

69035, Украина, г.Запорожье
ул. Независимой Украины, 80
тел./факс: +38 (061) 233-02-11, 233-14-31
e-mail: kiselyova@niiterm.com

www.niiterm.com

69035, Украина, г.Запорожье
пр.Соборный, 174а/31
тел./факс: +38 (061) 222-27-74, 239-33-09
e-mail: termoing@ukr.net

**ПЕРЕЧЕНЬ РАБОТ,
совместно выполненных «УкрНИИЭлектротерм» и НПКФ «Термо-Инжиниринг»
по электропечам сопротивления**

Предприятие	Тема
ООО «Трансигнал», г. Харьков	Разработка комплекта РКД модернизации электропечи СЕО-5,5.126.20/9-И2 с введением тамбуров и системы рекуперации тепла
ООО «Кабельный завод «Энергопром», г. Новомосковск	Разработка и внедрение электропечи-миксера САКМ-8,0-И1 для накопления и доводки расплава алюминия
ООО «АЛМЗ», г. Бердянск.	Разработка и внедрение двух колпаковых электропечей для термообработки отливок СГО-8.8.8/10-И1 и СГО-8.8.8/10-И2
ПАО «Червона Зирка», г. Кировоград.	Разработка и внедрение карусельной электропечи для нагрева изделий перед прессованием САО-22.5.0,6/9,5-И1
ООО «Трансигнал», г. Харьков	Разработка и внедрение сквозной проходной электропечи для обжига эмали на длинномерных плоских и объёмных изделиях СЕО-5,5.126.20/9-И2
ООО «Трансигнал», г. Харьков	Разработка и внедрение в тупиковой электропечи с подвесным конвейером для обжига эмали на длинномерных трубах
СП «Эрдэнэт», Монголия	Разработка комплекта РКД реконструкции и частичная поставка оборудования шахтной электропечи для термообработки металлоизделий.
Запорожский завод бытовой техники	Проведение модернизации и внедрение электропечи обжига эмали на деталях газовых электроплит
СП «Эрдэнэт», Монголия	Разработка комплекта РКД реконструкции и частичная поставка оборудования электропечей с выкатным подом СДО-14.28.10/10,5 и СДО-15.22.10/10,5.
ОАО «Лысьвенский металлургический завод», г. Лысьва, Пермский край, РФ	Разработка комплекта РКД и поставка оборудования при реконструкции электропечи с подвесным конвейером для обжига эмали на стальной посуде.
ТОО «НУРТАУ», г. Алматы, Казахстан	Разработка комплекта РКД и поставка конвейерного агрегата для нагрева перед формовкой, закалки и отпуска лопат СЕОА-0,3.80.5/9,5-И1, а также покрасочно – сушильной линии на.
Китай	Разработка комплекта РКД серии шахтных электропечей восстановления, вакуумной сепарации и очистки аргоном титановой губки для строящегося завода в Китае.
СП «Эрдэнэт», Монголия	Разработка комплекта РКД реконструкции электропечи с выкатным подом СДО-35.70..20/10,5, частичная поставка и ввод электропечи в эксплуатацию.
ОАО «Азов-ЭлектроСталь», г. Мариуполь	Разработка комплектов РКД закально – отпускного толкательного агрегата СТОА-12.108.5/9-И1 для термообработки деталей автосцепки
ОАО «Невский завод», г. Санкт – Петербург	Разработка комплектов РКД серии электропечей с выкатным подом для нагрева перед прессованием, отжига, закалки и отпуска
«Завода металлических изделий им. Добродеева», г. Тирасполь, Приднестровская Молдавская республика	Разработка комплекта РКД реконструкции электропечи для сушки эмали на металлоизделиях

69035, Украина, г.Запорожье
ул. Независимой Украины, 80
тел./факс: +38 (061) 233-02-11, 233-14-31
e-mail: kiselyova@niiterm.com

69035, Украина, г.Запорожье
пр.Соборный, 174а/31
тел./факс: +38 (061) 222-27-74, 239-33-09
e-mail: termoing@ukr.net

www.niiterm.com

Продолжение таблицы

Предприятие	Тема
«Завода металлических изделий им. Добродеева», г. Тирасполь, Приднестровская Молдавская республика	Разработка комплекта РКД и поставка оборудования при реконструкции электропечи для обжига эмали СЕО-5.70.12/9-И5.
ЧП «Пришедько», г. Днепропетровск	Разработка и частичная поставка конвейерного агрегата для закалки и отпуска лопат СЕОА-0,3.75.4,1/9-И1.
СП «Эрдэнэт», Монголия	Разработка комплекта РКД шахтной цементационной электропечи СШЦМ-10.20./9,5.
СП «Эрдэнэт», Монголия	Разработка комплекта РКД электропечи с выкатным подом СДО-35.40..20/10,5.
ООО «Спецлитъё», г. Днепропетровск	Разработка комплекта РКД толкательной электропечи для нагрева цилиндрических медных слитков СТО-6.18.1,6/9-И1.
ОАО «ВЗТО»	Модернизация, производство работ и ввод в эксплуатацию двух камерных электропечей для нагрева алюминиевых заготовок перед прессованием.
ОАО «ВЗТО»	Модернизация, производство футеровочных работ и ввод в эксплуатацию электропечи САН-2,5-И1.
ОАО «Днепропетровский трубный завод им. Ленина», г. Днепропетровск	Разработка комплекта РКД реконструкции рольганговой электропечи с защитной атмосферой СРЗ-15.380.1/10-И1, поставка оборудования.
ОАО «Уралредмет», г. Верхняя Пышма, Свердловской обл	Разработка комплекта РКД модернизации электропечи с выкатным подом СДО-13.40.1/6-И1 для прокатки сыпучих материалов, поставка и внедрение.
ООО «ЗСТМ», г. Запорожье	Разработка комплекта РКД и частичная поставка конвейерной электропечи для обжига пеностекла СКО-15.290.6/6-И1.
ООО «ЗСТМ», г. Запорожье	Разработка комплекта РКД и поставка толкательной электропечи для вспенивания пеностекла СТО-6.280.6/9-И1.
ОАО «Завод «Преобразователь», г. Запорожье	Разработка комплекта РКД модернизации пятикамерной сушильной конвекционной электропечи СНОС-15.34.19-5/2-И1, поставка оборудования, проведение монтажных работ.
ООО «Интерпрокат», г. Краснодон, Луганской обл.	Разработка комплекта РКД и поставка в рольганговой электропечи для термообработки труб СРО-8.160.0,8/12-И1.
ОАО «Взлёт», г. Луганск	Разработка комплекта РКД и ввод в эксплуатацию конвейерной электропечи с защитной атмосферой для пайки алюминиевых радиаторов СКЗ-7.30.0,32/6-И1.
ОАО «Армалит», г. Запорожье	Разработка комплекта РКД реконструкции проходной толкательной электропечи с защитной атмосферой фирмы «Холкрофт», поставка футеровочных материалов, проведение футеровочных работ и ввод в эксплуатацию.
Запорожский титано - магниевый комбинат	Разработка комплекта РКД реконструкции футеровки шахтной электропечи восстановления ПВ-90Б.
ОАО «Технопромкомплект»	Разработка комплекта РКД миксера под расплав свинца в 2005г.
ООО «Севспецсплав», г. Севастополь	Разработка комплекта РКД электропечи для плавки алюминия САК-1,5-И1.

69035, Украина, г.Запорожье
ул. Независимой Украины, 80
тел./факс: +38 (061) 233-02-11, 233-14-31
e-mail: kiselyova@niiterm.com

69035, Украина, г.Запорожье
пр.Соборный, 174а/31
тел./факс: +38 (061) 222-27-74, 239-33-09
e-mail: termoing@ukr.net

www.niiterm.com

Продолжение таблицы

Предприятие	Тема
ОАО «Технопромкомплект»	Разработка комплекта РКД колпаковой ретортной электропечи плавки свинца для в 2004г.
ОАО «Запорожский завод высоковольтной аппаратуры»	Разработка комплекта РКД и ввод в эксплуатацию камерной электропечи с подвесным конвейером для полимеризации порошковых покрытий СНОЕ – 15,2*16.25/2-И1.
	Разработка комплекта РКД и ввод в эксплуатацию щелевой электропечи СНОЩ-14*2,3.0,3.2,7/9-И1 для нагрева заготовок лопат.
	Разработка комплекта РКД и ввод в эксплуатацию камерной электропечи СНО-5.8,8.14/4,5-И1 для термообработки лопат.
НПП «Спецсплав»	Разработка комплекта РКД, поставка футеровочных материалов и ввод в эксплуатацию электропечи с выкатным подом для нагрева и прокалики магнезитовой набивки горна СДО-17.4.11/3-И1.
НПП «Спецсплав»	Разработка комплекта РКД, поставка футеровочных материалов и ввод в эксплуатацию электропечи с выкатным подом для прокалики ильменитового концентрата СДО-13.40.1/6-И1.
	Разработка комплекта РКД и поставка футеровочных материалов серии барабанных электропечей для термодиффузионного цинкования.
ОАО «Азовмехпром», г. Мариуполь	Разработка комплекта РКД волокнистой футеровки, поставка футеровочных материалов и производство футеровочных работ на электропечи с выкатным подом.
ООО «ДЗГ и ЭБА»	Разработка комплекта РКД и ввод в эксплуатацию электропечи с подвесным конвейером для сушки изделий перед нанесением порошковых покрытий СЕОС-5.210.10/1,2-И1.
ООО «ДЗГ и ЭБА»	Разработка комплекта РКД и ввод в эксплуатацию электропечи с напольным конвейером для обжига порошковых эмалевых покрытий на мелких деталях плит СКО-5.80.0,1/9-И.
ООО «ДЗГ и ЭБА»	Разработка комплекта РКД и ввод в эксплуатацию электропечи с подвесным конвейером для обжига порошковых эмалевых покрытий на деталях газовых и электрических плит СЕО-5.192.10/9,5-И1.
ОАО «НИИ СВ»	Разработка комплекта РКД на электропечь с выкатным подом СДО-12.26.6/9-И1.
Опытный завод Государственного трубного института	Разработка комплекта РКД рольганговой электропечи для термообработки труб СРО-6.96.1,5/12-И1.
НПП «Алмет»	Разработка комплекта РКД и ввод в эксплуатацию электропечи для плавки алюминия САН-2-2,5-И1.
ПНЦ «Трубосталь»	Разработка комплекта РКД шахтной электропечи для отжига, нормализации и отпуска труб СШО-20.52.20/10-И1
ЧНПП «Стил-груп» и НПП «Алмет»	Разработка комплекта РКД и ввод в эксплуатацию электропечи для плавки алюминия САК-2,0-И1. Внедрена на в 2001г. и в декабре 2002г.
НПП «Алмет»	Разработка комплекта РКД и ввод в эксплуатацию электропечи для плавки алюминия САК-2,0-И1

69035, Украина, г.Запорожье
ул. Независимой Украины, 80
тел./факс: +38 (061) 233-02-11, 233-14-31
e-mail: kiselyova@niiterm.com

69035, Украина, г.Запорожье
пр.Соборный, 174а/31
тел./факс: +38 (061) 222-27-74, 239-33-09
e-mail: termoing@ukr.net

www.niiterm.com

Продолжение таблицы

Предприятие	Тема
ООО «Спецлитъё», г. Днепропетровск	Разработка комплекта РКД шахтной ретортной электропечи для отжига медного прута в безокислительной атмосфере, поставка футеровочных материалов, производство футеровочных работ и ввод в эксплуатацию.
СП «Скарб», г. Днепропетровск	Разработка комплекта РКД, поставка футеровочных материалов и ввод в эксплуатацию двухкамерной электропечи для плавки алюминия САН-1,5-И1.
СП «Скарб», г. Днепропетровск	Разработка комплекта РКД, поставка футеровочных материалов и ввод в эксплуатацию электропечи для плавки алюминия САН-2*3,0-И1.
АО «Сантекс», г. Гомель	Разработка комплекта РКД, производство футеровочных работ и ввод в эксплуатацию электропечи с подвесным конвейером для отжига эмали СЕО-5.70.12/9,5-И4.
ООО «Крок», г. Запорожье	Разработка комплекта РКД и ввод в эксплуатацию элеваторной электропечи для отжига бунтов проволоки СГВ-9.9,5/6,0-И1.
ОАО «Харьковский эмальзавод»	Разработка комплекта РКД, поставка футеровочных материалов, производство футеровочных работ и ввод в эксплуатацию агрегата с подвесным конвейером для сушки и обжига эмали СЕОА-5.35.10/9,5-И1.
Опытный завод «Харьковского физико – технического института (ХФТИ)»	Разработка комплекта РКД на камерную электропечь для отжига стальных заготовок СНО-3,6.5,8.0,24/10-И1.
Опытный завод «Харьковского физико – технического института (ХФТИ)»	Разработка комплекта РКД на камерную электропечь для термообработки деталей из высоколегированных сталей СНО-3.4.2,5/13-И1.
«НЮТЗ», г. Никополь	Разработка комплекта РКД и ввод в эксплуатацию рольганговой электропечи для термообработки труб СРО-12.185.1,2/11-И1.
СП «Скарб», г. Днепропетровск	Разработка комплекта РКД, поставка и ввод в эксплуатацию трёхкамерной электропечи для плавки алюминия САН-3,0-И1.
ОАО «Васильевский завод технологического оборудования (ВЗТО)», г. Васильевка, Запорожской обл.	Разработка комплекта РКД и ввод в эксплуатацию двухкамерной электропечи для плавки алюминия САН-2,5-И1.
ОАО «Харьковский эмальзавод»	Разработка комплекта РКД реконструкции электропечи СЕО-5.70.12/9,5-2 -Х1.
ЗАО ИИ ПО «Югчермет», г. Днепропетровск	Разработка комплекта РКД и ввод в эксплуатацию двухкамерной электропечи для плавки алюминия САК-2-1,2-И1.
НПП «Алмет»	Разработка комплекта РКД и ввод в эксплуатацию электропечи для плавки алюминия САН-2-2,0-И1.
на ООО «Аурал-Украина», г. Харьков	Разработка комплекта РКД на тигельную электропечь для плавки алюминия САТ-0,35-И4.
ЗАО ИИ ПО «Югчермет», г. Днепропетровск	Разработка комплекта РКД толкательной электропечи для гомогенизации алюминиевых слитков СТО-9.60.6,5/6-И1.
Мини-пивзавод, г. Запорожье	Разработка комплекта РКД, изготовление и ввод в эксплуатацию нагревателей для варочного котла.

69035, Украина, г.Запорожье
ул. Независимой Украины, 80
тел./факс: +38 (061) 233-02-11, 233-14-31
e-mail: kiselyova@niiterm.com

69035, Украина, г.Запорожье
пр.Соборный, 174а/31
тел./факс: +38 (061) 222-27-74, 239-33-09
e-mail: termoing@ukr.net

www.niiterm.com

Продолжение таблицы

Предприятие	Тема
НМТЗ, г. Новомосковск, Днепропетровской обл.	Разработка комплекта РКД, изготовление оборудования и ввод в эксплуатацию электропечи СЕО-5.120.12/9,5-И1.
СП «Скарб», г. Днепропетровск	Разработка комплекта РКД конвективной электропечи плавки алюминия САНК-3,0-И1.
ОАО «Запорожсталь-Инвест»	Разработка комплекта РКД и ввод в эксплуатацию реконструированной камерной электропечи для плавки алюминия САК-0,2-И1 с увеличением её ёмкости до 0,5т.
НМТЗ, г. Новомосковск, Днепропетровской обл.	Разработка комплекта РКД, изготовление оборудования и ввод в эксплуатацию электропечи СЕО-8,5.200.12/9,5-2.
ОАО «Харьковский эмальзавод»	Разработка комплекта РКД и ввод в эксплуатацию камерной электропечи СНО-9.14.7/10-И1.
ОАО «Васильевский завод технологического оборудования»	Разработка комплекта РКД на тигельную электропечь для плавки алюминия САТ-0,5-И2.
ОАО «Васильевский завод технологического оборудования»	Разработка комплекта РКД на тигельную электропечь для плавки алюминия САТ-0,35-И3.
ОАО «Армлит», г. Харцызск	Разработка комплекта РКД реконструкции проходной толкательной электропечи для отжига белого чугуна на ковкий.
ЗАО «Луганский эмальзавод»	Разработка комплекта РКД и ввод в эксплуатацию электропечи с подвесным конвейером для обжига эмалевых покрытий штампованных ванн СЕО-6.160.17/9,5-И1.
ОАО «Днепрспецсталь»	Разработка комплекта РКД колпаковой электропечи для отжига высоколегированной проволоки в бунтах.
	Разработано более 250 видов различных электропечей сопротивления и внедрено около 500 различных электропечей сопротивления.