



ЭЛЕКТРОВЕК-СТАЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью

тел/факс:

+7 (495)639-93-00 Москва, Россия

+38 (056)790-91-90 Днепр, Украина

+49 (0) 208 205-83-073 Mülheim, Germany

www.evek.org

Главному инженеру

Главному энергетiku

Представляем Вашему вниманию ЕВРОФЕХРАЛИ. Они отличаются **высоким качеством** за счет производства по новым мировым технологиям, из первичного сырья с добавлением редкоземельных металлов.

До недавнего времени устаревшие технологии производства фехралей заставляли отечественных потребителей в основном использовать дорогостоящие сплавы с высоким содержанием никеля типа Х20Н80-Н и Х15Н60-Н. Сегодня большинство потребителей Западной Европы давно пользуются преимуществом ЕВРОФЕХРАЛЕЙ.

При средней цене нихрома Х20Н80-Н 270,0 грн/кг на осень 2008, Ваша **ЭКОНОМИЯ** при использовании 1 тонны фехрала составляет 270 000 – 34 000 грн с НДС = **236 000 гривен**

Преимущества фехралей

- ✓ Низкая цена (в **3-4 раза** ниже стоимости нихрома).
- ✓ Высокая температура эксплуатации - до 1300 °С, против 1200 °С для Х20Н80-Н.
- ✓ Невысокая плотность - 7,20 г/см³ против 8,4 г/см³ для Х20Н80-Н, что позволяет экономить до 17% на весе.
- ✓ Отличная коррозионная стойкость в воздушной среде, окислительных средах, вакууме, аргоне, серосодержащих, углеродсодержащих средах.
- ✓ Высокий предел текучести, что позволяет использовать проволоку меньшего диаметра (в связи с меньшим изменением площади поперечного сечения при навивке).
- ✓ Высокое удельное сопротивление - 1,37 Ом·мм²/м против 1,12 для Х20Н80-Н.

Готовы предоставить образец для испытаний.

Коммерческий директор
ООО «Электровек-сталь»

_____ Ю. А. Говорин

49044, г. Днепропетровск, ул. Литейная, 4 офис 205, р/с 26004091146721 в ДОФ АКБ «Укрсоцбанк»,
ОКПО 35807528, МФО 305017, ИНН 358075204631, св-во 100126642