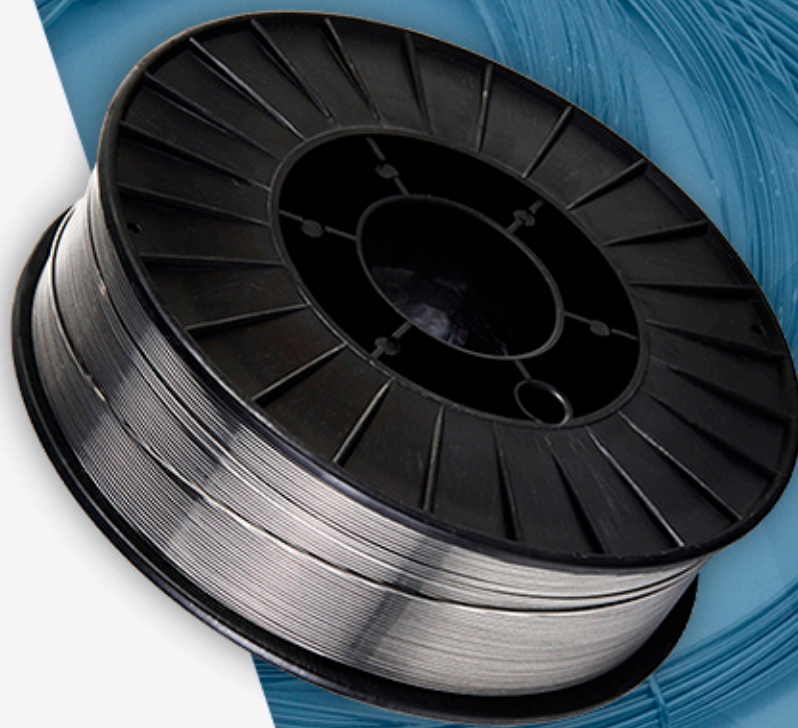


**СПЕЦ
СПЛАВ**

Продажа жаропрочных
сплавов по России и СНГ

ОПТОВЫЕ ПОСТАВКИ ПРОВОЛОКИ

С ВЫСОКИМ УДЕЛЬНЫМ
СОПРОТИВЛЕНИЕМ
ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ
ПРЕДПРИЯТИЙ
ПО РОССИИ И СНГ



**Меня зовут Чегошев Виталий,
я генеральный директор
компании ООО "СпецСплав"**

*Мы занимаемся оптовыми поставками
фехраля и нихрома - проволоки с высоким
удельным электрическим сопротивлением,
а также изготовлением нагревательных
элементов для промышленного
термического оборудования.*

*Весь товар сертифицирован
и соответствует ГОСТу*

*Я лично беру на себя ответственность
за качество товара.*



СПЛАВЫ С ВЫСОКИМ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ СОПРОТИВЛЕНИЕМ

НИХРОМ

X20H80

нить, проволока, лента, пруток

Описание:

Поверхность серая,
серебристо-матовая

Химический состав:

ГОСТ 10994-74

Размер:

Ø 0,1-12,0 мм

Форма поставки:

Ø от 0,05 до 1,0 мм – в катушках,
Ø от 1,0 до 12,0 мм – в мотках

X20H80-H

нить, проволока, лента, пруток

Описание:

Поверхность серая,
серебристо-матовая,
термически обработанная

Химический состав:

ГОСТ 10994-74

Размер:

Ø 0,1-12,0 мм

Форма поставки:

Ø от 0,05 до 1,0 мм – в катушках,
Ø от 1,0 до 12,0 мм – в мотках

X20H80-H-BИ

проволока

Описание:

Поверхность серая,
серебристо-матовая,
термически обработанная

Химический состав:

ГОСТ 10994-74

Размер:

Ø 0,1-12,0 мм

Форма поставки:

Ø от 0,05 до 1,0 мм – в катушках,
Ø от 1,0 до 12,0 мм – в мотках

Технические характеристики:

- Электрическое сопротивление нихрома зависит от его диаметра:
От 0,1 до 0,5 мм включ. - 1,06—1,16 мкОм
Св. 0,5 до 3,0 мм включ. - 1,07—1,18 мкОм
Св. 3,0 мм - 1,25—1,35 мкОм
- Плотность 8400 кг/м³
- Состав: Ni (55-78%); Cr (15-23%); Mn (1,5%); остальное Fe
- Температура плавления 1400°C

Достоинства:

- Не образуется поверхностный окисел при эксплуатации
- Количество циклов включения-выключения нагревательных элементов до их разрушения значительно больше (при температурах больших 600°C)
- Обладает повышенной жаропрочностью, крипоустойчивостью, пластичностью и стабильностью формы

Недостатки:

- Высокая стоимость по сравнению с Фехралем
- Низкая температура использования до 1100°C

Где применяется:

- Для изготовления нагревательных элементов промышленных электропечей и различных электронагревательных устройств.
- В высокотемпературных электропечах, печах обжига и сушки, различных электрических аппаратах теплового действия.
- В качестве нагревательных и резисторных элементов.

ФЕХРАЛЬ

X27Ю5T (еврофехраль)

нить, проволока,
лента, прутки

Описание:
поверхность серая

Химический состав:
ГОСТ 10994-74

Размер:
Ø 0,05-12,0 мм

Форма поставки:
Ø от 0,5 до 1,0 мм – в катушках
Ø от 1,0 до 12,0 мм – в мотках

X23Ю5T (суперфехраль, GS SY)

нить, проволока,
лента, прутки

Описание:
поверхность серая,
серебристо-матовая
или покрыта окислами
цветов побежалости.

Химический состав:
ГОСТ 10994-74

Размер:
Ø 0,05-12,0 мм

Форма поставки:
Ø от 0,05 до 1,0 мм – в катушках,
Ø от 1,0 до 12,0 мм – в мотках

X23Ю5 (еврофехраль)

нить, проволока,
лента, прутки

Описание:
поверхность серая,
серебристо-матовая
или покрыта окислами
цветов побежалости.

Химический состав:
ГОСТ 10994-74

Размер:
Ø 0,05-12,0 мм

Форма поставки:
Ø от 0,05 до 1,0 мм – в катушках,
Ø от 1,0 до 12,0 мм – в мотках

X15Ю5 (фехраль)

проволока, лента

Описание:
поверхность серая

Химический состав:
ГОСТ 10994-74

Размер:
Ø 0,2-12,0 мм

Форма поставки:
Ø от 0,2 до 1,0 мм – в катушках,
Ø от 1,0 до 12,0 мм – в мотках

Технические характеристики:

- Электрическое сопротивление 1,34-1,45 мкОм
- Плотность 7210 кг/м³
- Температура плавления около 1500°С

Достоинства:

- Высокая рабочая температура – до 1330°С (зависит от диаметра проволоки)
- Фехраль хорошо себя чувствует в атмосфере серы и сернистых соединений, которые губительны для нихрома
- Низкая цена, в несколько раз ниже стоимости нихрома.

Недостатки:

- Меньшая прочность - более ломкая, особенно после первого нагрева
- В процессе эксплуатации образуется поверхностный окисел
- Количество циклов включения-выключения нагревательных элементов до их разрушения значительно меньше (при температурах больше 600°С)

Где применяется:

- В окислительных, серосодержащих и прочих атмосферах до температур 1330°С
- Для изготовления нагревательных элементов в промышленных и лабораторных печах
- Для изготовления бытовых приборов и электрических аппаратов теплового действия.

ЗАНИМАЕМСЯ ИЗГОТОВЛЕНИЕМ НАГРЕВАТЕЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ

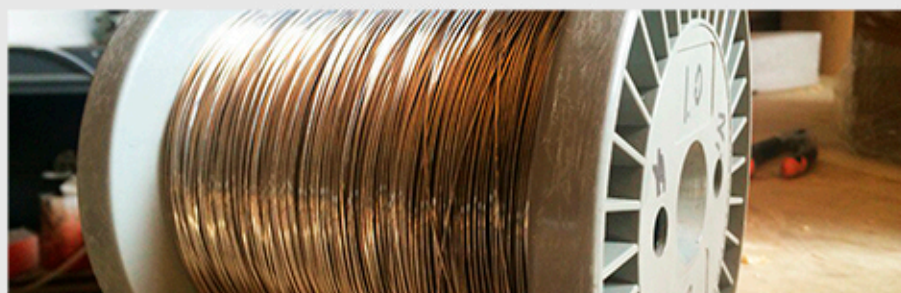
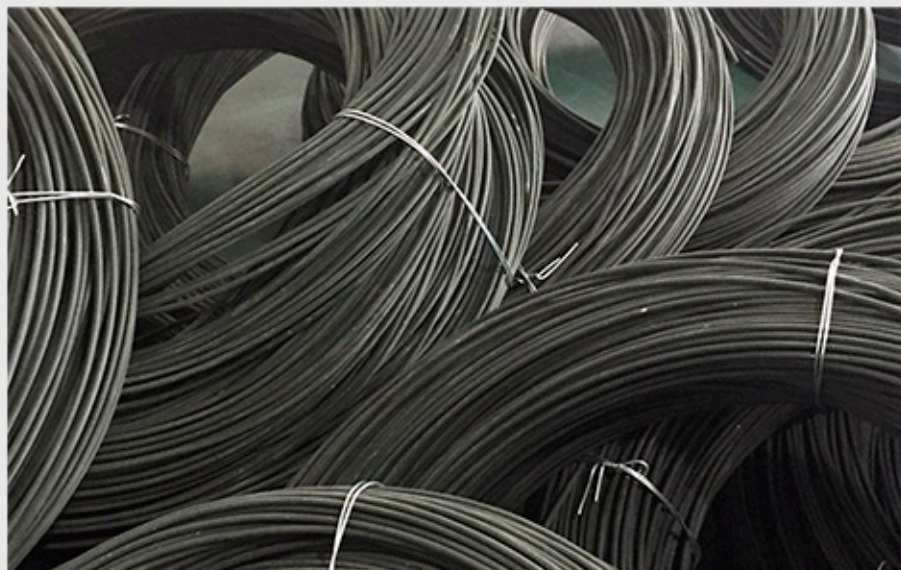
для нужд промышленных предприятий
по чертежам заказчика

- ✓ Опыт работы в сфере более 4 лет
- ✓ Изготовлено более 1700 нагревателей различной конфигурации
- ✓ Полное соответствие чертежам заказчика
- ✓ Быстрые сроки изготовления - от 3 рабочих дней

A blue-tinted photograph of a warehouse interior. In the background, there are tall metal shelving units filled with boxes. In the foreground, two workers wearing hard hats and safety vests are visible, one appears to be handling a large white bag or container. The overall scene is industrial and well-lit.

У НАС ЕСТЬ СКЛАД

Мы стараемся поддерживать в наличии все ходовые размеры и материалы, поэтому долго ждать материал не придется.



РАССЧИТАЕМ СТОИМОСТЬ ЗАКАЗА ЗА 30 МИНУТ

Подготовим коммерческое предложение
и скинем на указанную Вами почту
в течении 30 минут

СПЕЦ СПЛАВ
Предлагаем индивидуальные условия на Расчет и СЧ

ООО «СпецСплав»
ИП: Ахмед АХМЕДОВ, г. Москва, ул. Басманная
17/15, оф. 418
ИНН: 50/0700000000
КПП: 50/0700000000
Адрес: 125140, Москва, ул.
Басманная проезд, д. 18, стр. 1
ИНН: 50/0700000000, ОГРН: 1045000000000
Тел: +7 (495) 363-76-44, 333-73-44

КДП № 026/2016 от 7 августа 2016 г.

| | |
|----------|------------------|
| Клиент | Сплав С.А. |
| Директор | ИП Ахмед Ахмедов |
| Контакт | 363-76-44 |
| Сайт | www.specslav.ru |

ООО «СпецСплав» готово оказать в Ваш адрес кредитные по следующим условиям:

| Показатели | Кредит, % | Срок от 1 кв. руб. до 30% | Срок от 1 кв. руб. до 30% |
|--------------------------------------|-----------|---------------------------|---------------------------|
| Кредитная История 2016-01-01 по н.в. | 7% | 1:1:1 | 1:1:1 |
| Кредитная История 2016-01-01 по н.в. | 10% | 1:1:1 | 1:1:1 |
| Должник по | 100% | 1:1:1 | 1:1:1 |
| Итого | 10% | 1:1:1 | 1:1:1 |



Укажите видовой 100% кредитный.
Срок отсрочки 3-7 дней с момента получения кредитных.

Подарком благодарности за обращение к нам и надежды на дальнейшее взаимовыгодное сотрудничество.

 ООО «СпецСплав»
ИП: Ахмед АХМЕДОВ
ИНН: 50/0700000000
ОГРН: 1045000000000
www.specslav.ru
363-76-44

Эл. почта: info@specslav.ru Сайт: www.specslav.ru
Тел: +7 (495) 363-76-44, 333-73-44 ИНН: 50/0700000000

Здесь и далее указывается в рублях. В кредитовании 100% с момента получения кредитных документов.



Санкт - Петербург

Минск

Москва

Воронеж

Нижний Новгород

Ростов-на-Дону

Волгоград

Самара

Екатеринбург

Костанай

Астана

Алматы

Новосибирск

Томск

Якутск

Магадан

Петропавловск
-Камчатский

Владивосток

БЕСПЛАТНО ДОСТАВИМ ВАШ ЗАКАЗ, ЕСЛИ ОН БОЛЬШЕ 100КГ

Мы работаем напрямую от производителя,
что дает нам возможность дать
конкурентоспособные цены и снизить
транспортные расходы



ОСТАЛИСЬ ВОПРОСЫ?

Звоните нам по телефону:

+7 (383) 381-70-94

+7 (383) 227-72-94

Заходите к нам на сайт:

www.fehral54.ru

Пишите нам на почту:

info@fehral54.ru

Заходите в гости:

г. Новосибирск

ул. Большевистская 177/24

оф. 324

СПЕЦ СПЛАВ

Продажа жаропрочных
сплавов по России и СНГ