обработки над станиной, мм	до 1000
Диаметр обработки над суппортом, мм	до 620
Класс точности по ГОСТ 18097	Н
Наибольший вес устанавливаемой заготовки (кг)	8000

УСЛУГИ ПО
МЕХАНИЧЕСКОЙ
ОБРАБОТКЕ
ПОКОВОК



ФОТО
ВЫПОЛНЕННЫХ
РАБОТ



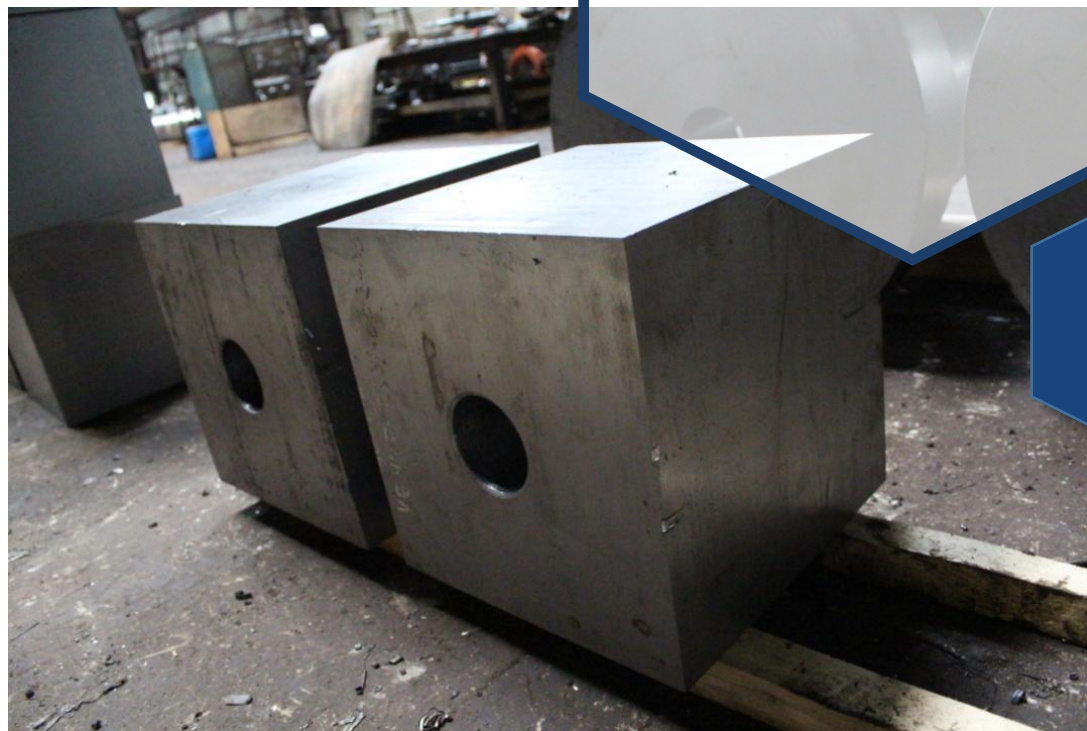


ФОТО
ВЫПОЛНЕННЫХ
РАБОТ





ФОТО
ВЫПОЛНЕННЫХ
РАБОТ





ФОТО
ВЫПОЛНЕННЫХ
РАБОТ

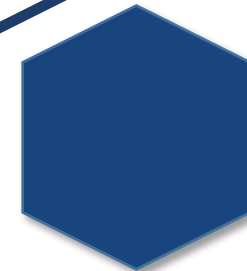




ФОТО
ВЫПОЛНЕННЫХ
РАБОТ






В IV квартале 2023 года запустим в работу токарный обрабатывающий центр SHL60B-500 производства SINO MACHINERY

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Наименование	Ед.изм.	Значение
Диаметр обработки над станиной	мм	600
Максимальный диаметр обработки	мм	400
Максимальная длина обработки	мм	500
Диаметр гидравлического патрона	дюйм	8




ТОКАРНЫЙ
ОБРАБАТЫВАЮЩИЙ
ЦЕНТР SHL60B-500



В IV квартале 2023 года запустим в работу вертикальный обрабатывающий центр VMC-850P производства SINO MACHINERY

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Наименование	Ед.изм.	Значение
Размер стола	мм	1000x500
Ширина Т-образного паза	мм	18
Количество Т-образных пазов	шт	5
Расстояние между Т-образными пазами	мм	100
Максимальная допустимая нагрузка на стол	кг	5



ВЕРТИКАЛЬНЫЙ
ОБРАБАТЫВАЮЩИЙ
ЦЕНТР VMC-850P



Общество с ограниченной ответственностью «КАМА- Специальное машиностроение»

г. Пермь, Комсомольский проспект, 98

Тел.: +7 (342) 202 05 70

e-mail: kama_cm@mail.ru

<http://kama-cm.ru>

КОНТАКТНАЯ
ИНФОРМАЦИЯ

