

ОБЪЕМ ПРОИЗВОДСТВА

5K+

Свыше 5 тысяч тонн продукции
произведено за 4 года работы
компании с численностью
сотрудников 50 человек

**ЭНГЕЛЬС
& РОССИЯ**



Производство расположено в
г.Энгельс. Поставки продукции
осуществляем по всей территории
России.

ЛИДЕРСТАЛЬ

Современный подход к обработке стали, сочетающий многолетний опыт и инновационные технологии для создания продукции высочайшего качества.





О КОМПАНИИ

Компания "Лидерсталь", занимается изготовлением изделий высокого качества из листового металла в городе Энгельс. Высокоточное оборудование с ЧПУ и опытный персонал позволяют решать самые разнообразные инженерные задачи. Элементы станков, корпуса энергетических установок для спецтехники, транспортные и логистические системы. Наша продукция используется там, где требуется большой запас прочности и высокая точность деталей и узлов.



**ВЫСОКОЕ
КАЧЕСТВО**



**ТОЧНОЕ
ОБОРУДОВАНИЕ**



**ОПЫТНЫЙ
ПЕРСОНАЛ**

ИСТОРИЯ И ЭВОЛЮЦИЯ

Компания основана в 2021 году., в промышленной зоне г. Энгельса. На сегодняшний день производственные и складские площади нашего предприятия составляют более 2000 м2. Основное направление деятельности компании – производство корпусных изделий из листового металла, в частности корпуса для аккумуляторных батарей и складские системы хранения. Постоянное повышение эффективности производства, за счет внедрения современного оборудования, технологий и инструментов бережливого производства позволяют выполнять значительные объемы при минимальных расходах. За 4 года произведено более 5000 т при численности сотрудников 50 человек.

2 000 м2

СКЛАДСКИЕ
ПЛОЩАДИ



БЕРЕЖЛИВОЕ
ПРОИЗВОДСТВО

5 000 ТОНН

ПРОДУКЦИИ ЗА
4 ГОДА

50

СОТРУДНИКОВ

ОСНОВНЫЕ ПРИНЦИПЫ

01

КАЧЕСТВО И НАДЕЖНОСТЬ

Многоступенчатый контроль и опытные специалисты гарантируют высокое качество продукции. Надежные технологии и строгие стандарты обеспечивают стабильность и долговечность наших решений.

02

ТЕХНОЛОГИИ И ИННОВАЦИИ

Современное оборудование и передовые решения позволяют оптимизировать производственные процессы, значительно повышая эффективность.

03

ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ОТВЕТСТВЕННОСТЬ

Мы активно внедряем энергоэффективные технологии и современные системы переработки отходов, минимизируя негативное воздействие на природу и способствуя устойчивому развитию производства.



ЛАЗЕРНАЯ РЕЗКА ЛИСТОВОГО МЕТАЛЛА

Лазерная резка листового металла обеспечивает точные разрезы и сложные контуры с минимальными отходами. Современное оборудование быстро и качественно обрабатывает металлы любой толщины.



ТОЛЩИНА РЕЗКИ

25 мм - УГЛЕРОДИСТАЯ СТАЛЬ
10 мм - НЕРЖАВЕЙКА
8 мм - АЛЮМИНИЙ
2 мм - МЕДЬ



ГАБАРИТЫ ЛИСТОВ

1 500 X 6 000 мм - РАБОЧАЯ
ПЛОЩАДЬ СТАНКОВ

ЛАЗЕРНАЯ РЕЗКА КРУГЛОЙ И ПРЯМОУГОЛЬНОЙ ТРУБ, ШВЕЛЛЕРА, УГОЛКА И ДВУТАВРА

Лазерная резка круглых и прямоугольных труб, швеллера, уголка и двутавра обеспечивает точное формирование сложных контуров. Современное оборудование гарантирует быструю и качественную обработку различных профилей.



ТОЛЩИНА СТЕНКИ

20 мм - толщина
стенки профиля



ДИАМЕТР ТРУБЫ

от 20 до 219 мм



РАЗМЕР СТОРОНЫ

до 200 мм для не
круглых профилей





ГИБКА ЛИСТОВОГО МЕТАЛЛА

Гибка листового металла позволяет создавать точные углы и формы. Современные гибочные станки обеспечивают высокую точность и стабильное качество обработки даже при работе с различными толщинами.



**ТОЛЩИНА
ЛИСТА**
ДО 20 ММ



ШИРИНА
ДО 3 200 ММ

ГИБКА ТРУБЫ

Гибка трубы позволяет формировать требуемые углы и профили. Современное оборудование обеспечивает точную и надежную обработку труб различных диаметров и толщин.



**ТОЛЩИНА
СТЕНКИ**

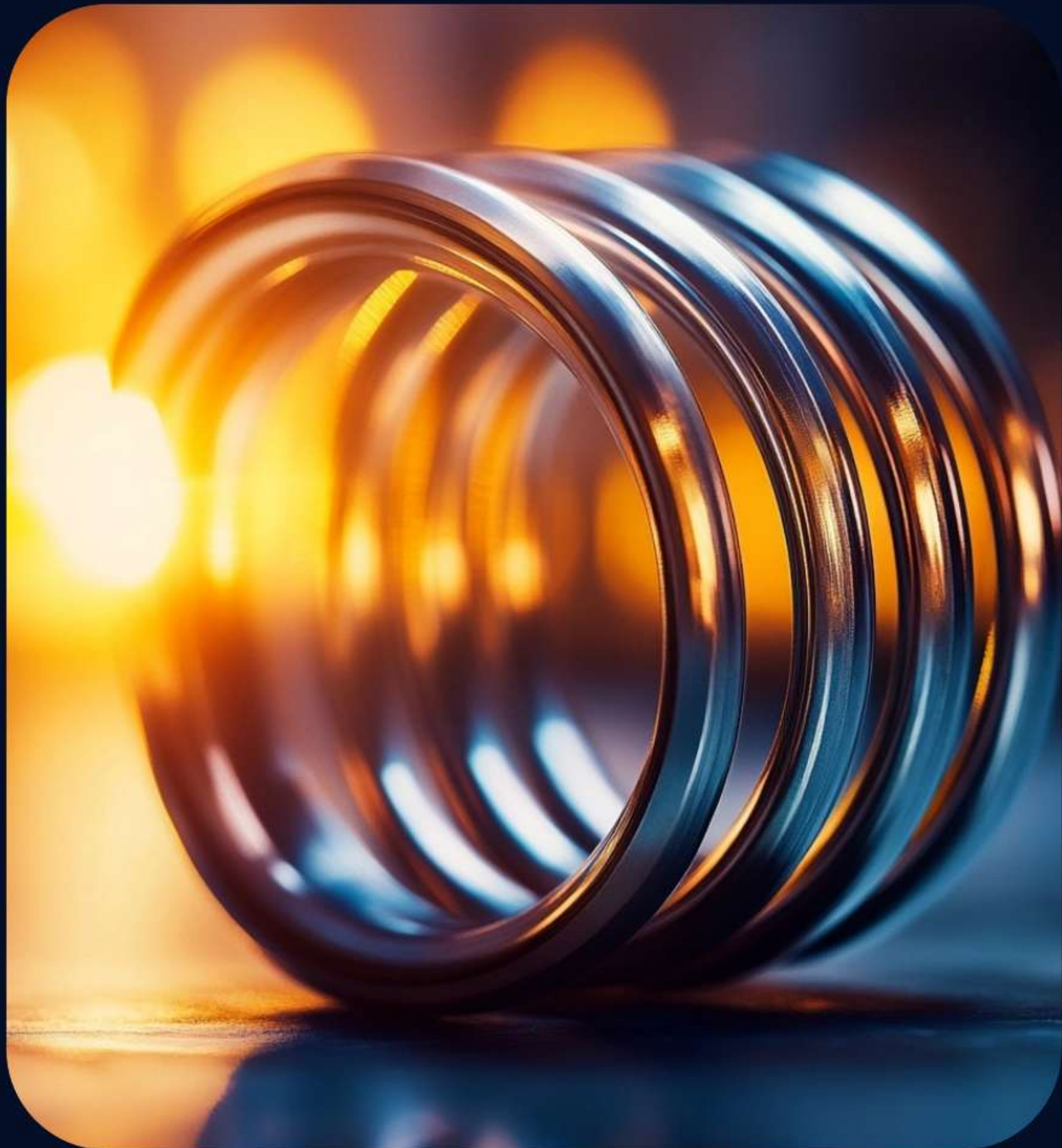
8 мм - ТОЛЩИНА
СТЕНКИ



**ДИАМЕТР
ТРУБЫ**

114 мм





ВАЛЬЦОВКА ТРУБ



**РАДИУС
ВАЛЬЦОВКИ**

300 ММ
(МИНИМАЛЬНЫЙ)



**ДИАМЕТР
ТРУБЫ**

ОТ 16 ДО 76 ММ



**РАЗМЕР
СТОРОНЫ**

ОТ 15 ДО 50 ММ ДЛЯ
КВАДРАТНОЙ ТРУБЫ

ПОРОШКОВАЯ ПОЛИЭФИРНАЯ ПОКРАСКА

ЭПОКСИДНО- ПОЛИУРЕТАНОВЫЕ СИСТЕМЫ ЛКП



ГАБАРИТЫ ИЗДЕЛИЙ

3 500 X 1 500 X 1 500 ММ -
МАКСИМАЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ
ИЗДЕЛИЙ



МАССА ИЗДЕЛИЙ

2 000 КГ - МАКСИМАЛЬНАЯ
МАССА ИЗДЕЛИЙ ДЛЯ
ПОКРАСКИ



ПРИМЕНЯЕМОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Компания использует современное оборудование, которое обеспечивает высокую точность обработки материалов и сокращение времени производства. Высокоточные станки, автоматизированные линии и ЧПУ-технологии позволяют реализовывать сложные проекты с минимальными отклонениями от заданных параметров.

Регулярное обновление технической базы гарантирует стабильное качество продукции и оперативное выполнение заказов. Инвестиции в инновационные решения обеспечивают конкурентное преимущество и соответствие современным стандартам в отрасли.



Листогиб
SENFENG BDE 17032



Трубогибочный станок
IRONMAC IB-CNC 115CNC-2A-1S



Сварочный робот
Regal RGL06-2000W



Лазерный станок
SENFENG SF 6015N



Печь полимеризации
МАХ-ПТ 3400



Лазерная резка профилей
Senfeng SF6024T



Универсальный токарный станок
JY360GX1000



Электромеханический трубогиб
ERB-76B



Вилочный погрузчик
Jungheinrich DFG 430



Вальцы трёхвалковые
листогибочные
ИБ2220

ПРОДУКЦИЯ

Выбирая продукцию «Лидерстали», вы инвестируете в инновации и эффективность, способные оптимизировать производственные процессы и снизить издержки. Наша продукция обеспечивает высокое качество работы на вашем производстве, соответствуя требованиям клиентов и действующим техническим стандартам.

Мы сопровождаем каждого заказчика на всех этапах – от подбора оптимального решения до внедрения и технической поддержки, что делает наше предложение уникальным и востребованным на рынке высокотехнологичных изделий из металла.



Роликовые столы для обслуживания АКБ



Прямые рольганги



Поворотные рольганги



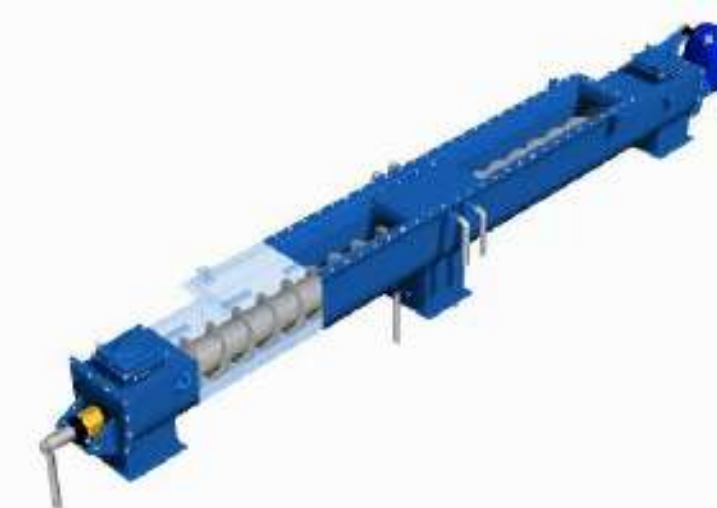
Шариковые столы



Противотаранные шлагбаумы



Противотаранный барьер



Шнековые транспортеры



Винтовые сваи



Кабины спецтехники



Лестница площадки

КОНТАКТЫ И ПЕРСПЕКТИВЫ

Мы открыты для новых проектов и готовы к плодотворному сотрудничеству с партнерами по всей стране.

АДРЕС

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ, 413110, САРАТОВСКАЯ ОБЛАСТЬ,
ЭНГЕЛЬСКИЙ М.Р.-Н., Г. ЭНГЕЛЬС

ТЕЛЕФОН

+7 927 123-99-13
+7 927 112-02-05
+7 (8453) 61-14-13

ПОЧТА

INFO@LEADER-STEEL.RU
PRODUCTION@LEADER-STEEL.RU
CONSTRUCTOR2@LEADER-STEEL.RU

