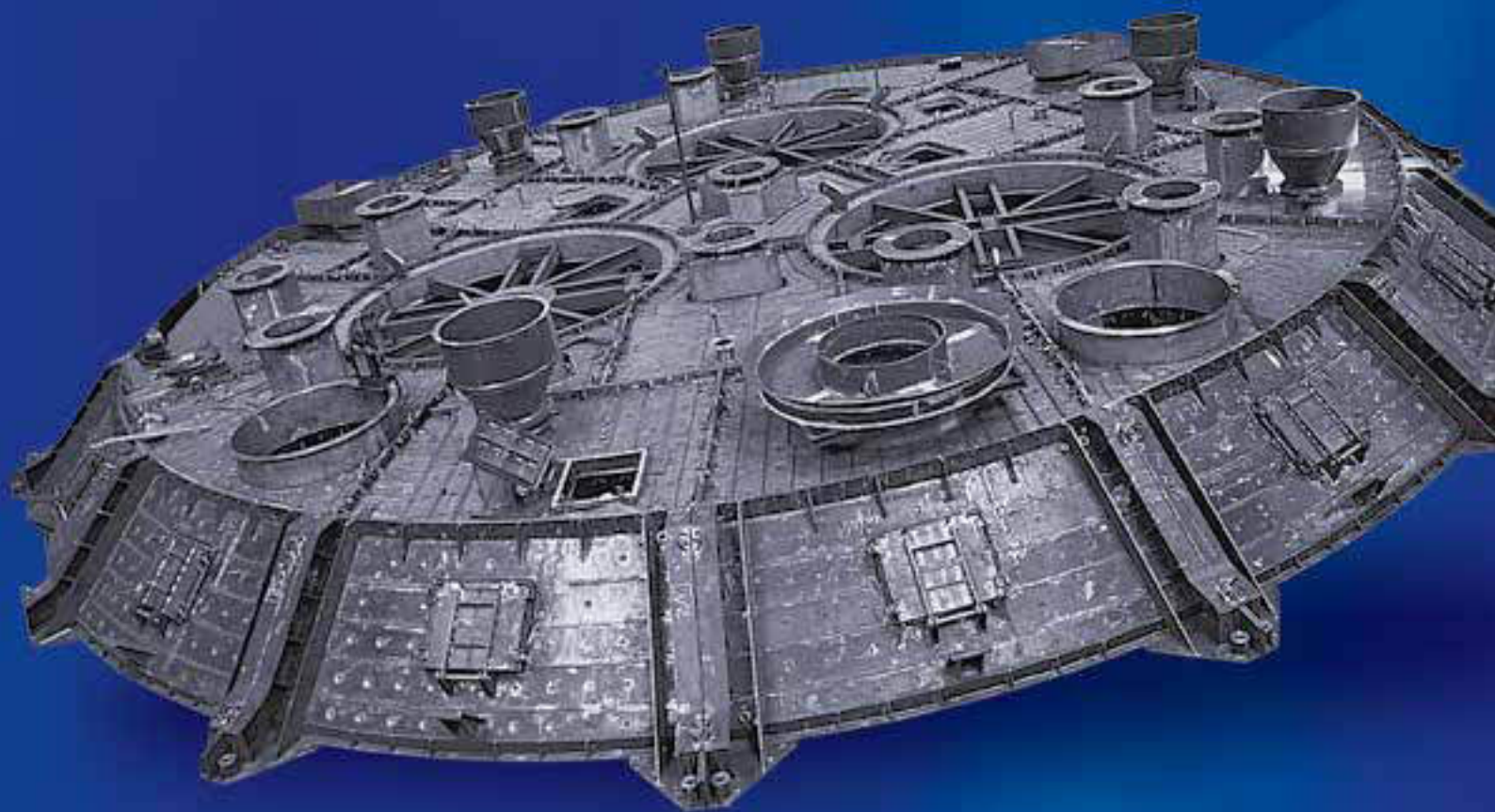




**ВОЛГОДОНСКИЙ ЗАВОД МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО  
И ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ**

---

**VOLGODONSK PLANT OF METALLURGICAL  
AND POWER EQUIPMENT**



[www.vzmeo.ru](http://www.vzmeo.ru)



Представляю Вам наше новое издание рекламного проспекта, охватывающее деятельность АО «ВЗМЭО».

Наш завод известен как производитель оборудования для металлургии, энергетики и газонефтехимии. Основная номенклатура выпускаемого оборудования по своему техническому уровню соответствует международным стандартам качества и поставляется на внутренний и внешний рынки. В этом огромная заслуга специалистов предприятия.

Цель технической политики завода – создание конкурентоспособной продукции.

Технический прогресс завода неразрывно связан с развитием металлургии, энергетики и газонефтехимии.

Буду рад установлению долгосрочных и взаимовыгодных связей.

Генеральный директор  
АО «ВЗМЭО»



Н.А. Сакирко

I would like to introduce you our new project edition embracing the activities of AO "VZMEO".

Our plant is known as a producer of equipment for metallurgy, power industry, oil- and gas refining industry, chemical industry. In accordance with the engineering level the main nomenclature of manufactured equipment conforms to international quality standards. The equipment is supplied for the domestic and foreign markets. There is a huge merit of our enterprise specialists.

The purpose of technical policy of the plant is the creation of the competitive production.

The technical progress of the plant is indissolubly connected with the development of metallurgy, power industry, oil and chemical industries.

I'll be glad to develop the longtime and mutual profitable connections.

General director  
of AO "VZMEO"

N.A. Sakirko



**ЧТО ТАКОЕ «ВЗМЭО»?**  
**WHAT IS "VZMEO"?**

Предприятие было основано в 1984 году как «Волгодонский завод радиотехнической аппаратуры» (ВЗРТА). Специализировался на выпуске оборудования специального назначения. В 2000 году он обрёл своё второе рождение, когда перепрофилировался на изготовление оборудования и изделий для металлургических заводов, целлюлозно-бумажных комбинатов, стройиндустрии, тепловых и атомных станций, предприятий газонефтехимического комплекса. Расширение ассортимента выпускаемой продукции и освоение новых секторов рынка в металлургии повлекло за собой в 2004 году рождение нового названия – «Волгодонский завод металлургического и энергетического оборудования».

Управленческий и производственный персонал АО «ВЗМЭО» обладает опытом организации производства, изготовления и поставки оборудования на экспорт в Австрию, Германию, Англию и другие страны.

Основными преимуществами оборудования, изготовленного нашим предприятием – это повышенный ресурс стойкости и более выгодное соотношение между ценой и качеством. Поэтому стоимость нашей продукции ниже, чем у наших конкурентов, срок эксплуатации более продолжителен.

АО «ВЗМЭО» может выполнять отгрузку продукции грузовым транспортом, по железной дороге, также судами типа «река-море» из порта с выходом в пять морей Западной Европы.

Производственные мощности АО «ВЗМЭО» и его дочернего предприятия ООО «Волгодонскэнерготерм» позволяют выполнять полный цикл изготовления продукции.

АО «ВЗМЭО» имеет также в своём составе КБ, которое разрабатывает самостоятельно отдельные узлы и оборудование по техническим заданиям заказчиков.

При необходимости, АО «ВЗМЭО», в плане разработки и более сложных и ответственных изделий, сотрудничает со следующими проектными предприятиями:

- ЗАО НТ «Аконт», г. Челябинск;
- ОАО «ЛЕНГИПРОМЕЗ», г. Санкт-Петербург;
- ОАО «ГИПРОМЕЗ», г. Магнитогорск;
- ГИ «УКРГИПРОМЕЗ», г. Днепропетровск, Украина;
- АОЗТ НПО «Энерготерм», г. Челябинск.

The enterprise was founded in 1984 as a "Volgodonsk plant of radio technical equipment". It specialized in manufacturing of products for special purpose. In 2000 the plant gained its second birth, when it was reconstructed for manufacturing of equipment and spare parts for iron- and steel works, pulp-and paper plants, construction industry, heat and nuclear power plants, oil and chemical plants. The extension of assortment of products manufactured and the development of new sector of the market in metallurgy entailed the birth of a new name of the plant "Volgodonsk plant of metallurgical and power equipment".

The managerial and production staff at AO "VZMEO" has an experience in the production organization, manufacturing and delivery of equipment for export to Austria, Germany, England and other countries.

The main advantages of equipment manufactured at our enterprise are the longer lifetime and more profitable correlations between the price and the quality. That is why the price of our products is lower than that by our competitive enterprises and the operation life is longer.

AO "VZMEO" is capable to deliver the products by trucks, railway as well as vessels of type "river-sea" from the sea port which is connected with the five seas of the West Europe.

The production capacities of AO "VZMEO" and its daughter enterprise ООО "Volgodonskenergotherm" enable to perform the whole cycle of product manufacturing.

AO "VZMEO" has also a design department where the single components and equipment are developed independently according to the requirements specifications of the customers.

To work out the most complicated and significant products AO "VZMEO", if required, cooperates with the following engineering companies:

- ZAO NT "Akont", Chelyabinsk-city;
- OAO "LENGIPROMEZ", Sankt-Petersburg-city;
- OAO "GIPROMEZ", Magnitogorsk-town;
- GI "UKRGIPROMEZ", Dnepropetrovsk-city, Ukraine;
- AOZT NPO "Energotherm", Chelyabinsk-city.







**Н** сегодняшний день АО «ВЗМЭО» на постоянной основе изготавливает и поставляет оборудование и запасные части предприятиям России и стран СНГ, с которыми налажены деловые партнерские отношения:

- ОАО «Ашинский металлургический завод», г. Аша, Челябинская область;
- «Baku Steel Company», г. Баку, Азербайджан;
- РУП «Белорусский металлургический завод», г. Жлобин, Республика Беларусь;
- ЗАО ВМЗ «Красный Октябрь», г. Волгоград;
- ОАО «Волжский трубный завод», г. Волжский, Волгоградская область;
- ОАО «Выксунский металлургический завод», г. Выкса, Нижегородская область;
- ОАО «КАМАЗ - Металлургия», г. Набережные Челны;
- ОАО «Лебединский горно-обогатительный комбинат», г. Губкин, Белгородская область;
- ОАО «Металлургический завод им. А.К. Серова», г. Серов, Свердловская область;
- СЗАО «Молдавский металлургический завод», г. Рыбница, Республика Молдова;
- ОАО «Оскольский электрометаллургический комбинат», г. Старый Оскол, Белгородская область;
- ЗАО «Нижнесергинский метизно-металлургический завод», г. Ревда, Свердловская область;
- ОАО «Новокузнецкий металлургический комбинат» г. Новокузнецк, Кемеровская область;
- ОАО «Северский трубный завод», г. Полевской, Свердловская область;
- ОАО «Уральсталь» г. Новотроицк, Оренбургская область;
- ОАО «Челябинский металлургический завод», г. Челябинск;
- ОАО «Челябинский электрометаллургический завод», г. Челябинск;
- ОАО «Чусовской металлургический завод», г. Чусовый, Пермская область;
- и многие другие.

Налажены также деловые связи с немецкими фирмами SMS Demag AG и Siemens, итальянской фирмой Danieli и др.

Now AO «VZMEO» produces and delivers constantly the equipment and spare parts to the enterprises in Russia and CIS-countries with which the business production relations are maintained.

- ОАО «Ashinskiy metallurgical works», Asha-town, Chelyabinsk region;
- «Baku Steel Company», Baku-city, Azerbaijan;
- RUP «Byelorussian steel Works», Zhlobin-city, Byelorussia;
- ЗАО ВМЗ «Red October», Volgograd-city;
- ОАО «Volzhsky Tube Works», Volzhsky-town, Volgograd region;
- ОАО «Vyksa steel Works», Vyksa-town, Nizhniy Novgorod region;
- ОАО «KAMAZ - Metallurgy», Naberezhny Chelny-city;
- ОАО «Lebedinsky Mining and Processing Integrated works», Gubkin-town, Belgorod region;
- ОАО «Serov steel Works», Serov-town, Sverdlovsk region;
- СЗАО «Moldavia Iron- and steel Works», Rybnitsa-town, Moldavia;
- ОАО «Oskolsky Electric Metallurgy Plants», Stary Oskol-city, Belgorod region;
- ЗАО «Nizhneserginsky Hardware-, Iron and steel Works», Revda-town, Sverdlovsk region;
- ОАО «Novokuznetsky Metallurgical Plant», Novokuznetsk-city, Kemerovo region;
- ОАО «Seversky Tube Works», Polevskoy-town, Sverdlovsk region;
- ОАО «Ural-Steel», Novotroitsk-town, Orenburg region;
- ОАО «Chelyabinsky Iron and steel Works», Chelyabinsk-city;
- ОАО «Chelyabinsky Electrometallurgical Plant», Chelyabinsk-city;
- ОАО «Chusovskoy Iron and steel Works», Chusovoy-town, Perm region;
- and many others.

Also the business relations are maintained with the German companies SMS Demag AG and Siemens, the Italian company Danieli and others.





**А**О «ВЗМЭО» располагает производственными цехами общей площадью более 31 тыс. м<sup>2</sup> и специализируется на изготовлении промышленного оборудования и металлоконструкций весом до 50 тонн. При необходимости, выполняется укрупнение изделий, весом до 100–150 тонн. Изготовление продукции осуществляется на современном технологическом оборудовании с применением прогрессивных технологий.

AO “VZMEO” has available production workshops of total area over 31000 m<sup>2</sup> and is specialized in the manufacturing of industrial equipment and metal structures with the weight up to 50 t. The products can be enlarged up to 100–150 t, if required. The products are manufactured at the modern production facilities using the progressive technologies.

Мощный и разнообразный станочный парк включает в себя следующее современное технологическое оборудование:

The powerful and various machine park includes the following modern technological equipment:

- горизонтально-расточные, фрезерные, токарные, токарно-карусельные станки, в т. ч. с ЧПУ;
- машины с ЧПУ для гонимой и планетарной резки углеродистой и нержавеющей стали;
- термические печи для термообработки сварных металлоконструкций;
- вальцы, трубогибы, прессовое оборудование и др.;

- horizontal boring (-and-turning) mills, milling machines, turning and boring lathes, including with NC;
- gas and plasma cutting machines with NC for carbon and stainless steel;
- thermal furnaces for heat treatment of welded steel fabrications;
- rolling machines, pipe-bending machines, pressing equipment, etc.

Это является основой для сокращения сроков исполнения заказов и достижения отличного соотношения между ценой и качеством изделий.

This is a reason for reducing the terms of order execution and achieving the perfect correlation between the price and the quality of products.

Имеющееся в наличии оборудование позволяет выполнить:

We possess the equipment, which enables to perform the following procedures:

- заготовительные операции станками механической и гонимой резки с программным управлением;
- механическую обработку деталей с высокой точностью;
- сборку сложных конструкций;
- сварку черных и цветных металлов;
- изготовление деталей и заготовок методом прессования;
- нанесение защитных и декоративных лакокрасочных покрытий;
- качественную окраску изделий в специальных камерах.

- blanking on the NC-machines for mechanical and gas cutting;
- mechanical treatment of parts with high accuracy;
- assembling of complex structures;
- welding of carbon and non-ferrous metals;
- manufacturing of parts and workpieces by pressing;
- applying of protective coating and decorative plating on automatic lines;
- quality painting of products in special chambers.





**А**О «ВЗМЭО» имеет собственную центральную заводскую лабораторию (ЦЗЛ), тестовую Госстандарт РФ, и лабораторию неразрушающего контроля (ЛНК), которые оснащены современными отечественными и импортными приборами и оборудованием.

AO "VZMEO" has an own central plant laboratory (CPL) certified by State Standard (Gosstandard) of RF and the non-destructive test laboratory equipped with modern domestic and import devices as well as equipment.

В состав ЦЗЛ входят три лаборатории: химического анализа, металлографических исследований и механических испытаний. Все это позволяет выполнять при входном контроле, также в процессе производства физико-химические испытания углеродистых, легированных сталей, литейных сплавов, сварочных металлов; металлографические исследования черных и цветных металлов; физико-механические испытания металлов и сварных соединений; ультразвуковую и цветную дефектоскопию.

The CPL consists of three laboratories for chemical analysis, metallographic investigations and mechanical tests. All this enables to perform the physicochemical tests of carbon and alloyed steels, paint and varnish materials, lubricating oils; metallographic investigations of carbon and non-ferrous metals; physico-mechanical tests of materials and welded joints; ultrasonic and penetration tests during the incoming tests as well as the production process.

В 2004 году на АО «ВЗМЭО» применен и внедрен систем управления качеством TUV CERT компании RWTUV Systems GmbH. В феврале 2008 года успешно пройден ресертификационный аудит и получен сертификат, подтверждающий выполнение требований международного стандарта ISO 9001:2000.

In 2004 the "Quality Management System" TÜV CERT of the company RWTUV Systems GmbH was developed and established at AO "VZMEO". In February 2008 the recertifying audit was passed successfully and the certificate confirming the fulfillment of requirements of the International Standard ISO 9001:2000 was granted.

Высокое качество продукции подтверждается наличием разрешений Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору на применение оборудования, изготовленного на АО «ВЗМЭО».

The high quality of products at our plant is confirmed by the permits of the Federal Department for ecological, technological and atomic supervision for use of the equipment produced at AO "VZMEO".





- Сертификат компании RWTÜV Systems GmbH, подтверждающий внедрение и применение системы управления качеством в области «Производство технических устройств и оборудования для металлургических предприятий, тепловых и атомных станций», в соответствии с требованиями ISO 9001 : 2000/ EN ISO 9001 : 2000.
- Разрешение на применение. Оборудование (техническое устройство, материал): Тележки для транспортировки ковшей и чаш с расплавленным металлом и шлюком по ТУ-3134-003-51605006-2007.
- Разрешение на применение. Оборудование (техническое устройство, материал): Дуговые сталеплавильные печи ДСП по ТУ-3134-001-51605006-2007.
- Разрешение на применение. Оборудование (техническое устройство, материал): Агрегат «ковш-печь» (АКП), комплектующие узлы и детали по ТУ-3134-002-51605006-2007.
- Разрешение на применение. Оборудование (техническое устройство, материал): Трaversы и их элементы, грузоподъемностью от 5 до 400т.
- Разрешение на применение. Оборудование (техническое устройство, материал): Горелки низкого давления типа ГНД и горелки газокислородного типа ГКК, изготовляемые соответственно по ТУ У29.2-22706700-001-2001 и ТУ У29.2-22706700-002-2001.
- Разрешение на применение. Оборудование (техническое устройство, материал): Установки в вакуум-кислородного рафинирования стали УВС-130 для ЭСПЦ-2.
- Разрешение на применение. Оборудование (техническое устройство, материал): Установки в вакуум-кислородного рафинирования стали (УВС) камерного типа, их комплектующие узлы и детали: УВС-12; УВС-25; УВС-30; УВС-40; УВС-50; УВС-60; УВС-100; УВС-130; УВС-160; УВС-180; УВС-250; УВС-320; УВС-350; УВС-380.
- Certificate of the company RWTÜV Systems GmbH confirming the establishment and the application of Quality Management System in the field of “Production of technical devices and equipment for metallurgical works, heating and atomic power stations” in accordance with requirements of ISO 9001:2000/ EN ISO 9001 :2000.
- Permit. For use. Equipment (technical device, material): Transfer cars for transportation of ladles and bowls with molten slag and metal according to TR-3134-003-51605006-2007.
- Permit. For use. Equipment (technical device, material): Electric arc furnaces EAF according to TR-3134-001-51605006-2007.
- Permit. For use. Equipment (technical device, material): “Ladle furnace” units LF, component parts and units according to TR-3134-002-51605006-2007.
- Permit. For use. Equipment (technical device, material): Traverses and their components with load-lifting capacity from 5t to 400t.
- Permit. For use. Equipment (technical device, material): Low pressure burners of LPB-type and gas-oxygen burners of GOB-type produced according to Technical Requirements У29.2-22706700-001-2001 and У29.2-22706700-002-2001 respectively.
- Permit. For use. Equipment (technical device, material): Device for steel vacuum-oxygen refining SVDP-130 for electric steel-making (ESM-2).
- Permit. For use. Equipment (technical device, material): Steel vacuum degassing plant (SVDP) of chamber-type and their component parts and units: SVDP-12; SVDP-25; SVDP-30; SVDP-40; SVDP-50; SVDP-60; SVDP-100; SVDP-130; SVDP-160; SVDP-180; SVDP-250; SVDP-320; SVDP-350; SVDP-380.





**ВОДООХЛАЖДАЕМЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ**

- своды электродуговых печей водоохл жд емые
- сводовые кольца
- крышки уст новок «ковш-печь»
- кожухи электродуговых печей водоохл жд емые
- панели водоохл жд емые, в том числе медные и комбинированные (медно-стальные)
- газопроводы водоохл жд емые

**КОРПУСНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ**

- шахты электродуговых печей
- поды электродуговых печей
- платформы и наклонные
- порталы печи

**ЧАСТИ МНЛЗ**

- дуговые разливочные
- проковши
- стенды для высокотемпературного разогрева и сушки (станции разливочных, чугуновозных, промежуточных ковшей)
- затравки

**ТРАНСПОРТНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ  
ОБОРУДОВАНИЕ**

- ковши стальные разливочные
- корзины скраповые
- стеллажи
- чугуновозы
- скраповозы
- шлюзовые
- рейки зубчатые

**ГРУЗОПОДЪЁМНОЕ И ДР. ОБОРУДОВАНИЕ**

- траверсы
- грейферы и весы
- крюки платформенные
- крюковые подвески
- пружины телескопические
- оборудование уст новок в кузнецких станциях
- шинные мосты
- головки электродержателей
- направляющие электродержателей

**ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ НЕФТЕХИМИЧЕСКОЙ  
ПРОМЫШЛЕННОСТИ**

- теплообменники из черных и нержавеющей стали
- змеевики

**ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ АТОМНОЙ ЭНЕРГЕТИКИ**

- дисковые клапаны • элементы биозащиты

**ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ СТРОЙИНДУСТРИИ**

- транспортёры • шнеки • дозаторы
- элеваторы • питатели • мельницы

**WATER-COOLED ELEMENTS**

- water-cooled roofs of electric arc furnaces
- roof rings
- ladle-furnace hoods
- water-cooled shells of electric arc furnaces
- water-cooled panels, among them copper and combination (copper-steel) panels
- water-cooled gas lines

**FURNACE SHELL ELEMENTS**

- stacks of electric arc furnaces
- bottoms of electric arc furnaces
- tilting platforms
- furnace gantry

**PARTS OF CONTINUOUS CASTING MACHINES**

- casting arc devices
- tundish ladles
- stands for high-temperature heating and drying (teeming ladles, hot metal ladles, tundish ladles)
- dummy ingot devices

**TRANSPORT AND  
PROCESSING EQUIPMENT**

- teeming ladles
- scrap baskets
- teeming ladle transfer cars
- hot metal ladle transfer cars
- scrap basket transfer cars
- slag ladle transfer cars
- rack bars

**LOAD-LIFTING AND OTHER EQUIPMENT**

- traverses
- hook-on grab buckets
- plate hooks
- hook hangers
- disk springs
- equipment for steel vacuum degassing plants
- delta closure bus bar systems
- electrode holder heads
- electrode holder guiding systems

**EQUIPMENT FOR PETROCHEMICAL  
INDUSTRY**

- heat exchangers made of carbon and stainless steels
- coils • pressure vessels

**EQUIPMENT FOR ATOMIC POWER ENGINEERING**

- disk valves • biological shielding elements

**EQUIPMENT FOR CONSTRUCTION INDUSTRY**

- conveyors • worms • dosing units
- swirler • feeding units • mills



**СВОДЫ ПЕЧЕЙ ВОДООХЛАЖДАЕМЫЕ ДСП-12 – ДСП-380**  
**WATER-COOLED FURNACE ROOFS EAF-12, EAF-380**



**КОЛЬЦА СВОДОВЫЕ ДСП-12 – ДСП-380**  
**ROOF RINGS EAF-12 – EAF-380**





**КРЫШКИ УСТАНОВОК КОВШ-ПЕЧЬ АКП-12 – АКП-380  
LADLE-FURNACE HOODS LF-12 – LF-380**



**КОЖУХИ ПЕЧЕЙ ДСП-12 – ДСП-380  
FURNACE SHELLS EAF-12 – EAF-380**



ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ МЕТАЛЛУРГИИ  
EQUIPMENT FOR METALLURGY

ВОДОХЛАЖДАЕМЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ  
WATER-COOLED FURNACE ELEMENTS

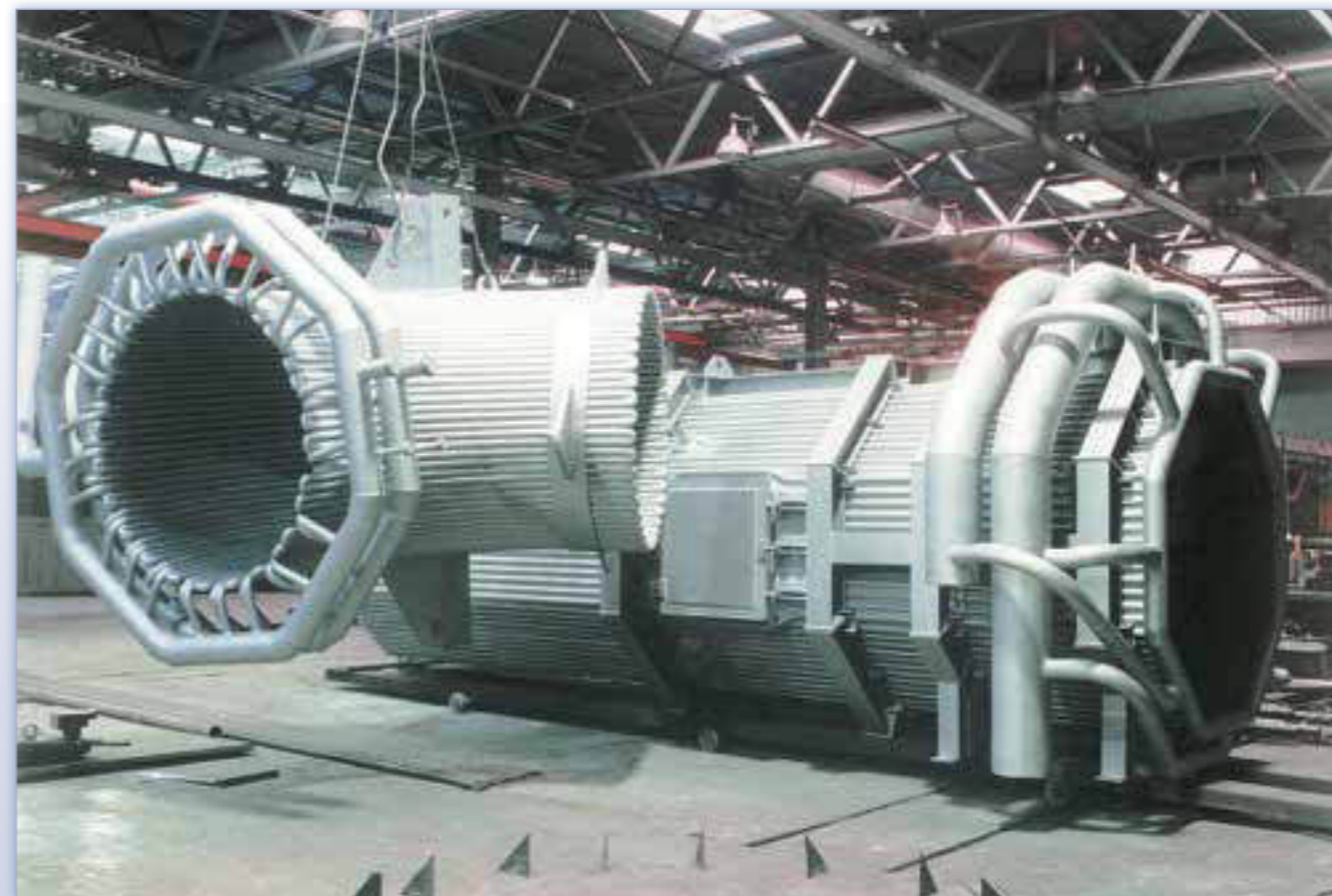




**ПАНЕЛИ ВОДООХЛАЖДАЕМЫЕ В Т.Ч. МЕДНО-СТАЛЬНЫЕ  
WATER-COOLED PANELS AMONG THEM COPPER-STEEL PANELS**



**ВОДООХЛАЖДАЕМЫЕ ГАЗОХОДЫ И ЭЛЕМЕНТЫ К НИМ  
WATER-COOLED GAS LINES AND THEIR COMPONENTS**



ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ МЕТАЛЛУРГИИ  
EQUIPMENT FOR METALLURGY

ВОДООХЛАЖДАЕМЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ  
WATER-COOLED FURNACE ELEMENTS





**ШАХТЫ, ПОРТАЛЫ, ПОДИНЫ ПЕЧЕЙ ДСП-12 – ДСП-380  
FURNACE STACKS, GANTRIES, BOTTOMS EAF-12 – EAF-380**



**ПЛАТФОРМЫ НАКЛОНЯЮЩИЕСЯ ДСП-12 – ДСП-380  
TILTING PLATFORMS EAF-12 – EAF-380**





**СТЕНДЫ СУШКИ ПРОМКОВШЕЙ, ЗАТРАВКИ, ДУГИ РАЗЛИВА**  
**STANDS FOR TUNDISH LADLE DRYING, DUMMY INGOT DEVICES,**  
**CASTING ARC DEVICES**



**ПРОМКОВШИ**  
**TUNDISH LADLES**





**КОВШИ СТАЛЕРАЗЛИВочНЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 12 – 380Т  
TEEMING LADLES WITH LIFTING CAPACITY FROM 12t TO 380t**



**БАДЬИ ЗАВАЛОЧНЫЕ ОБЪЕМОМ 12 – 120 м³  
CHARGING BASKETS 12 – 120 m³**





**СТАЛЕВОЗЫ, ЧУГУНОВОЗЫ, БАДЬЕВОЗЫ**  
**TEEMING LADLES TRANSFER CARS, HOT METAL LADLE TRANSFER**  
**CARS, SCRAP BASKET TRANSFER CARS**



**ТРАВЕРСЫ, ПОДВЕСКИ КРЮКОВЫЕ, КЛЕЩИ АВТОМАТИЧЕСКИЕ**  
**TRAVERSES, HOOK HANGERS, TONGS**





**ШИННЫЕ МОСТЫ, ГОЛОВКИ ЭЛЕКТРОДЕРЖАТЕЛЕЙ  
DELTA CLOSURE BUS BAR SYSTEMS, ELECTRODE HOLDER HEADS**



**КРЫШКИ ВАКУУМАТОРОВ, РЕЗЕРВУАРЫ ВАКУУМНЫЕ  
STEEL VACUUM DEGASSING PLANTS, VACUUM TANKS**





**РАСПРЕДЕЛИТЕЛИ, КОМПЕНСАТОРЫ, ПРУЖИНЫ ТАРЕЛЬЧАТЫЕ**  
**DISTRIBUTORS, COMPENSATORS, DISK SPRINGS,**



**РОЛИКИ НАПРАВЛЯЮЩИЕ, КОЛЬЦА ГИДРОСБИВА, ГОРЕЛКИ**  
**GUIDE ROLLERS, SCALE WASHERS, BURNERS**





**БЫСТРОРАЗЪЕМНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ, ЦИКЛОНЫ, ГАСИТЕЛИ ПУЛЬСАЦИИ**  
**QUICK-DETACHABLE CONNECTORS, CYCLONES, PULSATION EXTINGUISHERS**



**ЁМКОСТНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ**  
**TANKS AND VESSELS**

ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ МЕТАЛЛУРГИИ  
EQUIPMENT FOR METALLURGY



ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ НЕФТЕГАЗОХИМИИ  
PETROCHEMICAL INDUSTRY



**ЁМКОСТНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ  
TANKS AND VESSELS**



**ТЕПЛОБМЕННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ  
HEAT-EXCHANGERS**





**ТЕПЛОБМЕННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ  
HEAT-EXCHANGERS**





[www.vzmeo.ru](http://www.vzmeo.ru)



**Акционерное общество  
«ВЗМЭО»**

Россия, 347360, Ростовск я обл.,  
г. Волгодонск, ул. Индустр и льн я, 10,  
тел./ф кс: (8639) 25-30-45, 23-64-24,  
e-mail: mail@vzmeo.ru

**ДОЧЕРНЕЕ ПРЕДПРИЯТИЕ**  
**Общество с ограниченной ответственностью**  
**«ВОЛГОДОНСКЭНЕРГОТЕРМ»**

Россия, 347360, Ростовск я обл.,  
г. Волгодонск, ул. 7-я З водск я, 78,  
тел./ф кс (8639) 27-78-79,  
e-mail: 060958@mail.ru



**Joint stock company**  
**"VZMEO"**

Russia, 347360, Rostov region,  
Volgodonsk-city, Industrialnaya street, 10  
phone/fax (8639) 25-30-45, 23-64-24,  
e-mail: mail@vzmeo.ru

**DAUGHTER ENTERPRISE**  
**Limited liability company**  
**"VOLGODONSKENERGOTERM"**

Russia, 347360, Rostov region,  
Volgodonsk-city, 7-th Zavodskaya street, 78,  
phone/fax (8639) 27-78-79,  
e-mail: 060958@mail.ru