



ОАО «Новосибирский
металлургический завод
им. Кузьмина»

**МЕТАЛЛ
СЕРВИС**



СИБИРСКИЙ ЗАВОД
МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ

Пресс-служба ОАО «НМЗ им. Кузьмина»

ОАО «НМЗ им. Кузьмина»
227-73-36

630108, г. Новосибирск,
ул. Станционная, 28

8 июня 2010 г

НМЗ им. Кузьмина продолжает модернизацию оборудования.

В рамках инвестиционной программы по модернизации существующих трубоэлектросварочных агрегатов Новосибирский металлургический завод им. Кузьмина (НМЗК) завершает подготовительные работы по установке пятивалковых сварочных клеток.

Новые сварочные узлы будут установлены в линию ТЭСА 20-102 и 20-114 № 1, которые заменят устаревшие двухвалковые консольные клетки, имеющие существенные эксплуатационные и конструкционные недостатки. Основными преимуществами пятивалковой конструкции является повышенная жесткость калибра, постоянство сварочного давления, снижение износа сварочных валков, возможность точной настройки свариваемых кромок, стабильность качества продольного шва. Более сложные в настройке, клетки нового поколения позволят выпускать трубы как с более толстой стенкой за счет жесткости калибра, так и более тонкостенные за счет точности настройки, при этом существенно повысится качество выпускаемых труб.

Пятивалковые сварочные клетки получены НМЗ им. Кузьмина весной 2010 года. Сумма инвестиций в проект составила более 5 млн. рублей. В настоящий момент подобные сварочные узлы используют, в основном, только на зарубежных трубосварочных агрегатах и лишь в единичных случаях – на отечественных.





ОАО «Новосибирский
металлургический завод
им. Кузнецова»



СИБИРСКИЙ ЗАВОД
МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ

Для справки: ОАО «Новосибирский металлургический завод им. Кузнецова» является единственным за Уралом заводом, имеющим самую широкую специализацию производства по выпуску трубной и листопрокатной продукции, предназначенной для машиностроения, жилищно-коммунального хозяйства и строительства. С 23 июля 2009 года предприятие находится под управлением компании МЕТАЛЛСЕРВИС, одного из лидеров российского металлотрейдинга.