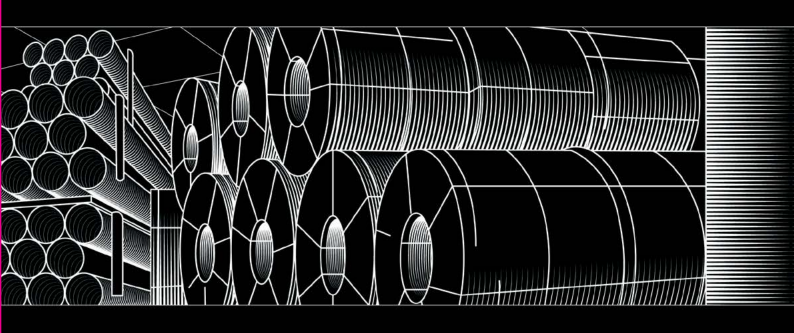
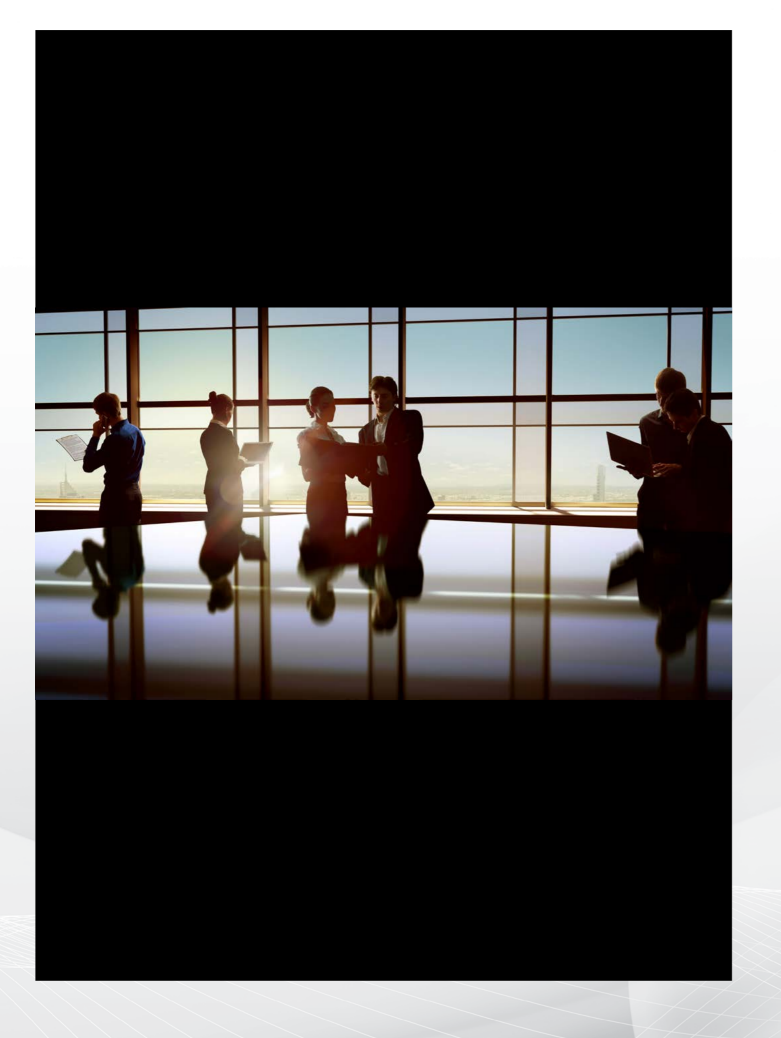
СМЦ СОЮЗ

Партнер ведущих производителей металлопродукции России и зарубежных стран





КОМПЛЕКСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ЦВЕТНЫМ МЕТАЛЛОПРОКАТОМ И СПЛАВАМИ		



СМЦ СОЮЗ

Партнер ведущих производителей металлопродукции России и зарубежных стран



Мы - **000** «**СМЦ** «**СОЮЗ**» - команда профессионалов, основной целью которой является обеспечение наших клиентов металлопродукцией и сервисом высокого качества.

Осуществляя поставки продукции, необходимой для успешной деятельности предприятий, мы помним, что в первую очередь работаем с людьми. С каждым клиентом мы выстраиваем доверительные отношения и стремимся к взаимовыгодному сотрудничеству с первых дней совместной работы. Сотрудничая с нами, Вы всегда можете быть уверены во внимании к своим потребностям с нашей стороны и индивидуальном подходе в любой, даже самой сложной и нестандартной ситуации.

Наша специализация это комплексные поставки металлопродукции из алюминия и его сплавов, а так же металлопродукции других цветных металлов (слитки, чушки, листопрокатная продукция, профильно-прессовая продукция, кузнечно-прессовая продукция) и кузнечно-прессовой продукции (штамповка, свободная ковка) различных групп сталей промышленным предприятиям РФ и ближнего зарубежья.

000 «СМЦ «СОЮЗ» долгое время плодотворно сотрудничает с крупными предприятиями России по поставкам цветного металлопроката. Обратившись однажды и получив обслуживание на высоком уровне – с нами остаются на долгие годы!



НАШИ ПРЕИМУЩЕСТВА



Мы гарантируем оперативное решение производственных вопросов и получение продукции точно в срок



Мы гарантируем и подтверждаем качество металлопродукции сертификатами заводов изготовителей



Мы принимаем к рассмотрению заявки вне зависимости от технологических норм заводов изготовителей



Мы гарантируем гибкие ценовые условия и условия оплаты



Мы предлагаем широкий ассортимент продукции и комплектацию различными видами металлопроката и металлургического сырья цветных металлов



Мы формируем складскую программу с учетом потребностей наших постоянных клиентов



Интегрированная система менеджмента нашей компании сертифицирована и соответствует требованиям ГОСТ ISO 9001-2011 (ISO 9001:2008), ГОСТ Р ИСО 14001-2007 (ISO 14001:2004), ГОСТ Р 54934-2012 (OHSAS 18001:2007).



Наш коллектив — это команда профессионалов и компетентных сотрудников, поэтому мы беремся за продукцию любой сложности и гарантируем индивидуальный подход и сервис



ПРЕДЛАГАЕМ К ПОСТАВКЕ

Листопрокатная продукция

- Ленты в рулонах
- Листы
- Плиты

Прессовая продукция

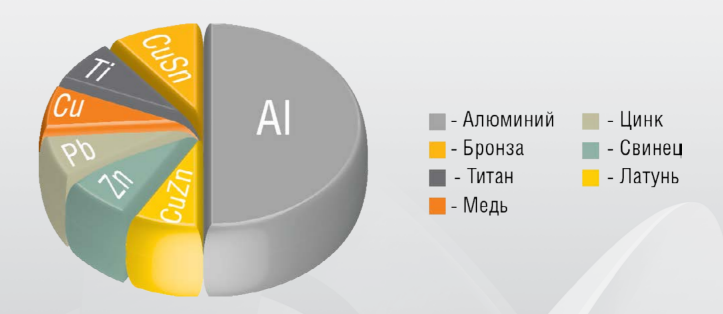
- Прутки - Трубы
- Шины
 - Профили

Кузнечно-прессовая продукция

- Штамповки
- Поковки

Металлургиское сырье

- Первичный металл
- Сплавы литейные
- Вторичные сплавы и переплав



000 «СМЦ «СОЮЗ» предлагает широкий ассортимент металлопродукции спецназначения (с **Авиатехприемкой, Военной приемкой МО РФ**) и общего применения, как **из наличия**, так и **под заказ**.

Вся продукция сертифицирована, поставляется в соответствии с требованиями различных ГОСТ, OCT, TУ, ASTM, EN и другой нормативной документации по отечественным и международным стандартам, техническим требованиям заказчика.

Поставка продукции осуществляется со склада из наличия или под заказ. Оформление отгрузочных документов в комплекте: товарная накладная, счет, счет/фактура, сертификат качества на продукцию- производится на складе.

Полный ассортимент продукции и его наличие уточняйте у представителей нашей компании.

По Вашему запросу мы подготовим ценовое предложение, согласно Вашей потребности по сортаменту, объему заказа и срокам изготовления.

ЛИСТОПРОКАТНАЯ ПРОДУКЦИЯ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ДЕФОРМИРУЕМЫХ СПЛАВОВ

Вид продук- ции	Марка сплава	Состояние материала	Способ изготовления	Точность изготовления	Качество отделки поверхности	Параметры	Технические условия
Листы	А0, А7, А6, А5, АД, АД0, АД00, АД1, АД33, АМц, АМцС, АМг2, АМг3, АМг5, АМг6, АВ, Д1, Д12, Д16, Д19, В95, 1915, 1105, 1561, АК4-1, ВД1	Без т/о - без обозначения, М, Н, Н2, Т, Т1, ТН, Р	Неплакиро- ванные - без обозначения, Б, А, У	повышенной точности по толщине, ширине, длине, или одному или двум из указанных параметров - П; нормальной точности по толщине, ширине, длине -без обозначения	высокой отдел- ки - В повышенной отделки - П обычной отделки - без обозначения	Толщина, мм: 0,5-10,5 Ширина, мм: 500-2200 Длина, мм: 2000-9500	FOCT 21631-76, OCT 1 92000-90, OCT 1 92073-S2, OCT 1 90070-92, OCT 1 90246-77, TY 1-804-449-2008, TY 1-801-17-2008, TY 1-801-16-2006, TY 1-801-20-2008, TY 1811-015- 50193719-2006
Ленты в рулонах	A7, A6, A5, AД, AД0, AД1, AМц, AMr2, AMr3, 1105, BД1	Без т/о - без обозначения, М, Н, Н2	Неплакиро- ванные - без обозначения, Б, А	по толщине: а) с несимметричными отклонениями: 1) нормальной точности - без дополнительного обозначения; 2) повышенной точности - П. б) с симметричными отклонениями - С		Толщина, мм: 0,2- 10,5 Наружный диаметр рулона, мм: 1100-1500 Внутренний диаметр рулона, мм: 500, 750 Ширина ленты, мм: 150 -2000 Масса, кг: до 6000	FOCT 13726-97, TY 1-801-18-2008, TY1-804-451-2008, TY1-83-53-89
Плиты	А7, A6, A5, АД, АД0, АД1, АМц, АМг2, АМг3, АМг5. АМг6, Д1, Д16, Д19, В95, В95-2, 1105, 1561, АК4-1, ВД1	Без т/о - без обозначенаия, Т, Т1	Неплакиро- ванные - без обозначения, Б, А	по толщине: 1) нормальной точности - без дополнительного обозначения; 2) повышенной точности - П		Толщина, мм: 11 - 200 Ширина, мм: 1000-2000 Длина, мм: 2000-10000	FOCT 17232-99, OCT 1 92063-78, TV 1-804-473-2009, TV1-801-19-02



ОБОЗНАЧЕНИЕ К ТАБЛИЦЕ:

БЕЗ Т/0 — без термической обработки (горяче-катанные);

М – отожженные (мягкие);

H – нагартованные;

H2 – полунагартованные;

Т – закаленные и естественно состаренные;

Т1 – закаленные и искусственно состаренные;

TH – нагартованные после закалки и естественного старения;

Р – рифленые;

ОП – ограниченная прочность;

Б – технологическая плакировка;

A – нормальная плакировка;

У – утолщенная плакировка.



ПРЕССОВАЯ ПРОДУКЦИЯ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ДЕФОРМИРУЕМЫХ СПЛАВОВ

Вид продукции	Марка сплава	Состояние материала	Параметры	Форма	Технические условия
Трубы прес- сованные	АДО, АД1, АД31, АМц, АМг2, АМг3, АМг5, АМг6, 1561, АВ, Д1, Д16, Д19, В95, 1915, 1925, АК4, АК4-1, АК6	Без т/о — без обозначения, М, Т, Т1	Наружный диаметр, мм: 18 - 420 Толщина стенки, мм: 1,5 - 40 Длина, мм: 1000 - 6000	Круглые, Фасонные.	ГОСТ 18482-79, ОСТ 1 92048-90.
Трубы холодноде- формиро- ванные	А8, А85, А5, АД0, АД1, АМц, АМцС, АМг0,7; АМг1, АД31, АВ, Д1, 1955	Без т/о — без обозначения, М, Н, Т, Т1, ТН, Т1Н	Наружный диаметр, мм: 6 – 150 Стороны, мм: 10 - 60 Толщина стенки, мм: 0,5 - 5 Длина, мм: 1000 - 6000	Круглые, Квадратные, Прямоугольные, Фасонные.	FOCT 18475-82, OCT1 92096-83.
Трубы ави- ационные ответ- ственного назначения	Амг2, Амг3		Наружный диаметр, мм: 6 - 90 Толщина стенки, мм: 1 - 5 Длина, мм: 1000 - 6000		OCT1 90038-88
Прутки прессован- ные	АДО, АД1, АД31, АД31Е, АМц, АМг2, АМг3, АМг5, АМг6, 1561, АВ, Д1, Д16, Д19, В95, 1915, 1925, АК4, АК4-1, АК6, АК8	Без т/о — без обозначения, М, Т, Т1	Диаметр, мм: 6 – 430 и свыше Длина, мм: 1000-6000	Круглые, Квадратные, Шестигранные	FOCT 21488-97, OCT1 90395-91, OCT1 92058-90, TY 1-8-261-2002, TY 1-808-247-99.
Шины прес-	А5, А5Е, А6, А7, АД00, АД0, АД1, АД31, АД31Е	Без т/о — без обозначения, Т, Т1, Т5	Диаметр, мм: 10 – 512 Толщина, мм: 3 – 110 Ширина, мм: 10 – 515 Длина, мм: 3000 – 6000		FOCT 15176-89



ОБОЗНАЧЕНИЕ К ТАБЛИЦЕ:

БЕЗ Т/О - без термической обработки (горячепрессованные);

М – отожженные (мягкие);

H – нагартованные;

Т – закаленные и естественно состаренные;

Т1 – закаленные и искусственно состаренные;

T5 – неполностью закаленные и искусственно состаренные;

TH – нагартованные после закалки и естественно состаренные;

Т1Н — нагартованные после закалки и искусственно состаренные.





ПРОФИЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ДЕФОРМИРУЕМЫХ СПЛАВОВ

КУЗНЕЧНО-ПРЕССОВАЯ ПРОДУКЦИЯ

Ассортимент около 10 000 наимаенований.

Технические условия: ГОСТ 8617-81, ГОСТ 22233-2001, ОСТ 190113-86 Диаметр описанной окружности, мм 6-260 Толщина полки, мм 0,5-100 Длина, мм 1000-6000 Вес погонного метра, кг 0,6-12



ШТАМПОВКИ И ПОКОВКИ ИЗ УГЛЕРОДИСТЫХ И ЛЕГИРОВАННЫХ СТАЛЕЙ

Площадь проекции, см² до 9500 Масса, кг от 2 до 500 Марки сталей: 30ХГСН2А, 40ХН2МА, 12Х2Н4А, 18Х2Н4ВА, ЭИ 961-Ш, ЭП 866-Ш, ЭП 609-Ш, ЭП 288-Ш, 12Х18Н9Т, Ст.55Ф и другие.

Штамповки и поковки любой сложности из углеродистых и легированных сталей в предварительно термически обработанном состоянии, после удаления облоя, очистки от окалины

ШТАМПОВКИ И ПОКОВКИ ИЗ ДЕФОРМИРУЕМЫХ АЛЮМИНИЕВЫХ СПЛАВОВ

Славы: АК-6, В95, В96, АК4-1, АК-8, АК 12Д, АВ, АМг5, АМг6, АД33, АД35, Д1 и другие.

Площадь проекции, см² до 9000 Масса, кг от 0,5 до 200

Основные области применения:

- авиакосмическая промышленность
- судостроение
- нефтегазовая промышленность
- автомобилестроение
- железнодорожный транспорт



МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОЕ СЫРЬЁ

АЛЮМИНИЙ

Алюминий первичный в чушках по ГОСТ 11069-2001:

А7 производитель ОАО «РУСАЛ» Новокузнецк» А99, А95 производитель ОАО «РУСАЛ Красноярск», А8, А85 производитель ОАО «РУСАЛ Саяногорск»

Алюминиевые литейные сплавы:

Силуминовая группа в чушках по ГОСТ 1583-93: АК12оч/пч/ч АК7 пч/ч, АК7, АК9 пч/ч производитель ОАО «РУСАЛ Новокузнецк»

Сплавы АК8л (ВАЛ5) ГОСТ 1583-93, ВАЛ10 ГОСТ 1583-93, ВАЛ14 ГОСТ 1583-93, поставляем в вафельных слитках и чушке.

Имеем возможность поставлять сплавы по Вашему ТУ и ОСТ, и продукцию с Авиатехприемкой (АТП).

ЦИНК

ЦВО, ЦОА - Цинк первичный, высокой чистоты ГОСТ 3640-94 производитель ООО «УГМК-ХОЛ-ДИНГ»

СВИНЕЦ

СО, С1 - Свинец первичный, ГОСТ 3778-98 производитель ООО «УГМК-ХОЛДИНГ»

МАГНИЙ

МГ90 - магний первичный, ГОСТ 804-93, а так же различные магниевые сплавы. согласно Вашему запросу.

А так же ВТОРИЧНЫЕ СПЛАВЫ и ПЕРЕПЛАВ согласно Вашему запросу.

НАШИ ПРЕИМУЩЕСТВА:



Склад находится в Московской области



Возможность поставки партии от одной чушки

СЛИТКИ

Титановые слитки изготавливаются однократным, двойным и тройным вакуумно-дуговым переплавом. В зависимости от назначения выпускаются слитки технически чистого титана марок конструкционных и жаропрочных титановых сплавов.

	Диаметр	Длина	Macca
1-ый переплав	270 мм	800 мм	175 кг
2-ой переплав	340-350 мм	1200 мм	500 кг
3-ой переплав	440 мм	1350 мм	900 кг

Технически чистый титан, титановые сплавы по ГОСТ, ОСТ и ASTM:

BT1-00, BT1-0, OT4, OT4-0, OT4-1, BT5, BT5-1, ЭТ3, ЭТ5, ПТ-1М, ПТ-7М, ПТ-3В, 2В, 3М, 5В, ВТ6, ВТ3-1, ВТ8, ВТ8-1, ВТ9, ВТ14, ВТ16, ВТ18у, ВТ20, ВТ21, ВТ22, ВТ23, ВТ25, ВТ25у, сплав 19, сплав 37.

Кованые и катаные титановые прутки производятся из слитков путем кузнечной обработки с последующей механической обработкой. Прут-

ки из титановых сплавов применяются при изготовлении компонентов для атомной, нефтегазовой промышленности, машиностроения.

Кузнечная заготовка для дальнейшей горячей обработки

ASTM В 348, кованые прутки и биллеты

Диаметр: 90-220 мм Длина: до 4000 мм Масса: до 670 кг

Сплавы:

Технически чистый титан, конструкционные и жаропрочные титановые сплавы по ГОСТ, ОСТ и ASTM:

BT1-00, BT1-0, OT4, OT4-0, OT4-1, BT5, BT5-1, ЭТ3, ЭТ5, ПТ-1М, ПТ-7М, ПТ-3В, 2В, 3М, 5В, ВТ6, ВТ3-1, ВТ8, ВТ8-1, ВТ9, ВТ14, ВТ16, ВТ18у, ВТ20, ВТ21, ВТ22, ВТ23, ВТ25, ВТ25у, сплав19, сплав37

нам доверяют



















МЫ ПОСТАВЛЯЕМ ПРОДУКЦИЮ ВЕДУЩИМ ПРЕДПРИЯТИЯМ ПРОМЫШЛЕННОСТИ И НАРОДНОГО ХОЗЯЙСТВА:



Авиастроение



Машиностроение



Нефтегазовая отрасль



Аэрокосмическая отрасль



Двигателестроение



Судостроение



Транспортная отрасль



Атомная отрасль



Энергетика



Строительство



Товары народного потребления

СЕРТИФИКАТЫ









ПАРТНЕРЫ

000 «СМЦ «СОЮЗ» является официальным дистрибьютором **0A0 «СМК»**, **A0 «АМР»**, **000 «КрАМЗ»**, **партнером ОК «РУСАЛ»**, **000 «УГМК-Холдинг»**, **0A0 «КУМЗ»** и других ведущих производителей металлопродукции России и зарубежных стран. Поставка продукции напрямую с заводов-изготовителей позволяет нам предоставить наиболее выгодные и интересные условия сотрудничества для наших клиентов.

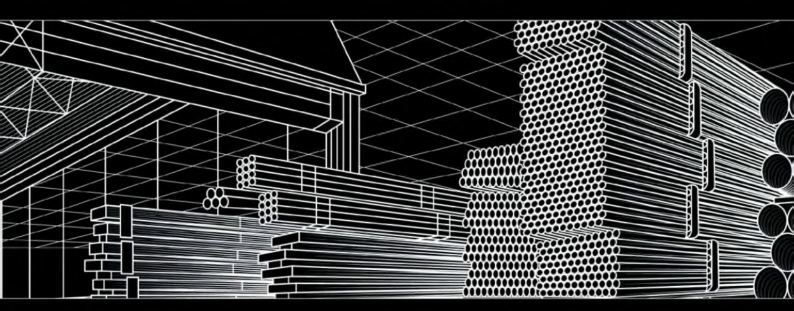












Адрес юридический/фактический: 115280, г. Москва, вн. тер. г. муниципальный округ Даниловский, ул. Ленинская Слобода, д. 26, этаж 4, офис 424

Адрес склада: Московская обл, Ступинский р-он, д.Сотниково

телефон/факс: 8 (495) 665-64-91 многоканальный 8 (800) 100-33-85 бесплатные звонки по РФ

> e-mail: info@smcsoyuz.ru web: www.смцсоюз.рф