



Termotehnica, Ltd.

MANUFACTURING OF PRESSURE VESSELS, HEAT EXCHANGERS
VESSELS FOR FUEL AND LIQUIFIED GASS. METAL CONSTRUCTIONS

136 Bratya Bakston str
4004 Plovdiv, BULGARIA
tel: +359/ 032/ 69 61 35
fax: -359/ 032/ 69 71 53
info@termotehnica.com
www.termotehnica.com



Termotehnica. Ltd.

MANUFACTURING OF PRESSURE VESSELS, HEAT EXCHANGERS
VESSELS FOR FUEL AND LIQUIFIED GASS. METAL CONSTRUCTIONS



Termotehnica AD a hérité les traditions de l'Usine d'équipements termotechniques N. Y. Vaptsarov - Plovdiv dans l'équipement de l'énergétique, du chauffage, de l'industrie chimique, de l'écologie et d'autres domaines.

Termotehnica AD possède autorisation pour la production de vases sous pression, délivré par l'Inspection officielle de contrôle technique. La société a intégré un système de contrôle de la qualité ISO 9001-2000. Les soudeurs sont certifiés selon les normes EN 287 et EN 288. La société offre des produits certifiés conformément aux exigences du Règlement des exigences considérables et de l'estimation de la conformité des vases sous pression - Arrêté 204 du 03. 09. 2002 - scannage du certificat selon ISO 9001 - 2000.

136 Bratya Bakston str, 4004 Plovdiv, BULGARIA
tel: +359/ 032/ 69 61 35, fax: +359/ 032/ 69 71 53
e-mail: info@termotehnica.com, www.termotehnica.com



Production

Les processus technologiques principaux de notre production sont:

- Coupage par gaz oxygéné de matériau de feuilles d'acier de carbone de 12 mm au maximum – maniement de l'équipement par programmes numériques;
- Coupage par plasma de matériau de feuilles d'acier inoxydable de 10 mm au maximum – maniement manuel ;
- Coupage par guillotine de matériau de feuilles de 16 mm au maximum;
- Soudure de matériau de feuilles de manière semi-automatique sous une couverture de laitier, selon des processus approuvés par un organe certifiant;
- Pliage à froid de matériau de feuilles d'épaisseur de 16 mm au maximum et de largeur de 2000 mm au maximum;
- Contrôle sans destruction de coutures de la soudure de manière capillaire, ultra-son et contrôle radiologique;
- Epreuves hydrauliques;
- Application de couvertures de protection.





Termotehnica. Ltd.

MANUFACTURING OF PRESSURE VESSELS, HEAT EXCHANGERS
VESSELS FOR FUEL AND LIQUIFIED GASS. METAL CONSTRUCTIONS



Produits

Produits pour lesquels **Termotehnica AD** délivre ne Déclaration de conformité.

- Réservoirs de propane-butane;
- Réservoirs sous pression pour air et nitrogène;
- Réservoirs pour CO₂;
- Récipients pour de l'ammoniac;
- Vases sous pression;
- Storage vessels for liquid gases, oils and other liquids;
- Autociternes pour des gaz liquides, combustibles clairs et d'autres liquides;
- Réservoirs pour des combustibles liquides – unilatéraux et bilatéraux;





Termotehnica. Ltd.

MANUFACTURING OF PRESSURE VESSELS, HEAT EXCHANGERS
VESSELS FOR FUEL AND LIQUIFIED GASS. METAL CONSTRUCTIONS



Produits

- Toute sorte d'échangeurs de chaleur – chaudière du type BVP, BVV, BPVKE, BVVKE, échangeurs de chaleur du type PSA et TPV m3, réservoirs de condensation et vases tampons;
- Systèmes d'installations de chauffage, réservoirs pour fuel-oil de réchauffement à vapeur ou à eau, pour des liquides clairs dérivés du pétrole, pour la conservation de combustible de carburateur;
- Installations de préparation de l'eau pour les installations de chauffage;
- Filtres pour pétrole brut, fuel-oil, eau, avec ou sans réchauffement à eau, à vapeur ou par électricité;
Stations de pompes à eau et stations à air comprimé;
- Résolution de problèmes relatifs à l'incinération de déchets de bois dans les installations de chauffage existantes;
- Constructions de serres de polyéthylène;
- Constructions de métal;
- Tous les équipements sont élaborés selon sa propre documentation ou selon la documentation apportée par le client.



136 Bratya Bakston str, 4004 Plovdiv, BULGARIA
tel: +359/ 032/ 69 61 35, fax: +359/ 032/ 69 71 53
e-mail: info@termotehnica.com, www.termotehnica.com



Termotehnica. Ltd.

MANUFACTURING OF PRESSURE VESSELS, HEAT EXCHANGERS
VESSELS FOR FUEL AND LIQUIFIED GASS. METAL CONSTRUCTIONS



Politique

Termotehnica AD possède une autorisation pour la production de vases sous pression, délivrée par l'Inspection officielle de contrôle technique. La société a intégré un système de contrôle de la qualité ISO 9001-2000. Les soudeurs sont certifiés selon les normes EN 287 et EN 288. La société offre des produits certifiés conformément aux exigences du Règlement des exigences considérables et de l'estimation de la conformité des vases sous pression - Arrêté 204 du 03. 09. 2002 - scannage du certificat selon ISO 9001 - 2000.

- Satisfaction des exigences du client;
- Nouvelles solutions techniques;
- Elargissement des possibilités de production;
- Développement technique.



136 Bratya Bakston str, 4004 Plovdiv, BULGARIA
tel: +359/ 032/ 69 61 35, fax: +359/ 032/ 69 71 53
e-mail: info@termotehnica.com, www.termotehnica.com



Termotehnica. Ltd.

MANUFACTURING OF PRESSURE VESSELS, HEAT EXCHANGERS
VESSELS FOR FUEL AND LIQUIFIED GASS. METAL CONSTRUCTIONS



Clients

La politique de la société est orientée complètement vers la satisfaction des exigences des clients à travers des nouvelles solutions techniques, largissement des possibilités de production et de développement technologique. Nos clients ne sont pas seulement des entreprises bulgares, mais aussi étrangères, comme:

“Eco Petroleum” OOD, Sofia
“Stanchev – Rousse”, Rousse
„Retail Engineering ”, Sofia
„Bulfire” EOOD, Sofia
“Stimex” OOD, Haskovo
DP “Stroitelni Voiski” –
Département de Plovdiv
“Kammarton Bulgaria” EOOD, Sofia
“Meacomp”, Plovdiv
“Thermosyst”, Plovdiv

“Lukoil”, Sofia
“Toplivo”, Sofia
„GOTMAR” Ltd., Syedinenie
„Gradus – 1”, Stara Zagora
„BUTD”, Sofia
„ITEM”, Sofia
„MBS”, Sofia
Liebherr Hausgerte”, Plovdiv
“Shalla Gas”, Serbia
“Tega Engineering”, Skopije, Macedonia



Termotehnica. Ltd.

MANUFACTURING OF PRESSURE VESSELS, HEAT EXCHANGERS
VESSELS FOR FUEL AND LIQUIFIED GASS. METAL CONSTRUCTIONS



Contacts:

Adresse: département de Plovdiv,
ville de Plovdiv, 136 rue Bratya Bakston

Tél: +359/ 32/ 69 61 35

Fax: +359/ 32/ 69 71 53

E-mail: info@termotehnica.com



Directeur exécutif:

ing. Halina Peycheva, **Tél:** +359/ 32/ 69 61 35

Ingénieur principal:

ing. Elena Valcheva, **Tél.** 032/ 69 71 51

136 Bratya Bakston str, 4004 Plovdiv, BULGARIA
tel: +359/ 032/ 69 61 35, fax: +359/ 032/ 69 71 53
e-mail: info@termotehnica.com, www.termotehnica.com



Termotehnica. Ltd.

MANUFACTURING OF PRESSURE VESSELS, HEAT EXCHANGERS
VESSELS FOR FUEL AND LIQUIFIED GASS. METAL CONSTRUCTIONS



136 Bratya Bakston str, 4004 Plovdiv, BULGARIA
tel: +359/ 032/ 69 61 35, fax: +359/ 032/ 69 71 53
e-mail: info@termotehnica.com, www.termotehnica.com



Termotehnica. Ltd.

MANUFACTURING OF PRESSURE VESSELS, HEAT EXCHANGERS
VESSELS FOR FUEL AND LIQUIFIED GASS. METAL CONSTRUCTIONS



136 Bratya Bakston str, 4004 Plovdiv, BULGARIA
tel: +359/ 032/ 69 61 35, fax: +359/ 032/ 69 71 53
e-mail: info@termotehnica.com, www.termotehnica.com



Termotehnica. Ltd.

MANUFACTURING OF PRESSURE VESSELS, HEAT EXCHANGERS
VESSELS FOR FUEL AND LIQUIFIED GASS. METAL CONSTRUCTIONS



136 Bratya Bakston str, 4004 Plovdiv, BULGARIA
tel: +359/ 032/ 69 61 35, fax: +359/ 032/ 69 71 53
e-mail: info@termotehnica.com, www.termotehnica.com



Termotehnica. Ltd.

MANUFACTURING OF PRESSURE VESSELS, HEAT EXCHANGERS
VESSELS FOR FUEL AND LIQUIFIED GASS. METAL CONSTRUCTIONS



136 Bratya Bakston str, 4004 Plovdiv, BULGARIA
tel: +359/ 032/ 69 61 35, fax: +359/ 032/ 69 71 53
e-mail: info@termotehnica.com, www.termotehnica.com



Termotehnica. Ltd.

MANUFACTURING OF PRESSURE VESSELS, HEAT EXCHANGERS
VESSELS FOR FUEL AND LIQUIFIED GASS. METAL CONSTRUCTIONS



136 Bratya Bakston str, 4004 Plovdiv, BULGARIA
tel: +359/ 032/ 69 61 35, fax: +359/ 032/ 69 71 53
e-mail: info@termotehnica.com, www.termotehnica.com



Termotehnica. Ltd.

MANUFACTURING OF PRESSURE VESSELS, HEAT EXCHANGERS
VESSELS FOR FUEL AND LIQUIFIED GASS. METAL CONSTRUCTIONS



136 Bratya Bakston str, 4004 Plovdiv, BULGARIA
tel: +359/ 032/ 69 61 35, fax: +359/ 032/ 69 71 53
e-mail: info@termotehnica.com, www.termotehnica.com