

КРЕПЕЖ



МЕТИЗЫ

**Высокопрочные метизы
Нестандартные метизы любой сложности**

ООО ПФ «Константа»

620017, г. Екатеринбург, ул. Фронтových бригад, 18/2, офис 517

тел./факс (343) 278-92-85, 278-92-86,

www.metizspec.ru

Цвет-Мет Маркет

www.c-mm.ru

**ЦВЕТНОЙ МЕТАЛЛОПРОКАТ / ЛИСТЫ / ШИНЫ / ПРУТКИ
ТРУБЫ / ПРОВОЛОКА / ПРОФИЛИ / ЧУШКИ / ПОЛОСЫ**

Бронзы оловянистые литейные
Бронзы безоловянистые литейные
Заклепка латунная, алюминиевая
Проволоки
Припой
Свинец

Латунный прокат
Бронзовый прокат
Баббит
Никелевый прокат
Аноды цинковые
Проволока нихром

Фасонное литье латуни, бронзы по чертежам заказчика.

Свердловская область, г. Ревда, ул. Карла Либкнехта, д. 2, оф. 8,
тел.: +7 (34397) 3-32-37, e-mail: c-mm2008@yandex.ru



пневмо-center
ПНЕВМАТИКА
ЦЕНТР

620100 г. Екатеринбург,
ул. Сибирский тракт, 57
т.: (343) 379-37-06, 379-37-36
info@allgidro.ru

✓ FUCHS Technology AG в России

Компания «Уральский инжиниринговый центр» с июня 2012 года является официальным представителем и инжиниринговым партнером компании FUCHS Technology AG в России.

FUCHS Technology AG, основанную Герхардом Фуксом в 1969 году, сегодня можно без сомнений назвать лидером в области инжиниринговых услуг по изготовлению оборудования для электросталеплавильного производства.

Опираясь на многолетний опыт, FUCHS проектирует и производит надежные и инновационные решения для эффективного и энергосберегающего электросталеплавильного процесса.

Сегодня FUCHS предлагает:

- инновационный концепт ДСП для работы с одной заважкой шихты с низкой плотностью скрапа <0,5 т/м³, характеризующийся высокой производительностью и надежностью системы;
- систему COSS (Continuous Optimized Shaft System), характеризующуюся снижением потребления электрической энергии на 80 - 100 кВт•ч за счет подогрева лома, снижением на 10 % расхода электродов, уменьшением времени плавки Tap-to-Tap-Time, повышением производительности, снижением уровня шума за счет работы с «жидкой ванной».

 УРАЛЬСКИЙ
ИНЖИНИРИНГОВЫЙ ЦЕНТР
www.cheltec.ru

Многоканальная система контроля загазованности CAN BUS

Данная система была выпущена в начале 2011 года компанией Seitron s.r.l., которая служит для контроля загазованности в промышленных помещениях больших размеров и сможет осуществить контроль состояния воздуха на площади до 20 000 квадратных метров. Система состоит из блока управления и периферийных устройств (модулей дискретного ввода, вывода, дисплейных модулей и сенсоров), которые общаются между собой по совместно используемой линии CAN BUS.



127299, Москва, ул. Приорова, д. 2а
т/ф.: (495) 450-28-37, 450-68-24,
730-88-76, E-mail: kipa@kipa.ru,
www.kipa.ru

КИП·а