

**ТЕХНОЛОГИЯ
МЕТАЛЛОВ**
ГРУППА КОМПАНИЙ



**ТЕХНОЛОГИЯ
МЕТАЛЛОВ**
ГРУППА КОМПАНИЙ

СТРУКТУРА ХОЛДИНГА

STRUCTURE of the HOLDING

КОНЦЕРН «ТЕХНОКАБЕЛЬ»
CONCERN «TEKHNOKABEL»



ОАО «Псковский кабельный завод»
Pskovkabel, JSC

Торговый дом ТМ
Trading Company TM

КОНЦЕРН «ИНТЕРСВАР»
CONCERN «INTERSVAR»



ЗАО «Псковэлектросвар»
Pskovelectrosvar, CJSC

Испытательный лабораторный центр
Testing Laboratory Centre

КОНЦЕРН «ГЕОФИЗИКА»
CONCERN «GEOPHYSICA»



ООО «Псковгеокабель»
Pskovgeokabel, LLC

ЗАО «ГИСприбор – М»
GISpryor-M, CJSC



ЗАО «Завод Точлит»
Zavod Tochlit, CJSC

Группа компаний «Технология металлов» – производственно-промышленная группа, которая объединяет предприятия машиностроительного, кабельного, электротехнического и металлургического производств.

Мы развиваем наш бизнес, находя пути решения в модернизации производства, освоении новых разработок, усовершенствовании услуг и качества производимой продукции.

Этапы формирования Группы компаний «Технология металлов»:

- 1991 г. - Коммерческое направление «Технология металлов»;
- 1995 г. - ОАО «Псковский кабельный завод»;
- 1996 г. - ООО «Псковгеокабель»;
- 1998 г. - ЗАО «ГИСПрибор-М»;
- 2002 г. - ЗАО «Завод Точлит»;
- 2003 г. - ЗАО «Псковэлектросвар»;
- 2010 г. - Концерн «ТЕХНОКАБЕЛЬ»;
- 2011 г. - Концерн «ГЕОФИЗИКА»;
- 2011 г. - Концерн «ИНТЕРСВАР».

Общественная и благотворительная деятельность ГК «Технология металлов»:

- создание детско-юношеского военно-патриотического клуба «Высота» и детского спортивного клуба «Мушкетёр» в городе Пскове. Осуществляется шефская и финансовая помощь клубам;
- спонсорская поддержка Псковского детского дома и других социально значимых учреждений города и области;
- спонсорская поддержка общественных и спортивных мероприятий, проводимых в городе Пскове;
- участие в социально значимых проектах города Пскова. В канун празднования 20-летия образования Группы компаний «Технология металлов» для жителей города построен сквер «Место встречи»;
- активное участие в восстановлении памятников православной культуры и исторического наследия России на территории Псковской области.

Сотрудничество с научно-исследовательскими организациями, отраслевыми ассоциациями, международными институтами:

- ОАО «Всероссийский научно-исследовательский институт кабельной промышленности» (ВНИИКП);
- Некоммерческое партнерство «Ассоциация Электрокабель»;
- Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС»;
- «Институт сварки России»;
- «Всероссийский научно-исследовательский институт железнодорожного транспорта»;
- ОАО «АХК Всероссийский научно-исследовательский и проектно-конструкторский институт металлургического машиностроения им. академика А. И. Целикова»;
- Московская межотраслевая ассоциация главных сварщиков (ММАГС);
- Институт экономики Китая в России, г. Санкт-Петербург.

Партнерами ГК «Технология металлов» являются:

- ОАО «Российские железные дороги»;
- ОАО «Зарубежстройтехнология»;
- ОАО «Нефтяная компания «Роснефть»»;
- ОАО «Нефтяная компания «ЛУКОЙЛ»»;
- РАО «Норильский никель»;
- ОАО «Газпромнефть»;
- ОАО «АК «Транснефть»»;
- ОАО «Сургутнефтегаз»;
- ОАО «Апатит».

ГК «ТЕХНОЛОГИЯ МЕТАЛЛОВ»

Россия, 119571, г. Москва,
Ленинский проспект, д. 121/1, корп. 2
Тел./факс: +7 (495) 781-06-16, 781-06-15

The Group of Companies Tekhnologiya Metallov ("Metal Technology") is the manufacturing and industrial group integrating the companies of the machine-building, cable, electrical-engineering and metallurgical industries.

We develop our business by means of production modernization, introduction of novel solutions and improvement of services and quality of the manufactured product.

Development stages of the Group of Companies Tekhnologiya Metallov:

- 1991 – Commercial business unit Tekhnologiya Metallov;
- 1995 – Pskovkabel, JSC;
- 1996 – Pskovgeokabel, LLC;
- 1998 – GISpribor-M, CJSC;
- 2002 – Zavod Tochlit, CJSC;
- 2003 – Pskovelectrosvar, JSC;
- 2010 – Concern "TEKHNOKABEL";
- 2011 – Concern "GEOPHYSICA";
- 2011 – Concern "INTERSVAR".

Social and charitable activities of the Group of Companies Tekhnologiya Metallov:

- Foundation of the military-patriotic club "Vysota" ("High Skies") for children and young people and the sport club "Musketeer" for children in the city of Pskov; patronage and financial assistance to the clubs;
- Sponsorship of the Pskov orphanage and other socially-important organizations in the city and region;
- Sponsorship of social and sporting events in the city of Pskov;
- Participation in socially-important projects of Pskov. Building the mini-park "Meeting Place" for Pskov

citizens for the 20th anniversary of the Group of Companies Tekhnologiya Metallov;

- Active participation in restoration of the orthodox culture monuments and historical heritage of Russia on the territory of the Pskov Region.

Cooperation with the research establishments, industry associations and international institutions:

- All-Russian Scientific Research Institute of the Cable Industry, JSC (VNIIKP);
- Non-Commercial Partnership "Association Electrocable";
- National University of Science and Technology "MISIS";
- Russian Welding Institute;
- All-Russian Scientific Research Institute of Railway Transport;
- All-Russian Scientific Research and Design Engineering Institute of Metallurgical Machine-Building n.a. academician A.I. Tselikov, JSC;
- Moscow Inter-Industrial Association of the Main Welders (MMAGS);
- China Economy Institute in Russia, Saint Petersburg.

Partners of the Group of Companies Tekhnologiya Metallov:

- Russian Railways, JSC;
- Zarubezhstroytekhnologiya, JSC;
- Oil Company "Rosneft", JSC;
- Oil Company "LUKOIL", JSC;
- Norilsk Nickel, RJSC;
- Gazpromneft, JSC;
- Incorporated Company "Transneft", JSC;
- Surgutneftegas, JSC;
- Apatit, JSC.



ТЕХНОЛОГИЯ
МЕТАЛЛОВ
ГРУППА КОМПАНИЙ

GROUP OF COMPANIES TEKHNOLOGIYA METALLOV

Moscow 119571 Russia
Leninsky Prospect 121/1, building 2,
Tel./fax: +7 (495) 781-06-16, 781-06-15

E-mail: info@tmet.ru
www.tmet.ru



Ассортимент выпускаемой продукции:

- кабели силовые (включая NYM);
- кабели контрольные;
- провода обмоточные с эмалевой изоляцией;
- провода обмоточные с волокнистой и другими видами изоляций;
- провода неизолированные;
- провода монтажные;
- провода для электрических установок;
- провода автотракторные;
- провода силовые общего назначения;
- провода и шнуры осветительные и другое.

Псковский кабельный завод – один из крупнейших производителей кабельно-проводниковой продукции в Северо-Западном регионе России.

Завод основан в 1964 году.

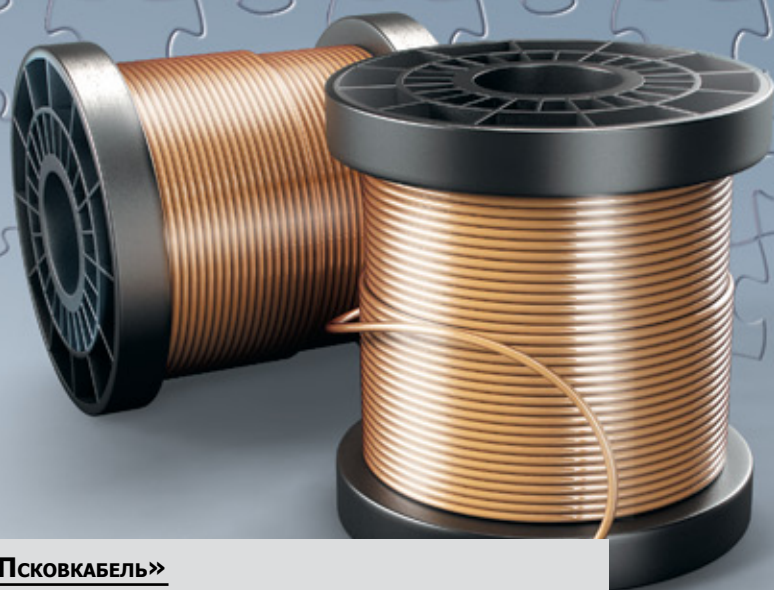
Численность работников предприятия составляет 600 человек.

Годовой объем переработки металлов — 14 000 тонн.

С 2011 года ОАО «Псковкабель» входит в состав некоммерческого партнерства «Концерн Технокабель».

В настоящее время номенклатурный перечень кабельно-проводниковой продукции составляет более 10 000 маркоразмеров.

Широкая номенклатура, большой технический потенциал, опыт, качество и малые сроки поставки позволяют предприятию, вот уже почти 50 лет, расширять рынки сбыта и наращивать производство востребованной продукции.



ОАО «Псковкабель»

Россия, 180006, г. Псков, ул. Алмазная, 3
Телефон: +7 (8112) 791-805, 791-807, 791-813
Факс: +7 (8112) 791-827, 791-828



Range of the manufactured products:

- Power cables (including NYM);
- Control cables;
- Winding wires with enamel insulation;
- Winding wires with fiber and other types of insulation;
- Non-insulated wires;
- Mounting wires;
- Cables for electrical systems;
- Automotive wires;
- Power cables of general purpose;
- Lighting wires and cords, etc.

Pskovkabel is one of the largest manufacturers of cable and wire products in the North-Western region of Russia.

The company was founded in 1964. The number of employees of the company amounts to 600 people. The annual amount of processed metals is 14 000 tons. In 2011 Pskovkabel entered Concern "TEKHNOKABEL".

At present the product list of cable and wire products includes more than 10 000 label sizes.

The wide range of products, strong technical potential, experience, quality of products and short lead times allow the company expanding its market share and increasing production of the in-demand product in the course of almost 50 years.



PSKOVKABEL , JSC

Almaznaya Str. 3, Pskov 180006, Russia
Tel: +7 (8112) 791-805, 791-807, 791-813
Fax: +7 (8112) 791-827, 791-828

E-mail: common@pskovkabel.ru
www.pskovkabel.ru



Характеристика производства

На предприятии установлено оборудование мировых брендов таких как: Samp (Италия); Maillefer (Финляндия); MAG (Австрия) и других производителей, что позволяет выпускать кабельную продукцию высокого качества и широкой номенклатуры.

Концепция технологического развития предприятия строится на разработке новых и модернизации традиционных кабельных изделий. В процессе производства используются высококачественные отечественные и импортные материалы в соответствии с требованиями рынка.

Основными принципами работы ОАО «Псковкабель» являются: полное исполнение договорных обязательств, персональный подход к требованиям клиентов и гибкая ценовая политика.

Продукция предприятия поставляется на объекты ключевых российских компаний энергетического, машиностроительного, нефтегазодобывающего, строительного секторов экономики.

Также предприятие осуществляет экспортные поставки продукции в Польшу, Чехию, Румынию, Италию, Беларусь, Казахстан, Эстонию, Латвию, Литву, Украину, Молдову, Грузию, Армению, Туркменистан.

Управление качеством

Система менеджмента качества компании сертифицирована на соответствие международному стандарту ISO 9001:2008 фирмой «DEKRA», Нидерланды.

С целью активного развития и повышения уровня конкурентоспособности продукции на предприятии в 2011 году внедрена интегрированная система менеджмента, включающая систему менеджмента качества по ГОСТ Р ИСО 9001-2008 и систему экологического менеджмента по ГОСТ Р ИСО 14001-2007.



Обособленные подразделения ОАО «Псковкабель»

ОАО «Псковкабель» имеет сеть собственных обособленных подразделений в городах: Москва, Ростов-на-Дону, Вологда, Старый Оскол, которые обеспечивают сбыт кабельно-проводниковой продукции на предприятия энергетики, строительства, нефтепереработки, газодобычи, машиностроительной и горнодобывающей отраслей в разных регионах страны.

г. Москва

Офис: 119571, Ленинский проспект,
д. 121/1, корп. 2
Телефон/факс: +7 (495) 781-06-06,
781-06-11, 781-06-04
E-mail: cable@tmet.ru

г. Ростов-на-Дону

Офис: 344091,
ул. Каширская, д. 9/53А
Телефон/факс:
+7 (863) 297-14-19, 200-66-28
E-mail: rostov@tmet.ru

г. Вологда

Офис: 160014, ул. Саммера, д. 66Б
Телефон/факс: +7 (8172) 27-36-47,
27-12-35
E-mail: vologda@tmet.ru

г. Старый Оскол

Офис: 309530, ул. Ватутина, д. 215
Телефон/факс: +7 (4725) 44-08-27,
24-65-21
E-mail: oskol@tmet.ru

ОАО «ПСКОВКАБЕЛЬ»

Россия, 180006, г. Псков, ул. Алмазная, 3
Телефон: +7 (8112) 791-805, 791-807, 791-813
Факс: +7 (8112) 791-827, 791-828



Manufacturing capabilities

The enterprise uses the equipment of leading world brands, such as Samp (Italy); Maillefer (Finland); MAG (Austria) and other manufacturers that ensure production of the wide range of high-quality cable products.

The company's technological development concept is based on designing new and modernizing traditional cable products. In the manufacturing process there are used high-quality domestic and imported materials in compliance with the requirements of the market.

The main working principles of Pskovkabel are the following: complete fulfillment of contractual commitments, individual approach to customer requirements and flexible price policy.

The company's products are supplied to the major Russian enterprises of the electric-power, machine-building, oil and gas, and construction economy sectors.

The company also exports its products to Poland, Czech Republic, Romania, Italy, Belarus, Kazakhstan, Estonia, Latvia, Lithuania, Ukraine, Moldova, Georgia, Armenia and Turkmenistan.



Quality management

The quality management system of the company is certified as complying with the international standard ISO 9001:2008 by DEKRA company, the Netherlands.

In order to promote active development and increase the competitiveness of the company's products, in 2011 there was implemented an integrated management system including the quality management system according to GOST R ISO 9001-2008 and environmental management system according to GOST R ISO 14001-2007.

Separate Subdivisions of Pskovkabel, JSC

Pskovkabel, JSC has a network of separate subdivisions in the cities of Moscow, Rostov-on-Don, Vologda, and Stary Oskol.

These separate subdivisions are responsible for the sales of quality cable and wire products to the enterprises of electrical-power, construction, oil refining, gas recovery, machine-building and mining industry branches in different regions of our country.

Moscow

Office: Leninsky Prospect 121/1, building 2, 119571
Tel./fax: +7 (495) 781-06-06,
781-06-11, 781-06-04
E-mail: cable@tmet.ru

Vologda

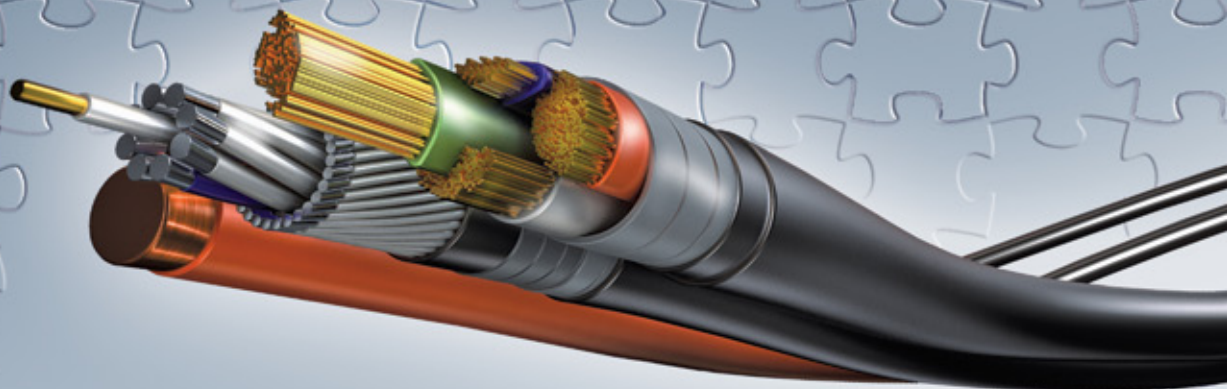
Office: Sammera Str. 66B, 160014
Tel./fax: +7 (8172) 27-36-47,
27-12-35
E-mail: vologda@tmet.ru

Rostov-on-Don

Office: Kashirskaya Str. 9/53A, 344091
Tel./fax: +7 (863) 297-14-19,
200-66-28
E-mail: rostov@tmet.ru

Stary Oskol

Office: Vatutina Str. 215, 309530
Tel./fax: +7 (4725) 44-08-27,
24-65-21
E-mail: oskol@tmet.ru



PSKOVKABEL, JSC

Almaznaya Str. 3, Pskov 180006, Russia
Tel: +7 (8112) 791-805, 791-807, 791-813
Fax: +7 (8112) 791-827, 791-828

E-mail: common@pskovkabel.ru
www.pskovkabel.ru



- производство металлоконструкций;
- обеспечение запасными частями, сервисное обслуживание.

Характеристика производства

В настоящее время на заводе реализован проект уникальной российской технологии сварки труб в трассовых условиях и на трубосварочных базах в соответствии с международными стандартами. Завод изготавливает по заказу оборудование для сварки магистральных труб и промышленных трубопроводов диаметром от 300 до 1400 мм, с толщиной стенок до 36 мм наземного и морского базирования.

Предприятие осуществляет проектирование, строительство и сдачу рельсосварочных предприятий «под ключ». Выполняет шеф-монтажные, пусконаладочные работы, гарантийное, послегарантийное и сервисное обслуживание. Проводит обучение персонала как в учебном центре ЗАО «Псковэлектросвар», так и на предприятии заказчика.

Сегодня география зарубежных поставок оборудования предприятия включает такие страны как: Куба, Ливия, Азербайджан, Казахстан, Узбекистан, Беларусь.

Управление качеством

Система менеджмента качества ЗАО «Псковэлектросвар» соответствует требованиям международного стандарта EN ISO 9001:2008. Сертификат выдан TUV NORD CERT GmbH, Essen, Germany.

ЗАО «Псковэлектросвар» сертифицировано по стандарту ISO 3834-2:2005 в области разработки и изготовления электросварочного оборудования и металлоконструкций, стыковой сварки оплавлением в соответствии со стандартом ISO 4063-24.

Сертификат выдан DVS ZERT, Dusseldorf, Germany.

На предприятии создан Испытательный лабораторный центр, аккредитованный в соответствии с требованиями ГОСТ Р ИСО/МЭК 17025-2006 г. Центр оснащён современным оборудованием ведущих мировых производителей, что позволяет проводить полный спектр испытаний образцов металлов и сварных соединений на самом высоком уровне.



ЗАО «Псковэлектросвар» занимается разработкой и созданием прорывных технологий и оборудования по сварке различных изделий, в том числе используемых в нефтегазовом секторе, железнодорожном транспорте, металлургии, строительстве, машиностроении. Инновационные программы и модернизация производственных мощностей позволяют заводу конкурировать с ведущими мировыми производителями тяжелого электросварочного оборудования.

Завод «Псковэлектросвар», созданный в 1973 году, является единственным предприятием по разработке и изготовлению тяжелого электросварочного оборудования на территории России.

На предприятии работает более 500 опытных сотрудников, среди которых кандидаты наук и специалисты с международными дипломами.

В 2011 году предприятие вошло в состав некоммерческого партнёрства «Концерн Интерсвар».

Основные виды деятельности предприятия:

- производство оборудования для сварки труб больших и малых диаметров;
- производство оборудования для сварки рельсов;
- проектирование и изготовление подвесных и стационарных рельсосварочных машин;
- проектирование и изготовление вспомогательного оборудования для оснащения стационарных технологических линий сварки рельсов;
- проектирование, строительство и комплектование оборудования рельсосварочных предприятий «под ключ»;
- изготовление сварочных машин для сварки крестовин стрелочных переводов;
- изготовление сварочных машин для сварки острияков стрелочных переводов;
- производство трансформаторов для точечной и стыковой контактной сварки;

ЗАО «ПСКОВЭЛЕКТРОСВАР»

Россия, 180022, Псков, ул. Новаторов, 3
Телефон: +7 (8112) 53-58-98,
факс: +7 (8112) 53-59-49



Pskovelectrosvar specializes in developing breakthrough technologies and creating innovative equipment for welding various parts, including those used in the oil and gas sector, railway transportation, metallurgy, construction and machine-building. Innovation programs and modernization of production facilities make it possible for the factory to compete with the leading world manufacturers of heavy electro-welding equipment.

The plant Pskovelectrosvar, founded in 1973, is the only enterprise in Russia designing and manufacturing heavy electro-welding equipment.

More than 500 experienced employees are working for the company, among them scientists with doctoral degrees and specialists with internationally recognized diplomas.

In 2011 the company entered non-commercial partnership Concern "INTERSVAR".

Major activity spheres of the company:

- manufacturing equipment for welding pipes of major and small diameters;
- manufacturing equipment for welding rails;
- designing and manufacturing mobile and stationary rail-welding machines;
- designing and manufacturing auxiliary equipment for stationary technological rail-welding lines;
- designing and building "turn-key" rail-welding plants and supplying equipment for them;
- manufacturing welding machines for welding frogs;
- manufacturing welding machines for welding switch points;
- manufacturing transformers for spot welding and flash-butt welding;
- manufacturing metal structures;
- providing spare parts and service maintenance.

Manufacturing capabilities

At present the enterprise has successfully implemented the unique project of the Russian pipe welding technology in field conditions and at pipe welding facilities in accordance with the international standards. The company manufactures custom tailored equipment for welding main pipes and field pipelines of 300 to 1400 mm diameter with wall thickness up to 36 mm, land- and sea-based.

The company designs, builds and commissions "turn-key" rail-welding plants, carries out supervised installation, start-up works, and warranty, post-warranty and service maintenance. Employee training can take place both in the Training Center of Pskovelectrosvar and at the customer's site.

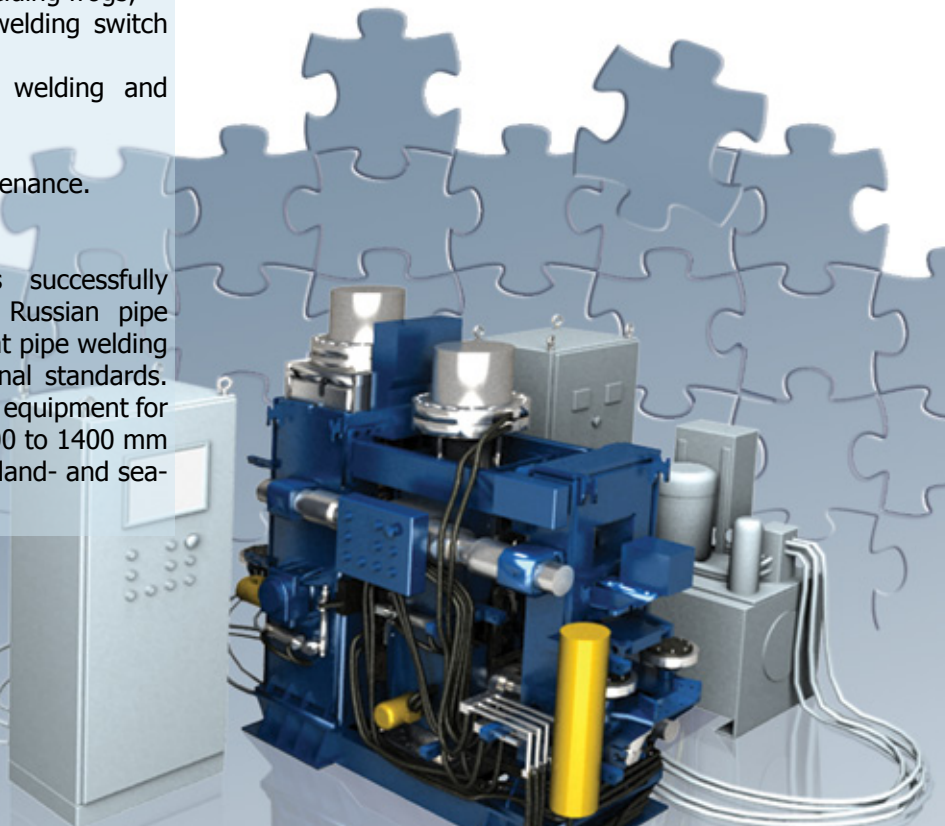
Today the international sales geography includes such countries as Cuba, Libya, Azerbaijan, Kazakhstan, Uzbekistan, and Belarus.

Quality management

The quality management system of Pskovelectrosvar meets the requirements of international standard EN ISO 9001:2008. The certificate is issued by TUV NORD CERT GmbH, Essen, Germany.

Pskovelectrosvar is certified according to the standard ISO 3834-2:2005 in sphere of design and manufacturing electro-welding equipment and metal structures, and in sphere of flash-butt welding – according to the standard ISO 4063-24. The certificate is issued by DVS ZERT, Dusseldorf, Germany.

There is a Testing Laboratory Center at Pskovelectrosvar accredited according to the requirements of GOST R ISO/IEC 17025-2006. The Center is equipped with modern testing instrumentation of the leading world manufacturers making it possible to carry out the entire range of testing activities of metal samples and welded joint samples at the highest level.



PSKOVELECTROSVAR, CJSC

Novatorov Str. 3, Pskov 180022, Russia
Telephone: +7 (8112) 53-58-98,
fax: +7 (8112) 53-59-49

E-mail: info@pskovelectrosvar.ru
www.pskovelectrosvar.ru



Основным направлением деятельности предприятия является проектирование, разработка, производство и поставка промышленной продукции для топливно-энергетического комплекса России. Продукция предприятия экспортируется в: Азербайджан, Беларусь, Боснию и Герцеговину, Великобританию, Вьетнам, Германию, Израиль, Индию, Казахстан, Киргизию, Китай, Колумбию, Латвию, Литву, Мексику, Молдову, Монголию, Норвегию, ОАЭ, Оман, Польшу, Румынию, Сирию, США, Таджикистан, Туркменистан, Украину, Эстонию.

Предприятие основано в 1996 году. Численность работников предприятия составляет 250 человек. В 2011 году предприятие вошло в состав некоммерческого партнёрства «Концерн Геофизика».

Основными видами деятельности предприятия являются разработка и производство:

- грузонесущих геофизических кабелей;
- сталеполимерных труб;
- шлангокабелей;
- выкидных и магистральных трубопроводов;
- систем электропрогрева скважин;
- устьевого и герметизирующего противовыбросово-

го спуско-подъёмного оборудования;

- оборудования для эксплуатации кабеля и работы с ним.

Характеристика производства

Предприятие располагает квалифицированным инженерно-техническим персоналом, который обладает научным потенциалом и значительным практическим опытом. Наличие на предприятии конструкторского отдела, отдела новой техники и технологии, собственной производственной базы позволяет решать любые технологические задачи от постановки на производство новых видов изделий до создания уникального оборудования, включая технологические линии, что подтверждено патентами Российской Федерации в области кабельных изделий и техники.

Применение в технологических процессах новейшего специализированного оборудования, разработанного специалистами ООО «Псковгеокабель» и зарубежными фирмами, обуславливает высокий уровень качества изготавливаемой продукции. Полный комплекс целевого оборудования, спецприспособлений и оснастки позволяет изготавливать кабели любой сложности в едином технологическом цикле на одной производственной площадке.

С 2004 года предприятие выпускает новые конструкции непрерывных сталеполимерных труб, которые широко применяются в нефтегазовой отрасли, открывая новые возможности в добыче углеводородов.

Совместно с предприятием ЗАО «ГИСПрибор-М» разработаны миниколтюбинговые технологии, использование которых даёт принципиальные преимущества перед традиционными технологиями в проведении ремонта нефтяных скважин.

Специалисты предприятия разрабатывают специальные технологии и изготавливают оборудование под любые задачи заказчика.

Управление качеством

Система менеджмента качества ООО «Псковгеокабель» соответствует требованиям стандарта ГОСТ Р ИСО 9001:2008. Сертификат выдан ОС «ЦТЭВМС», г. Москва, Россия.

На базе предприятия существует «Центр испытаний и сертификации», в котором с привлечением экспертов различных направлений, проводятся испытания геофизических кабелей и проводов в условиях, максимально приближенных к рабочим. Одной из основных задач Центра является тестирование и внедрение в производство передовых технологий и новейших материалов отечественных и импортных производителей.

ООО «ПСКОВГЕОКАБЕЛЬ»

Россия, 180006, г. Псков, ул. Алмазная, д. 3
Телефон: +7 (8112) 79-18-15,
факс: +7 (8112) 79-19-40

The main activities of the company focus on designing, developing, manufacturing and delivery of the industrial products for the fuel and energy industry sector of Russia. The company's products are exported to Azerbaijan, Belarus, Bosnia and Herzegovina, Great Britain, Vietnam, Germany, Israel, India, Kazakhstan, Kirgizia, China, Columbia, Latvia, Lithuania, Mexico, Moldova, Mongolia, Norway, UAE, Oman, Poland, Romania, Syria, USA, Tajikistani, Turkmenistan, Ukraine and Estonia.

The company was founded in 1996. The number of employees of the company amounts to 250 people. In 2011 the company entered non-commercial partnership Concern "GEOPHYSICA".

Major activities of the company are designing and manufacturing:

- Logging geophysical armored cables;
- Steel-polymer tubes;
- Flexible drill-stems;
- Oil and gas discharge and supply pipelines;
- Downhole electrical heating systems;
- Blowout prevention pulling-and-running equipment;
- Equipment for cable exploitation.

Manufacturing capabilities

The company is proud of its engineering and technical staff demonstrating scientific potential and possessing considerable practical experience. The company has their own design-engineering department, new technology department and in-house production facilities making it possible to meet various technological challenges starting from launching production of new product types and up to creating unique equipment including technological process lines, which is confirmed by patents of the Russian Federation in sphere of cable products and equipment.

Introducing into the technological processes the newest special-purpose equipment designed by Pskovgeokabel and foreign companies ensures the high quality level of the manufactured product. The entire set of purpose-designed equipment, special devices and tools make it possible to manufacture cables of any complexity

within one technological cycle at one production site.

Since 2004 the company has been manufacturing continuous steel-polymer pipes of new design, widely used in the oil and gas industry branch and opening brand new possibilities in sphere of oil and gas extraction.

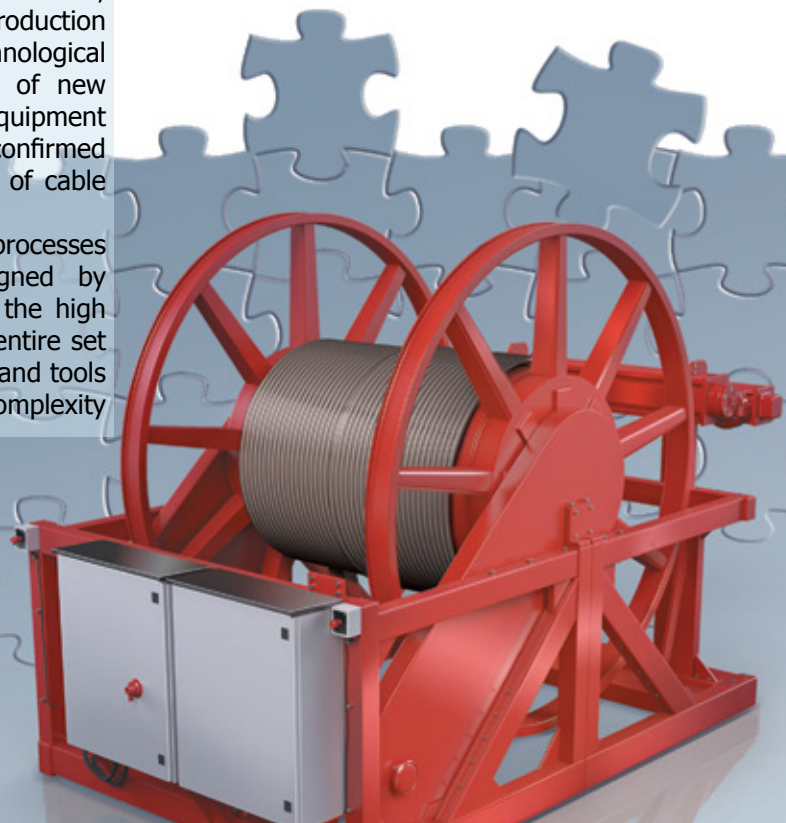
In partnership with the company GISprigor-M there have been developed mini-coiled tubing technologies demonstrating relevant advantages in comparison with the traditional technologies of servicing oil wells.

The specialists of the company are designing exclusive technologies and manufacturing custom-tailored equipment meeting any requirements of the customer.

Quality management

The quality management system of Pskovgeokabel meets the requirements of the standard GOST R ISO 9001:2008. The certificate is issued by the certification body Centre of Technological Inspection and Implementation of International Standards, Moscow, Russia.

There is a Testing and Certification Centre in the company where geophysical cables and wires are tested in the conditions as close to the operating environment as possible with the assistance of the experts of various specialization. One of the main objectives of the Centre is testing and introduction into the manufacturing process new advanced technologies and modern materials of domestic and foreign manufacturers.



PSKOVGEOKABEL, LLC

Almaznaya Str. 3, Pskov 180006, Russia
Tel.: +7 (8112) 79-18-15,
fax: +7 (8112) 79-19-40

E-mail: geo@pskovkabel.ru
www.pskovgeokabel.ru

ЗАО «ГИСПрибор-М» – одно из ведущих предприятий-разработчиков и производителей наземного оборудования для проведения геофизических исследований и работ в поисковых, разведочных, эксплуатационных скважинах и для работ по освоению и контролю за разработкой месторождений.

Предприятие основано в 1998 году. Численность работников предприятия составляет 90 человек. Годовой объём производства — 50 единиц эксклюзивной техники. В 2011 году предприятие вошло в состав некоммерческого партнёрства «Концерн Геофизика».

Ассортимент выпускаемой продукции:

- каротажные подъёмники с механическим, гидравлическим и электрическим приводом лебёдки;
- лебёдки стационарные и лебёдки для работ на морских платформах и судах;
- лаборатории перфораторных станций;
- лаборатории каротажных станций;
- специализированные подъёмники для работ с гибкими сталеполимерными трубами и шлангокабелями;
- разметочные установки.

Характеристика производства

Высококласные специалисты, использование новейших технологий, высокое качество и индивидуальный подход к каждому заказу позволяют реализовать широкий спектр требований заказчика.

При передаче продукции потребителю предприятие проводит обучение персонала приёмам её эксплуатации. Предприятие «ГИСПрибор-М» ведёт сервисное обслуживание всей поставляемой техники.

Новые разработки:

- универсальная миниколтюбинговая установка на базе геофизического подъемника ПКС для работ с гибкими сталеполимерными трубами и шлангокабелями, предназначенная для геофизических исследований и широкого спектра капитального ремонта скважин;
- податчик гидравлический усилием до 5 тонн для подачи грузонесущих труб и жёстких кабелей в скважину в начальной стадии спуска.

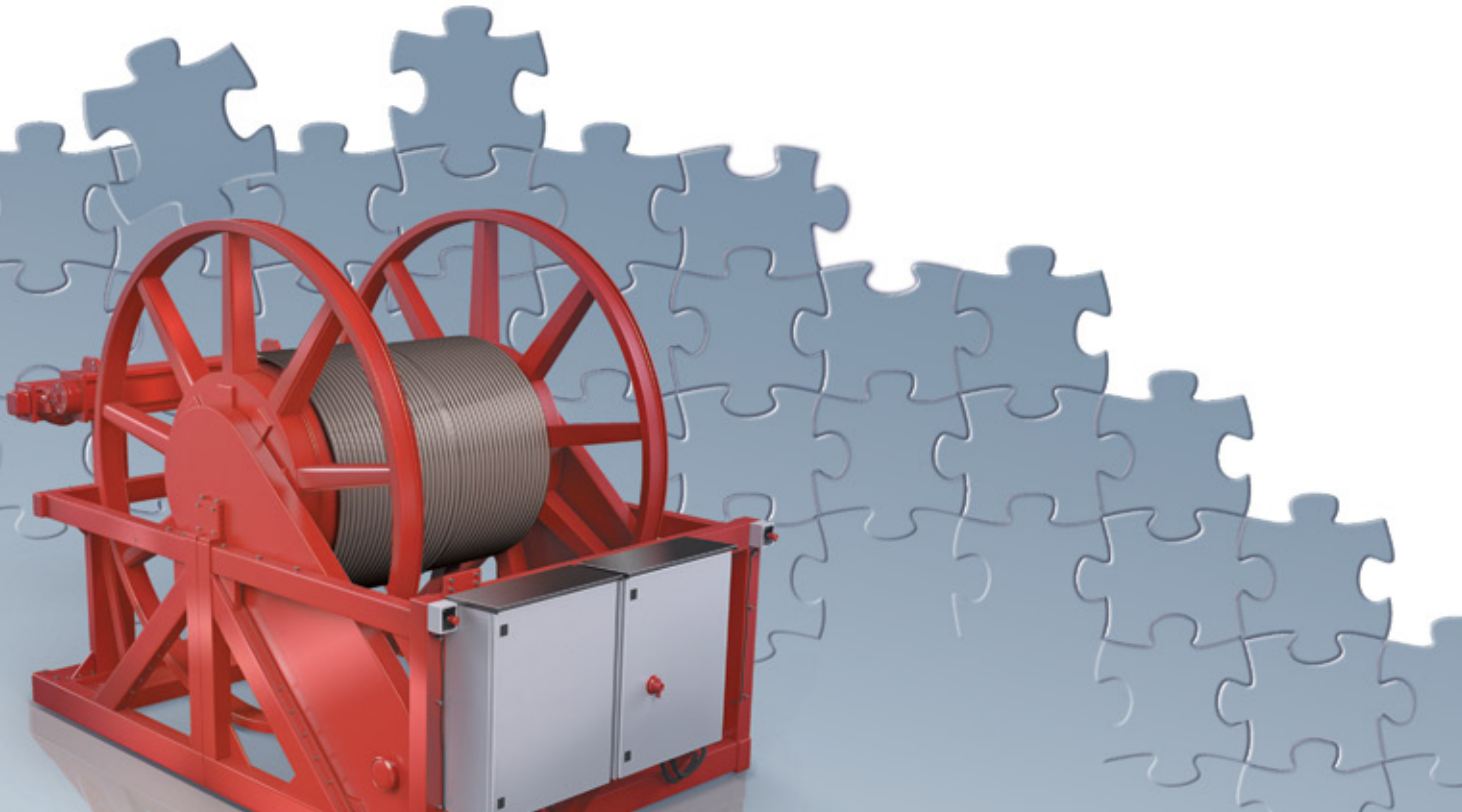
Управление качеством

Система менеджмента качества ЗАО «ГИСПрибор-М» соответствует требованиям стандарта ИСО 9001:2008. Сертификат выдан ООО «РусПромГрупп», г. Москва, Россия.

Производственные процессы обеспечены необходимыми сертификатами и разрешениями.

ЗАО «ГИСПРИБОР-М»

Россия, 180022, г. Псков, ул. Новаторов, д. 3
Телефон: +7 (8112) 72-74-38, 52-07-25,
факс: +7 (8112) 72-74-39





GISpribor-M is one of the leading companies designing and manufacturing ground equipment for geophysical research and operations in wildcat, exploration and production wells, as well as for field development and management.

The company was founded in 1998. The number of employees of the company amounts to 90 people. The annual production output is 50 units of exclusive equipment. In 2011 the company entered non-commercial partnership Concern "GEOPHYSICA".

Range of the manufactured products:

- Logging hoists with mechanical, hydraulic and electric winch drives;
- Stationary winches and winches for offshore platforms and vessels;
- Perforation laboratories;
- Log processing laboratories;
- Special-purpose hoists for carrying our works with flexible steel-polymer pipes and flexible drill-stems;
- Marking units.

Manufacturing capabilities

Top-ranked specialists, modern advanced technologies, high quality and custom-tailored approach to every order make it possible to meet the wide range of

customer requirements.

Delivering the product to the customer, the company trains their personnel and teaches them to operate the equipment. GISpribor-M also carries out service maintenance of the supplied products.

New developments:

- the universal mini-coiled tubing unit based on geophysical hoist PKS for operating flexible steel-polymer pipes and flexible drill-stems intended for geophysical survey and a wide range of capital workover operations in the wells;
- the hydraulic feed (up to 5 tons force) for feeding load-bearing pipes and rigid cables into the wells at the initial stage of running-in.

Quality management

The quality management system of GISpribor-M meets the requirements of standard ISO 9001:2008. The certificate is issued by RusPromGroup Ltd., Moscow, Russia.

The manufacturing processes of the company are supported by all the necessary certificates and licenses.

GISPRIBOR-M, CJSC

Novatorov Str. 3, Pskov 180022, Russia
Tel.: +7 (8112) 72-74-38, 52-07-25,
fax: +7 (8112) 72-74-39

E-mail: office@gispribor.ru
www.gispribor.ru



Предприятие специализируется на производстве отливок из углеродистых и легированных сталей; серых, высокопрочных, специальных чугунов; цветных металлов и сплавов по выплавляемым и газифицируемым моделям.

ЗАО «Завод Точлит» основан в 1971 году.

Численность работников предприятия составляет 250 человек.

Годовой объем производства — 2 000 тонн отливок.

Характеристика производства

Процесс литья по выплавляемым моделям автоматизирован и ориентирован на серийный и массовый выпуск продукции. Литьем по выплавляемым моделям на предприятии изготавливают сложные по форме отливки массой от 20 г до 5 кг, с толщиной стенок от 3 мм, с поверхностью, соответствующей 7-8 классу точности.

В 2008 году на предприятии освоен метод литья по газифицированным моделям. Эта технология позволяет получать отливки весом от 500 г до 50 кг с чистотой поверхности Rz40, размерной и весовой точностью до 8-9 класса.

Производственный цикл, от чертежа детали до изготовления готовой продукции, составляет 2-3 месяца.

Плавка металла и приготовление сплавов производится в высокочастотных индукционных печах емкостью 250 кг и 350 кг.

Продукция предприятия поставляется компаниям железнодорожной, строительной, автомобильной, электроэнергетической, машиностроительной отраслей промышленности.

Управление качеством

Система менеджмента качества ЗАО «Завод Точлит» соответствует требованиям международного стандарта ISO 9001:2008. Сертификат выдан TUV NORD CERT GmbH, Essen, Germany.



ЗАО «Завод «Точлит»

Россия, 180600, г. Псков, ул. Индустриальная, д. 7
телефон/факс: +7 (8112) 75-44-49

The company specializes in manufacturing cast products from carbon and alloy-treated steel; gray, high-strength and special cast-iron; non-ferrous metals and alloys by lost-wax and lost-foam methods of casting.

Zavod Tochlit was founded in 1971.

The number of employees of the company amounts to 250 people.

The annual output is 2 000 tons of castings.

Manufacturing capabilities

The lost-wax method of casting is automated being targeted at serial and mass production. By this casting method the company manufactures complex intricate shape castings weighing from 20 g to 5 kg with wall thickness from 3 mm and with the surface of the accuracy class 7-8.

In 2008 the company introduced the lost-foam method of casting. This technology allows producing casting weighing from 500 g to 50 kg with surface smoothness Rz40 and accuracy in size and weight up to 8-9 class.

Production cycle starting from a part's drawing and up to manufacturing a ready product amounts to 2-3 months.

Metal melting and alloy preparation is carried out in high frequency induction furnaces of 250 kg and 350 kg capacity.

The products of the enterprise are supplied to the companies of the railway, construction, automotive, electric-power and machine-building industry branches.

Quality management

The quality management system of Zavod Tochlit meets the requirements of the international standard ISO 9001:2008. The certificate is issued by TUV NORD CERT GmbH, Essen, Germany.



ZAVOD TOCHLIT, CJSC

Industrialnaya Str. 7, Pskov 180600, Russia
tel./fax +7 (8112) 75-44-49



ГК «ТЕХНОЛОГИЯ МЕТАЛЛОВ»

Россия, 119571, г. Москва,
Ленинский проспект, д. 121/1, корп. 2
Тел./факс: +7 (495) 781-06-16, 781-06-15
E-mail: info@tmet.ru
www.tmet.ru

GROUP OF COMPANIES TEKNOLOGIYA METALLOV

Leninsky Prospect 121/1, building 2, Moscow
119571 Russia
Tel./fax: +7 (495) 781-06-16, 781-06-15
E-mail: info@tmet.ru
www.tmet.ru

