



Реализованные Консорциумом "Укриндустрия" проекты

КОКСОХИМИЯ

Коксовые батареи

Наименование предприятия и номер коксовой батареи	Дата пуска	Годовая произв., тыс.т валов. кокса	Кол-во печей	Объем печи, м ³	Вид выполненных работ
 УКРАИНА					
Алчевский КХЗ Строительство коксовой батареи №10бис (с трамбованием шихты)	2006	1000	113	35,8	Проектирование, инженеринг, строительство батареи «под ключ»
Баглейский КХЗ Реконструкция коксовой батареи №7	2008	490	65	21,6	Проектирование
Комбинат «Криворожсталь» Реконструкция коксовых батарей №№3, 4	2006-2007	1100	56 x 2 = 112	30,7	Проектирование
Мариупольский КХЗ Реконструкция коксовой батареи №3	2006	450	35	21,6	Поставка оборудования и машин
Ясиновский КХЗ Реконструкция коксовой батареи №5	2002	690	77	29,8	Проектирование
Ясиновский КХЗ Реконструкция коксовой батареи №1	2005	423	61	21,6	Проектирование, поставка оборудования, огнеупорных материалов
Авдеевский КХЗ Реконструкция коксовых батарей №№3, 4	№3 - 2004 №4 - 2007	690 x 2 =1380	77 x 2 =154	30	Поставка оборудования и машин
 РОССИЯ					
Алтайский КХЗ Строительство коксовой батареи №5	2006	1140	41x2=82	51	Проектирование
Губахинский КХЗ Реконструкция коксовой батареи №2-бис	2002	650	65	30,9	Проектирование

Западно-Сибирский меткомбинат Реконструкция коксовых батарей №№1,2	2005	770x2	77x2=154	35,5	Проектирование
Кемеровский КХЗ Строительство коксовой батареи №3	2007	850	71	42,9	Проектирование
Новолипецкий меткомбинат Реконструкция коксовой батареи №1	2005	432,3	61	23,7	Проектирование
Северсталь (Череповецкий МК) Реконструкция коксовой батареи №3	2006	432,7	61	21,6	Проектирование



КАЗАХСТАН

АО «Митгал Стил Темиртау» Реконструкция коксовой батареи №7	2006	910	65	41,3	Проектирование, поставка оборудования и машин
----------------------------------------------------------------	------	-----	----	------	-----------------------------------------------



ВЕНГРИЯ

Метзавод «Дунаферр» Реконструкция коксовой батареи №3	I этап-2003 II этап - 2006	830	65	41,6	Проектирование, поставка оборудования, машин и огнеупорных материалов
----------------------------------------------------------	----------------------------------	-----	----	------	-----------------------------------------------------------------------



ИНДИЯ

Метзавод в г. Роуркела Реконструкция коксовой батареи №1	2006	430	70	21,6	Проектирование, инжиниринг, реконструкция «под ключ»
Метзавод в г. Бхилаи Реконструкция коксовой батареи №5	2007	450	65	21,6	Проектирование, инжиниринг, реконструкция «под ключ»
Метзавод в г. Бокаро Реконструкция коксовой батареи №5	2007	605	69	27,3	Проектирование и инжиниринг
Метзавод в г. Визакхапатнам Реконструкция коксовой батареи №4	2007	900	67	41,3	Проектирование и инжиниринг





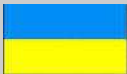

ИТАЛИЯ

Метзавод Луккини С.п.А. (г. Пьомбино) Строительство коксовой батареи №1	2002	456	45	32,7	Проектирование
----------------------------------------------------------------------------	------	-----	----	------	----------------








АГЛОМЕРАЦИОННОЕ ПРОИЗВОДСТВО

Наименование предприятия	Вид выполненных работ, технологии и параметры	Дата окончания работ
 <p>Днепропетровский меткомбинат им.Дзержинского г. Днепропетровск</p>	<p>Проектное обеспечение строительства аглофабрики с годовым производством агломерата 11,0 млн.т</p>	<p>2007</p>
 <p>Алчевский меткомбинат г. Алчевск</p>	<p>Проектное обеспечение строительства аглофабрики с годовым производством агломерата 11,5 млн.т</p>	<p>2008</p>
 <p>Алчевский меткомбинат г. Алчевск</p>	<p>Проектное обеспечение строительства комплекса вагонопрокидывателей для обеспечения сырьем аглофабрики и доменного цеха</p>	<p>2009</p>

ДОМЕННОЕ ПРОИЗВОДСТВО

Наименование предприятия	Вид выполненных работ, технологии и параметры	Дата окончания работ
 <p>Донецкий металлургический завод г. Донецк</p>	<p>Проектная документация для реконструкции доменных печей № 1 ($V_{п}=1033\text{м}^3$) и № 2 ($V_{п}=1033\text{м}^3$) с вдуванием пылеугольного топлива в горн печи</p>	<p>2007</p>
 <p>Чусовский металлургический завод г. Чусовой</p>	<p>Проектная документация для реконструкции доменной печи № 2 ($V_{п}=1033\text{м}^3$) с вдуванием пылеугольного топлива в горн печи</p>	<p>2007</p>
 <p>Алчевский меткомбинат г. Алчевск</p>	<p>Проектная документация для реконструкции доменных печей № 1 ($V_{п}=3000\text{м}^3$) и № 2 ($V_{п}=4445\text{м}^3$) с вдуванием пылеугольного топлива в горн печи</p>	<p>2007-2009</p>
 <p>Днепропетровский меткомбинат им.Дзержинского г. Днепропетровск</p>	<p>Проектная документация для реконструкции доменной печи № 2 ($V_{п}=1640\text{м}^3$) с вдуванием пылеугольного топлива в горн печи</p>	<p>2008</p>

СТАЛЕПЛАВИЛЬНОЕ ПРОИЗВОДСТВО

	Наименование предприятия	Вид выполненных работ, технологии и параметры	Дата окончания работ
	Донецкий металлургический завод г. Донецк	Проектная документация для реконструкции доменных печей № 1 ($V_{\text{п}}=1033\text{м}^3$) и № 2 ($V_{\text{п}}=1033\text{м}^3$) с вдуванием пылеугольного топлива в горн печи	2007
	Донецкий металлургический завод г. Донецк	Проектное обеспечение реконструкции электросталеплавильного цеха с установкой дуговой сталеплавильной печи, «печи-ковша», сортовой машины непрерывного литья заготовок и вакууматора. Объем выплавляемой стали – до 1 млн.тонн в год	2001-2002
	«МЕТАЛЕН» г. Енакиево	Проектное обеспечение реконструкции кислородно-конвертерного цеха с двумя шестиручьевыми машинами непрерывного литья заготовок и установкой «печи-ковша». Объем разливаемой стали – до 2 млн.тонн в год	2002-2004
	Алчевский меткомбинат г. Алчевск	Проектирование с параллельным строительством кислородно-конвертерного цеха с двумя 300т конверторами. Объем производства – 5,5 млн.тонн в год	2005- 2007
	Днепровский меткомбинат им.Дзержинского г. Днепродзержинск	Проектное обеспечение строительства кислородно-конвертерного цеха с установкой «печь-ковш» и двумя сортовыми машинами непрерывного литья квадратных заготовок. Объем разливаемой стали – до 3,2 млн.тонн в год	2004-2008
	Днепровский меткомбинат им.Дзержинского г. Днепродзержинск	Проектное обеспечение строительства конвертерного цеха с установкой конвертора № 3 и № 4	2008
	«Донецксталь» - металлургический завод г. Донецк	Проектное обеспечение строительства электросталеплавильного цеха с установкой дуговой сталеплавильной печи. Объем выплавляемой стали – до 1,8 млн.тонн в год	2008-2010

ПРОКАТНОЕ ПРОИЗВОДСТВО

Наименование предприятия		Вид выполненных работ, технологии и параметры	Окончание работ
	Алчевский меткомбинат г. Алчевск	Проектное документация на реконструкцию толстолистового стана 3000. Объем производства – 1,2 млн.тонн в год.	2007
	Армавирский металлургический завод г. Армавир	Проектное обоснование строительства металлургического завода производительностью 2,5 млн.тонн в год.	2007
	«Эдпол» г. Каменец-Подольский	Проектное обеспечение строительства стана холодной прокатки с оцинковочным отделением. Объем производства – 200 тыс. тонн в год.	2008
	«Еврофинансы ЛТД» г. Белая Церковь	Проектное обеспечение строительства мелкосортно-проволочного стана. Объем производства – 800 тыс. тонн в год.	2008
	Днепропетровский меткомбинат им.Дзержинского г. Днепропетровск	Проектное обеспечение строительства мелкосортно-проволочного стана. Объем производства – 1500 тыс. тонн в год.	2009

ФЕРРОСПЛАВНОЕ ПРОИЗВОДСТВО

Наименование предприятия		Вид выполненных работ, технологии и параметры	Окончание работ
	Чусовский металлургический завод г. Чусовой	Реконструкция отделения химического передела действующего цеха феррованадия	2006 - 2008
	«Алтайкокс» г. Заринск	Проектные предложения по строительству ферросплавного производства	2007
	Тихвинский завод ферросплавов г. Тихвин	Цех высокоуглеродистого феррохрома в составе четырех электропечей мощностью 16,5 МВт, производительностью 140 тыс. тонн в год.	2008
	Никопольский завод ферросплавов г. Никополь	Установка дробильно-сортировочного комплекса в цехе подготовки	2008
	Запорожский завод ферросплавов г. Запорожье	Проектное обеспечение реконструкции цеха с организацией использования тепла отходящих газов в котлах-утилизаторах	2008 - 2010