

КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ 2018



ЗАВОД МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ

ПЕРВЫЕ В МЕТАЛЛЕ

БОЛЕЕ 10 ЛЕТ ПРОИЗВОДИМ
ИЗДЕЛИЯ ИЗ МЕТАЛЛА
ЛЮБОЙ СЛОЖНОСТИ



ЗАВОД МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ

WWW.ALFA-NK.RU



Альфа Трейдинг — это стабильно развивающаяся компания, осуществляющая производство и поставки металлоизделий по России и в страны СНГ. Перечень поставляемой продукции насчитывает более 1000 позиций, в том числе нестандартные изделия из редких марок стали. Мы не отказываемся от сложных заказов, а совместно решаем эту задачу.

Наша ценность-качество, именно поэтому мы внимательны к требованиям и пожеланиям наших заказчиков, стараемся учитывать в работе все детали, предоставляя полный комплекс услуг, включая предварительную оценку, проектирование, изготовление, монтаж любых металлоизделий.

Наши возможности позволяют нам наладить бесперебойное производство металлоизделий. Мы всегда можем предложить отличный ассортимент готовых конструкций (изделия из листового металла, изделия из кованого металла) или изготовить изделия из металла на заказ.

Наши высококвалифицированные мастера выполняют сложные работы по эскизам и чертежам, как по индивидуальным проектам клиентов, так и наших собственных дизайнеров.

Успешно сотрудничаем со строительными организациями при строительстве микрорайонов города Новокузнецк.

В производстве металлоизделий мы используем оборудование компании ЭСАБ, всемирно известного изготовителя оборудования и материалов для резки и сварки, оборудование для шлифовальных и долбежных работ, гибочное оборудование.

В нашем распоряжении цеха фрезерной и токарной обработки, электродуговой сварки металлов, алюминия, стали, сборочный цех, без которых не обходится изготовление изделий из металла.

ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ СТОЛЫ

Идеальный, стационарный стол представляет собой простую, стальную каркасную конструкцию. Собирается она с помощью сварки, из уголков или труб, которые «обшиваются» стальными листами толщиной до 3 мм.

Такой способ изготовления исключает возможность деформации или механических повреждений отдельных элементов или конструкции, придавая ей надежность и прочность. Благодаря этим особенностям, изделия могут выдерживать значительный вес и использоваться в помещениях с повышенной влажностью и температурным режимом.

В зависимости от предназначения производственного помещения, в котором устанавливается стол слесаря, столешницу изготавливают из листового железа, толщиной 3 мм или твердых пород древесины, обитых сверху металлом.

Делают стол из экологически чистого металла, который обеспечивает возможность устанавливать такой «аксессуар» на любом производственном объекте при минимальном увеличении цены. Все металлические элементы конструкции окрашиваются методом нанесения на поверхности полимерного, мелкозернистого, порошкового состава с отвердителем.

Создающие прочное, однородное покрытие, которое дополнительно подвергается температурной обработке. Этот способ обработки металлических частей обеспечивает:

- создание экологически чистого, безопасного для человека, высококачественного покрытия;
- возможность обработки поверхностей, различными цветами красок;
- пожаробезопасный и водостойкий вариант окрашивания металлических частей.



ВЕРСТАКИ

Слесарные работы присутствуют практически на любом производстве. Не обходится без слесарных работ и производство радиоэлектронной аппаратуры. Для проведения механосборочных работ мы готовы предложить верстаки. Данные верстаки предназначены для оборудования рабочих мест в мастерских, различных производственных помещениях, в том числе и цехах, где осуществляется финишная сборка. Размеры и комплектацию верстаков можно изменить по желанию заказчика.

Такая конструкция выдерживает высокие равномерно распределенные, является удобной рабочей поверхностью и позволяет устанавливать тиски на любой стороне, что способствует оптимальной организации рабочего места с учетом специфики производства.

Ящики с полным выдвижением на роликовых направляющих, обеспечивающих легкий ход даже при большой нагрузке.

Верстак представляет собой специальный стол, на котором выполняются слесарные работы. Он должен быть очень прочным, устойчивым и достаточно тяжелым, чтобы во время выполнения тяжелых слесарных работ (рубка, резка, опиливание и т. п.) не мог сдвинуться с места, а также шататься или прогибаться. Верстаки обычно делают на чугунных, стальных, трубчатых или сварных ножках. Крышки для верстаков изготавливают из досок толщиной не более 40-50 мм (берется твердая порода дерева).

Чтобы мелкие детали или инструменты не проваливались в щели, а также чтобы предохранить верстак от повреждений и износа, крышку в зависимости от характера выполняемых на ней работ покрывают листовым железом, линолеумом, алюминием или фанерой. Спереди и с боков крышки устанавливают бортики, чтобы с нее не скатывались детали.





РАЗМЕЩЕНИЕ И ХРАНЕНИЕ СТЕЛЛАЖИ

При организации работы производственного участка необходимо пространство для промежуточного хранения изделий, комплектующих, оснастки. Представляем Вашему вниманию решения, позволяющие оптимизировать размещение и грамотно организовать хранение. Стеллажи имеют антистатическое исполнение. Номенклатура изделий включает как стационарные модели, так и мобильные решения.



СТЕЛЛАЖ СКЛАДСКОЙ

Стеллаж складской стационарный. Стойки стальные перфорированные из профиля. Полки из стального листа.

Стеллаж для хранения документации и комплектующих. Регулируемые опоры стоек. Количество полок 6, регулировка полок по высоте. Покрит порошковой краской, цвет светло-серый RAL 7035.

Размеры стеллажа: 1000x400x2000мм



СТЕЛЛАЖ СКЛАДСКОЙ

Стойки из стального холоднокатанного профиля. В стандартной комплектации 6 полок. Полки выполнены из стального листа. Регулировка опор. Плавная регулировка полок стеллажа. Окрашен порошковой краской, цвет светло-серый RAL 7035.

Максимальная распределенная нагрузка на полку 200 кг, распределенный вес на стеллаж 900 кг.

Размеры стеллажа: 1500x600x2400



РАЗМЕЩЕНИЕ И ХРАНЕНИЕ СТЕЛЛАЖИ



СТЕЛЛАЖ СРЕДНЕЙ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТИ

Стойки из стального профиля. Полки из стального листа.
Болтовое соединение элементов стеллажа.

Возможна установка любого количества полок.
Окрашен порошковой краской, цвет светло-серый RAL7035

Максимальная распределенная нагрузка на полку 300 кг.
Размеры стеллажа: 1400x566x2000.

Вес стеллажа зависит от количества полок.



РАЗМЕЩЕНИЕ И ХРАНЕНИЕ ШКАФЫ



Ни одно производство не обходится без предметов хранения рабочей одежды, документации, комплектующих.

Шкафы сопровождают производственный процесс от раздевалки до рабочего места.



ШКАФ ДЛЯ ОДЕЖДЫ

Стандартный шкаф для хранения вещей.

Возможные варианты исполнения:

- Разборный
- Неразборный



СЕКЦИОННЫЙ ШКАФ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ

Предназначен для хранения вещей:

- шкаф с 4-мя ячейками
- шкаф с 8-ью ячейками
- шкаф с 12-ю ячейками



РАЗМЕЩЕНИЕ И ХРАНЕНИЕ ШКАФЫ



ШКАФ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ ИНСТРУМЕНТА И КОМПЛЕКТУЮЩИХ

30-6 выдвижных ящиков.
Двери закрывают все ящики.

Телескопические направляющие
позволяют полностью выдвинуть ящик.



ШКАФ ДЛЯ ДОКУМЕНТОВ

Предназначен для хранения документов.
Пять выдвижных ящиков.
Запираемые дверцы.



ЗАПИРАЕМЫЙ ШКАФ ДЛЯ ТЕХНИЧЕСКОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ И ХРАНЕНИЯ КОМПЛЕКТУЮЩИХ

Две запираемые металлические дверцы



РАЗМЕЩЕНИЕ И ХРАНЕНИЕ ШКАФЫ



ШКАФ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ АККУМУЛЯТОРОВ

Прочная цельносварная конструкция.

Обеспечивает прекрасную устойчивость, что позволяет размещать зарядные и пуско-зарядные устройства соответствующей массы и габаритных размеров.



ШКАФ ДЛЯ БАЛЛОНОВ

Предназначен для хранения баллонов.



ШКАФ СУШИЛЬНЫЙ

Шкаф предназначен для сушки одежды и обуви. Внутри левой секции шкафа располагаются пять подвесных сетчатых полок.

Для защиты нижнего отделения шкафа, с находящимся в нем электрооборудованием, под решетчатыми полками установлены съемные металлические поддоны.



РАЗМЕЩЕНИЕ И ХРАНЕНИЕ ШКАФЫ



ШКАФ ВЫТЯЖНОЙ

Шкаф используется в химических лабораториях для работы с химическими реактивами, препаратами, составами, требующими местную вентиляционную вытяжку.



ШКАФ КОМПЬЮТЕРНЫЙ

Шкаф разделен на секции под монитор и системный блок.

Доступ к системному блоку, монитору и клавиатуре осуществляется через дверки на передней стенке шкафа, снабженные замками.

В нижней секции, предназначенной для размещения системного блока, установлен сетевой фильтр с термореле защиты, а также полки для размещения дополнительного оборудования.



РАЗМЕЩЕНИЕ И ХРАНЕНИЕ СЕЙФЫ



Документы, ценные бумаги, деньги. Способов защиты ценностей много, но, безусловно, самый надежный - это хороший сейф. Наши сейфы отличаются как высоким качеством, так и современным дизайном. Огромный выбор моделей удовлетворит самого требовательного покупателя и позволит органично вписать приобретенный сейф в интерьер дома или офиса.

ВИДЫ СЕЙФОВ:

- Взломостойкие сейфы
- Банковские сейфы
- Встраиваемые сейфы
- Гостиничные сейфы
- Депозитные сейфы
- Депозитные ячейки
- Мебельные сейфы
- Оружейные сейфы и шкафы
- Офисные сейфы
- Сейфы для дома
- Эксклюзивные сейфы





ДВЕРИ



Входные металлические двери нашего производства отличаются не только гарантированным качеством и надежностью, но и индивидуальностью, так как создаются с учетом всех пожеланий заказчика. Продажа дверей - для нас настоящее искусство. Различные варианты отделки можно комбинировать и выбрать металлическую дверь не только прочную, но и красивую, обладающую прекрасными тепло — и шумоизолирующими свойствами.

ПРОТИВОПОЖАРНЫЕ ДВЕРИ

Металлические противопожарные двери служат преградой для распространения огня в жилом или производственном помещении во время пожара.

Изделие устанавливается в дверных проемах, которые ведут на улицу, а также между комнатами, отделениями, кабинетами. Двери эффективно защищают не только от открытого пламени и дыма, но и от холода, а также проникновения внутрь сторонних лиц.



МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ДВЕРИ С ПОРОШКОВЫМ НАПЫЛЕНИЕМ

Порошковое напыление - это современный высокотехнологичный способ защиты металлоконструкций. В отличие от жидких красок, порошковая покраска дает долговечное твердосплавное покрытие, устойчивое к внешним воздействиям (антивандальное).

Стоимость полимерного покрытия получается существенно ниже и качественнее гальванического.





ДВЕРИ

ДВЕРИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ С ОТДЕЛКОЙ МДФ И ПОКРЫТИЕМ ПЛЕНКОЙ ПВХ



БАНКОВСКИЕ ДВЕРИ

Для деньгохранилищ, депозитариев, кассовых узлов, пунктов обмена валют, оружейных комнат, складов, банковских хранилищ и других помещений подобного типа и схожего назначения.





МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ

цена договорная



ПЕРИЛЬНОЕ ОГРАЖДЕНИЕ

Полимерное покрытие (любой цвет).

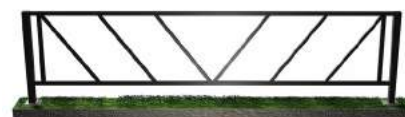
от **1 200** руб.
за пог. м



КОНТЕЙНЕР МУСОРНЫЙ

Размер: Высота – 1000 мм
Ширина: Дно–700x700 мм, Крышка–800x800 мм.
Материалы: Лист 2 мм (3 мм): 3,7 м.кв.,
Уголок 50 мм: 4 м.

от **6 000** руб.



ГАЗОННЫЕ ОГРАЖДЕНИЯ

Полимерное покрытие (любой цвет).

от 750 руб.
за пог. м

- | | | | |
|----|--|--|-----|
| A1 | | | A7 |
| A2 | | | A8 |
| A3 | | | A9 |
| A4 | | | A10 |
| A5 | | | A11 |
| A6 | | | A12 |
| | | | |
| B1 | | | B7 |
| B2 | | | B8 |
| B3 | | | B9 |
| B4 | | | B10 |
| B5 | | | B11 |
| B6 | | | B12 |





КОНТЕЙНЕРНАЯ ПЛОЩАДКА

Возможен отсек для КГО



от **23 000** руб.



БУНКЕР ТБО (лодочка)

Размеры: Высота – 1250 мм, Ширина – 1850 мм
Длина – 3150 мм, Материал: Лист – 2 мм (3 мм);
15 м. кв



от **32 000** руб.



РЕШЕТКИ НА ОКНА

Сварные от 1 200 руб. за м2
Кованные от 3 500 руб. за м2



от **1 200** руб.
за кв. м

УРНА СО-1

Стационарная опрокидывающаяся
300x300x400мм;
объем 24л
лист 2мм,
труба профильная 25x25мм.



от **1 200** руб.

УРНА О-1

Опрокидывающаяся
300x300x500мм;
объем 25л
лист 2мм,
труба профильная 40x20мм.



от **1 400** руб.

УРНА СО-2

Стационарная опрокидывающаяся
300x300x800мм;
объем 33л
лист 2мм,
труба Ø 20мм



от **1 500** руб.

УРНА О-6

Опрокидывающаяся
300x300x500мм;
объем 25л
лист 2мм,
труба профильная 25x25мм



от **1 900** руб.

УРНА О-1Н

Опрокидывающаяся с навесом
200x300x500мм;
объем 24л лист 2мм,
труба профильная 25x25мм.



от **1 700** руб.

УРНА О-3Н

Опрокидывающаяся с навесом
400x400x740мм;
объем 45л
лист 2мм,
труба профильная 40x20мм



от **2 500** руб.

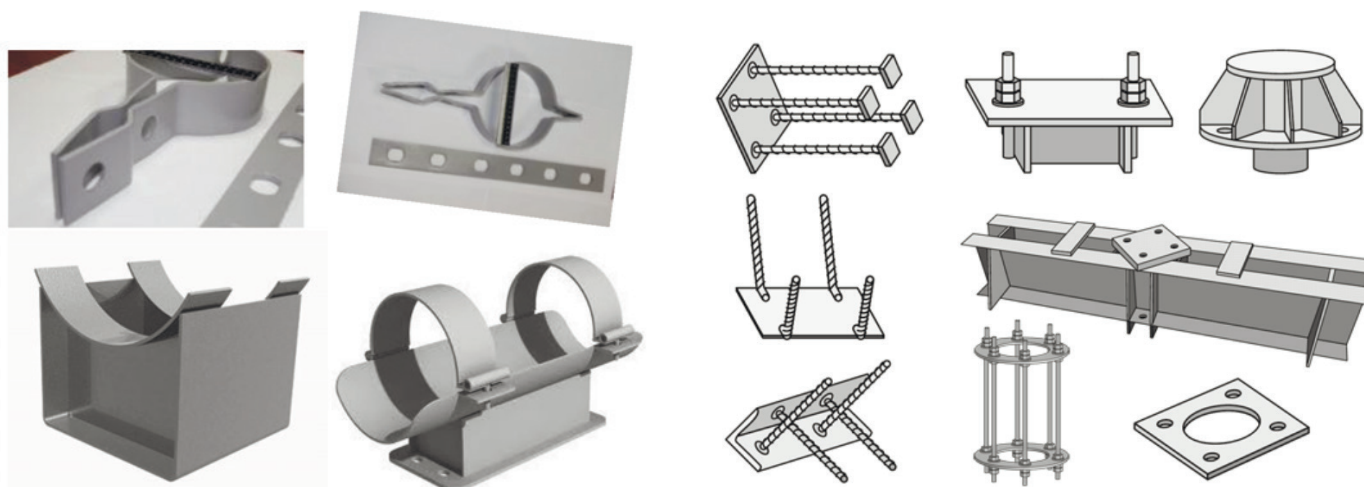



ИЗГОТОВЛЕНИЕ НЕСТАНДАРТНОГО ОБОРУДОВАНИЯ



Завод металлоконструкций изготавливает нестандартное оборудование для строительства, машиностроения, горнодобывающей промышленности, транспорта и других отраслей промышленности.

Производство оборудования осуществляется как по проектной документации заказчика, так и по КМД, разработанной нашим проектно-конструкторским отделом. Завод металлоконструкций имеет опыт изготовления продукции различной степени сложности от простых строительных конструкций до отдельных изделий по требованиям.





ООО «АЛЬФА-ТРЕЙДИНГ»
Г. НОВОКУЗНЕЦК,
УЛ. СЛЕСАРНАЯ, Д. 7 А, КОР. 3

E-MAIL: ALFA@ALFA-NK.RU

+7 905-076-90-77

+7 (3843) 20-91-41

WWW.ALFA-NK.RU