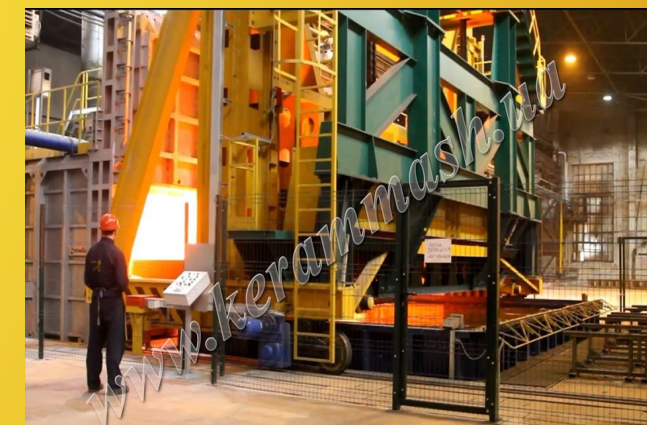


Найменування Замовника, призначення обладнання	Кіл.	Строк провадження.
АТ «ГІДРОСИЛА», м. Кропивницький (Кировоград), Україна Піч електрична <b>ТермоМастер</b> <sup>®</sup> -НО-6.12.4/1100	1	2021
ПрАТ «НЗТО» м. Нікополь, Україна 1. Ремонт газової печі з викотним подом "4Б" 2. Піч електрична <b>ТермоМастер</b> <sup>®</sup> -ДО-11.20.9/1100 3. Піч електрична <b>ТермоМастер</b> <sup>®</sup> -ДО-14.16.8,5/1100	1 1 1	2021
ПрАТ «ДНІПРОМЕТИЗ», м.Дніпро, Україна Капітальний ремонт печі електричної <b>ТермоМастер</b> <sup>®</sup> -ГО-25.18/750	1	2021
АТ «ДНІПРОПЕТРОВСЬКИЙ СТІЛОЧНИЙ ЗАВОД», м. Дніпро, Україна 1. Технічне обслуговування та ремонт печі газової <b>ТермоГаз</b> <sup>®</sup> - ЛО – 17.15 інв.№046474 в СЛЦ №2 2. Ремонт печі газової, інв.№04297	1 1	2021
GRUPA AZOTY S.A. м. Тарнув, Польща Піч барабаного типу, <b>THERMOMASTER</b> ВО-10.50/500	1	2021
ТОВ «МЕТІНВЕСТ-МРМЗ» м. Маріуполь, Україна Модернізація термічної печі №1 (КПЦ) з розміром внутрішнього простору Д x Ш x В = 3,0 x 6,0 x 2,0 м	1	2021
ТОВ «ДНІПРОПРЕС СТАЛЬ» м. Дніпро, Україна Ремонт нагрівальної печі № 5 з розміром внутрішнього простору Д x Ш x В = 2,5,0 x 5,0 x 2,0 м	1	2021
ПАТ «ДГМ ГРУП» м. Дніпро, Україна Піч електрична <b>ТермоМастер</b> <sup>®</sup> -ДО-30.40.22/1100	1	2021
НВП «ФЕРОЛІТ», м. Горішні Плавні (Комсомольськ), Україна Модернізація термічної електричної печі СДО – 9.16.5/1000	1	2021
ПАТ «КРЮКІВСЬКИЙ ВАГОНОБУДІВНИЙ ЗАВОД» м.Кременчук, Україна Ремонт печі електричної <b>ТермоМастер</b> <sup>®</sup> -ДО-40.50.25/750	1	2021



Гартівний комплекс для залізничного литва: хрестовин довжиною до 9 м, 2019 р.



ПАТ «ЕЛЬВОРТІ», м. Кропивницький (Кировоград), Україна Піч електрична <b>ТермоМастер®-НО-6.12.4/1100</b>	3	2020
Піч електрична шахтна <b>ТермоМастер®-ШО-6.12/750/1100</b>	1	
ТОВ «МЕТІНВЕСТ-МРМЗ» м. Маріуполь, Україна Капітальний ремонт (модернізація) нагрівальної печі №5	1	2020
ПрАТ «ПЛАЗМАТЕК», м. Вінниця, Україна Піч електрична <b>ТермоМастер®-ГЗ-13.20/450</b>	1	2020
ПАТ «ДНЕПРОМЕТИЗ», м. Дніпро, Україна Ремонт нагрівального ковпака печі електричної ковпакової <b>ТермоМастер® - ГЗ-26.18/750</b>	1	2020
НВП «ФЕРОЛІТ», м. Горішні Плавні (Комсомольськ), Україна Модернізація термічної електричної печі з викотним подом	1	2020
ТОВ «ВО «СЛОВ'ЯНСЬКИЙ ЗАВОД ВИСОКОВОЛЬТНИХ ІЗОЛЯТОРІВ», м. Слов'янськ, Україна Модернізація печі газової «ВІСТРА-53» з розміром внутрішнього простору Д x Ш x В = 2,6 x 5,2 x 4,0 м	1	2020
ПАТ "Маріупольський металургійний комбінат імені Ілліча", м. Маріуполь, Україна Ремонт ізоляції робочої камери печі з крокуючими балками нагрівальної печі №1 Стан-1700	1	2019
ТОВ «МЕТІНВЕСТ-МРМЗ» м. Маріуполь, Україна Модернізація: Термічної печі №2 (КПЦ) з розміром внутрішнього простору Д x Ш x В = 3,0 x 6,0 x 2,0 м	1	2019
Термічної печі №2 (ЛЦ) з розміром внутрішнього простору Д x Ш x В = 7,0 x 8,0 x 4,1 м	1	
Термічної печі №3 (ЛЦ) з розміром внутрішнього простору Д x Ш x В = 2,3 x 6,5 x 1,35 м	1	



Нагрівальна піч №10  
(для ТОВ "Метінвест – МРМЗ", 2017 р.)



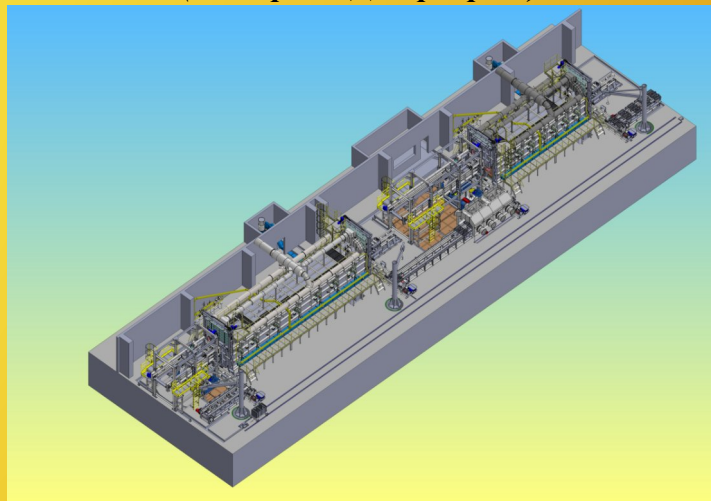
Піч **ТермоМастер®- КО – 10.20.1/960**  
(для ПАТ "Ельворті", 2017 р.)



ПрАТ "ЗАПОРІЖВОГНЕТРИВ", г. Запоріжжя, Україна Камерна електрична піч <b>ТермоМастер®</b> ДО — 15.65.22/600	1	2019
ГПУ «ШЕБЕЛИНКАГАЗВИДОБУВАННЯ», Харківська обл., Україна Камерна газова піч <b>ТермоГаз®-15.15.9/1300-П1-Н</b>	1	2019
ЗАО « ЗАВОД СИБГАЗСТРОЙДЕТАЛЬ» м.Омськ, Росія <b>Лінія гартівно-відпускна: Піч газова гартівна ТермоГаз ТО-12.96.8/1050 Піч газова відпускна ТермоГаз ТО — 12.144.8/750 + маніпулятор</b>	1	2019
АТ «ДНІПРОПЕТРОВСЬКИЙ СТІЛОЧНИЙ ЗАВОД», м.Дніпро, Україна <b>Гартівний комплекс для залізничного литва: хрестовин довжиною до 9 м+маніпулятор</b>	1	2019
ТОВ «МЕТІНВЕСТ – КРМЗ», м.Кривий Ріг, Україна <b>Модернізація термічної печі №4 з розміром внутрішнього простору Д x Ш x В = 8,0 x 9,0 x 3,7 м</b>	1	2018
ПАТ "ММК ІМЕНІ ІЛЛІЧА", м. Маріуполь, Україна <b>Ремонт ізоляції робочої камери нагрівальної печі з крокуючими балками №2,3 "Stein Heurtey" Стан-3 000</b>	2	2018
ТОВ «МЕТІНВЕСТ – КРМЗ», м.Кривий Ріг, Україна <b>Модернізація термічної печі №8 з розміром внутрішнього простору Д x Ш x В = 8,4 x 5,6 x 4,4 м (12 рекуперативних пальників, 3-х зонна)</b>	1	2018
ПрАТ «КРЕМЕНЧУЦЬКИЙ ЗАВОД ДОРОЖНІХ МАШИН» («Кредмаш») , м. Кременчук, Полтавська область, Україна <b>Електрична піч з подом викочування <b>ТермоМастер®</b> - ДО-11.20.9/1000</b>	1	2018
ТОВ «ХЕЛІКС ПРОМ», м. Київ, Україна <b>Електрична піч <b>ТермоМастер®</b> - НО-8.14.5/1100</b>	1	2018



*Камерна нагрівальна піч з подом викочування (для ПрАТ «Дніпропрес»)*



*Лінія загартувально — відпускна Сибгазстройдеталь, 2019 рік.*

ПАТ «ДНІПРОПЕТРОВСЬКИЙ СТІЛОЧНИЙ ЗАВОД» «ДНЕПРОПЕТРОВСКИЙ СТРЕЛОЧНЫЙ», г. Дніпро, Україна <b>Електрична шахтна піч ТермоМастер® - ШО-9,5.13/700</b> <b>Електрична шахтна піч ТермоМастер® - ШО-9,5.13/1100</b>	1 1	2018
ООО «ТНТ», м. Челябінськ, Росія <b>Газова піч ТермоГаз® — НО — 8.10.8/1300</b>	1	2018
ПАТ "ММК ІМЕНІ ІЛЛІЧА", м. Маріуполь, Україна <b>Ремонт ізоляції робочої камери печі з крокуючими балками нагрівальної печі №1 Стан-1700</b>	2	2017 2018
ТОВ «МЕТІНВЕСТ — МРМЗ», м. Маріуполь <b>Модернізація печі шахтної електричної СШО — 6,30/650 №2 в РМЦ 2</b>	2	2017
ТОВ «МЕТІНВЕСТ — МРМЗ», м. Маріуполь <b>Модернізація термічної печі №10 з розмірами внутрішнього простору ДхШхВ = 3,0х6,0х1,5 м</b>	1	2017
ПрАТ "НЗТО", г. Нікополь, Україна <b>Електрична шахтна піч ТермоМастер® - ШО-10.30/1100</b>	1	2017
ПАТ «ЕЛЬВОРТИ», г. Кропивницький (Кіровоград) <b>Піч електрична конвейерна ТермоМастер®-КО-10.40.1/960</b>	1	2017
ОАО «ГОМСЕЛЬМАШ», г. Мінськ, РБ <b>Нагрівальна піч для кування і штампування ТермоГаз® - ТО-8,5.40.3/1100 - ПЗ-Н</b>	1	2017
ПАТ «Електрометалургійний завод «ДНІПРОСПЕЦСТАЛЬ» ім. А.М. Кузьміна, м. Запоріжжя, Україна <b>Модернізація термічної печі №12 з розміром внутрішнього простору Д х Ш х В = 2,5 х 7,4 х 1,75 м</b>	1	2017
<b>Модернізація нагрівальної печі №16 з розміром внутрішнього простору, Д х Ш х В = 2,5 х 6,0 х 2,0 м</b>	1	2017
<b>Модернізація нагрівальної печі №9 з розміром внутрішнього простору Д х Ш х В = 2,5 х 5,0 х 2,0 м</b>	1	2017



**Піч з електричним нагрівом ТермоМастер® - ДЗ — 11.30.10/1100 (для ПАТ «Червона зірка»)**



**Модернізація термічної печі («Метінвест-МРМЗ», 2019 рік)**



ПрАТ «НВО ДНІПРОПРЕС», м. Дніпро, Піч електрична <b>ТермоМастер</b> <sup>®</sup> -ДО-23.63.21/1100 Модернізація термічн. печі з розміром пода викочування 2,2 х 7,0 м	1 3	2017
ТОВ «Наукове-виробниче об'єднання «Ю Бі СІ- ПРОМО Лайт», м. Харків Піч електрична <b>ТермоМастер</b> <sup>®</sup> -ДО-10.18.11/1260 Піч електрична <b>ТермоМастер</b> <sup>®</sup> -ДО-7.15.9/1260 Піч електрична <b>ТермоМастер</b> <sup>®</sup> -ДО-3,6.3,6.4,2/1260	2 1 1	2017
ПАТ «ЕЛМІЗ», м. Київ  Піч барабанна <b>ТермоМастер</b> <sup>®</sup> - БО-8.10/800.	1	2017
АТ «Дніпропетровський завод прокатних валків», г. Дніпро Газова піч <b>ТермоГаз</b> <sup>®</sup> -ДО-25.60.18/1150-ИЗ-Н (для термообробки прокатних валків)	1	2017
ПАТ «Електрометалургійний завод «ДНІПРОСПЕЦСТАЛЬ» ім. А.М. Кузьміна, м. Запоріжжя, Україна  Модернізація нагрівальної печі №1 кувалдно-пресового цеху, Д х Ш х В = 5,1 х 1,8 х 1,2 м	1	2016
Модернізація нагрівальної печі №14 кувалдно-пресового цеху, Д х Ш х В = 6,0 х 2,5 х 2,0 м	1	2016
Модернізація нагрівальної печі №4 кувалдно-пресового цеху, Д х Ш х В = 3,5 х 2,8 х 1,2 м	1	2016
Модернізація термічної печі №10 термічного цеху ДхШхВ = 1,8х6,5х1,0 м	1	2016
Модернізація нагрівальної печі №15 кувалдно-пресового цеху, Д х Ш х В = 7,0 х 4,176 х 3,0 м	1	2016
ПАТ « по виробництву сільськогосподарської техніки «ЧЕРВОНА ЗІРКА», м. Кіровоград, Україна  Піч електрична <b>ТермоМастер</b> <sup>®</sup> - ДЗ —11.30.10/1100	1	2015

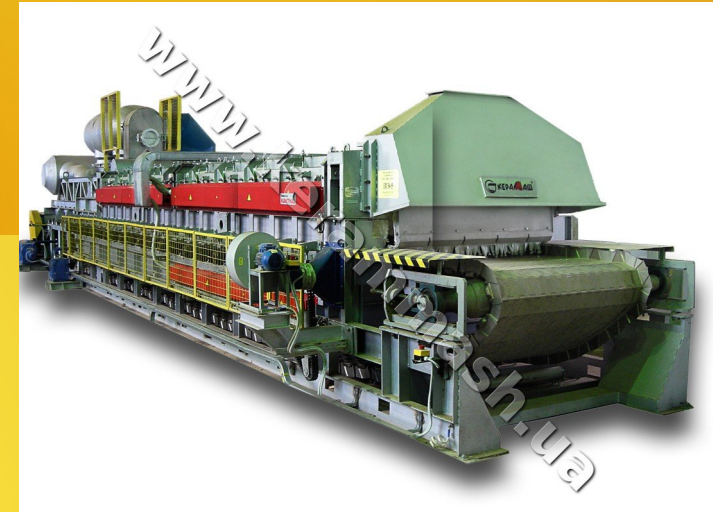


Електрична піч **ТермоМастер**<sup>®</sup> - ДЗ —  
11.30.10/1100 (для ПрАТ "Червона Зірка")



Піч з подом викочування  
**ТермоГаз**<sup>®</sup>-ДО-40.150.40/1100  
(для ЗАО "Димитровградхиммаш")

ПрАТ «Нікопольський завод технологічного оснащення», м.Нікополь, Україна	1	2015
<b>Модернізація газової нагрівальної печі з нерухомим подом, інв. № 001093, Д х Ш х В = 1,6 х 1,2 х 0,8 м</b>		
ПАТ « по виробництву сільськогосподарської техніки «ЧЕРВОНА ЗІРКА», м. Кіровоград, Україна	3	2015
<b>Піч електрична ТермоМастер® - НО — 8.14.5/1100</b>		
ТОВ «МЕТІНВЕСТ — МРМЗ», м. Маріуполь		
<b>Капітальний ремонт термичної печі цех №14 інв.№17314, Д х Ш х В = 1,5 х 0,5 х 0,6 м</b>	1	2015
<b>Капітальний ремонт термичної печі цех №16 інв.№ 17311, Д х Ш х В = 1,0 х 0,9 х 0,5 м</b>	1	
ВАТ «ЗАПОРІЖСТАЛЬ», м. Запоріжжя		
<b>Модернізація нагрівальних печей №2 и №5 Ковальського відділення механічного цеху, (№2) ДхШхВ = 7.4х5,4х4,8 м та (№5) ДхШхВ = 4,2х3,1х7,0 м</b>	2	2015
ЗАО «БЕЛЭНЕРГОМАШ- «БЗЭМ», м. Белгород, Росія		
<b>Піч газова камерна ТермоГаз®-ДО-30.70.15/1100</b>	1	2015
ЗАО «ДРОБМАШ» , м. Вика, Росія		
<b>Піч газова ТермоГаз® НО — 30.40.12/1280</b>	1	2015
ЗАО «ДРОБМАШ» , м. Вика, Росія		
<b>Піч газова ТермоГаз® НО – 30.30.12/1200</b>	5	2015
<b>Піч електрична ТермоМастер® НО – 30.30.12/1200</b>	1	
<b>Піч електрична ТермоМастер® НО – 30.30.12/1000</b>	1	
ОАО « ГРОДНО АЗОТ», м. Гродно, Республіка Беларусь		
<b>Піч газова камерна ТермоГаз® - НО —9.10.5/1300</b>	1	2014
<b>Піч газова камерна ТермоГаз® - НО —9.15.6/1300</b>	1	
ООО «ВОРОНЕЖПРОМЛИТ», м.Вороніж, Росія		
<b>Піч електрична ТермоМастер® НО – 25.40.20/900</b>	1	2014



**Піч електрична конвейерна ТермоМастер®  
- КО-15.80.1,5/900  
ООО НПО «РОСТАР»**



**Піч газова  
ТермоГаз® - ДО-35.80.22/1100-И4-Н  
(ОАО «Нижегородский машиностроительный  
завод»)**

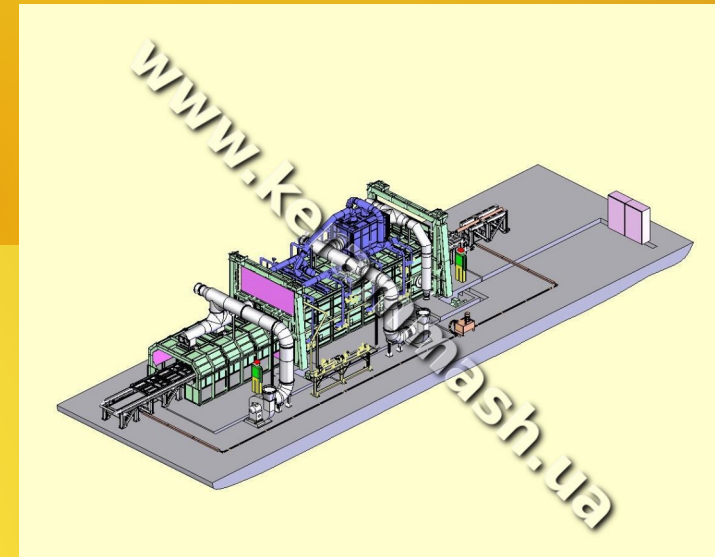


ОАО «АНЖЕРСКИЙ МАШИНОСТРОИТЕЛЬНЫЙ ЗАВОД», м. Анжеро-Судженск, Росія <b>Піч електрична ТермоМастер® - ДО — 20.35.10/1000</b>	1	2014
ПАТ «ДНІПРОМЕТИЗ», г. Дніпро, Україна <b>Піч електрична дво-стендова ковпакова ТермоМастер® - ГО-25.18/750 для відпалу дроту з низьковуглеродистих марок сталі діаметром 0,8-1,49 мм (в мотках та розетах).</b>	1	2014
ОАО «ДИМИТРОВОГРАДХИММАШ», м. Димітровград, Росія <b>Піч газова ТермоГаз® - - НО – 40.150.40/1100</b>	1	2014
ДП «Науково-виробничий комплекс газотурбобудування «ЗОРЯ»- «МАШПРОЕКТ», м. Миколаїв, Україна <b>Піч газова ТермоГаз® - ДО — 13.36.14/1280</b>	1	2014
ООО НПО «РОСТАР» , м. Набережні Човни, Росія <b>Печь электрическая конвейерная ТермоМастер® -КО – 15.80.1,5/900 Нормализация отливок массой единицы изделия до 15 кг с последующим ускоренным охлаждением.</b>	1	2014
ООО «ПК «БСЗ», м. Брянськ, Росія <b>Лінія нормалізаційно-відпускна, що складається з: Піч газова камерна ТермоГаз® - ЛО —27.252.7/970 Піч газова камерна ТермоГаз® - ЛО —27.196.7/950 Піч газова камерна ТермоГаз® - ЛО —27.196.7/700 (Печі штовхального типу з вагонетками)</b>	2	Запущена перша лінія 2014
ПАТ «УМАНЬФЕРМАШ» , м. Умань, Україна <b>Піч електрична ТермоМастер® - ДО 14.16.8,5/1100 Піч електрична ТермоМастер® - ДО -14.16.8,5/700</b>	1 1	2014



**Піч електрична дво-стендова ковпакова ТермоМастер® - ГО-25.18/750 для відпалу дроту (для ПАТ «Дніпрометиз»)**

PARKMILL IMPEXX LLP, Англія <b>Піч газова ТермоГаз® - ДО — 40.130.35/1100</b>	1	2013
ТОВ РБК «КРЕМРЕМПУТЬ», м. Кременчук, Україна <b>Піч газова камерна ТермоГаз® - НО — 14.10.2/1100</b> <b>Піч газова камерна ТермоГаз® - ЮО — 33.15.2/1200</b> <b>Піч газова камерна ТермоГаз® - КО — 8,7.77.3/650</b>	1 1 1	2013
ОАО «Нижегородский машиностроительный завод», м. Нижній Новгород <b>Піч газова ТермоГаз® -ДО — 35.80.22/1100-И4-Н</b>	1	2013
ООО «ССМ-ТЯЖМАШ», г. Череповець, Росія <b>Піч газова ТермоГаз® - ДО — 40.70.35/500</b>	1	2013
СЗАО «Осиповичский вагоностроительный завод», Беларусь <b>Піч газова ТермоГаз® -НО - 40.130.35/1100</b>	1	2013
ЗАО «ЭНЕРГОМАШ», г. Белгород, Росія <b>Піч газова камерна ТермоГаз® - ДО — 40.100.20/1100</b>	2	2013
ООО «РЕСУРС», м.Старий Оскол, Росія <b>Піч газова нагрівальна ТермоГаз® ДО — 24.30.10/1300</b> <b>Піч газова термічна ТермоГаз® ДО — 24.30.10/1000</b>	1 1	2013
ПрАТ НВО «ДНЕПРОПРЕСС», м.Дніпро, Україна <b>Модернізація</b> <b>Камерна нагрівальна газова піч з нерухомим подом</b> <b>Камерна нагрівальна газова піч №№4,5</b> <b>Камерна термічна газова піч №№14,17</b>	1 2 2	2013 2012 2012



*Піч прохідна газова  
**ТермоГаз® - ЛО-20.40.15/1250**  
(ООО «ВКМ-Сталь»)*



ООО «СПЕЦИАЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ», м. Омськ, Росія <b>Піч газова ТермоГаз® -ДО – 20.45.15/1100</b>	1	2013
ТОВ «УКРАЇНСЬКА ЛИВАРНА КОМПАНІЯ», м. Харків, Україна <b>Піч електрична ТермоМастер® ДО – 20.38.7,5/700/1100</b>	2	2012
ОДО «ПОПАСНЯНСЬКИЙ ВАГОНРЕМОНТНИЙ ЗАВОД», Україна <b>Піч електрична ТермоМастер® - НО – 8.14.5/700/1100</b>	7	2012
ООО «БЕЛОРЕЦКИЙ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКИЙ КОМБИНАТ», м. Білорецьк, Росія <b>Стенд печі електричної СЗП-323Н</b>	9	2012
ЧАО «ЛУГАНСКИЙ ПАТРОННЫЙ ЗАВОД», м. Луганськ, Україна <b>Піч електрична конвейерна ТермоМастер® - КО —7.100.1,5/750</b>	1	2012
ОАО «АЛАТАЙВАГОН», м. Новоалтайськ, Росія <b>Піч газова ТермоГаз® - НО —8.15.6/1300</b> <b>Піч газова ТермоГаз® - 2НО —8.15.6/1300</b>	6 4	2012
ТОВ «ЖЕЛДОРМАШТЕХКОМПЛЕКТ», м. Київ, Україна <b>Піч газова штовхальна для гартування та нормалізації вагонного литва ТермоГаз® - ТО —25.108.6/950 з гартівним баком</b>	1	2012
ВАТ «АРСЕЛОР МІТТАЛ КРИВИЙ РІГ», м.Кривий Ріг, Україна <b>Реконструкція камерної газової печі №1 з подом викочування</b>	1	2012



**Піч газова  
ТермоГаз® - ТО-11.35.3/1300  
(РУП «Гомельсельмаш»)**



**Піч газова  
ТермоГаз® - ТО-31,6.90,0.10,3/950  
(ЗАО «Тихвинский вагоностроительный завод»)**