

## ООО «Белэнергомаш-БЗЭМ»

Адрес: 308017, Россия, г. Белгород, ул. Волчанская, 165  
Фактический адрес: 308017, Россия, г. Белгород, ул. Волчанская, 165  
Телефон: +7 (4722) 35-42-82  
Эл. почта: info@energomash.ru  
Сайт: energomash.ru  
Директор: Ващенко Александр Иванович

---

### Информация о предприятии

Численность рабочего персонала: 2670  
Численность РСС предприятия: 997  
Штатная численность предприятия: 3667

---

### Ежемесячные производственные мощности

Общая : 5000 т/мес  
Общая : 100000 м2/мес  
Строительные конструкции : 3500 т/мес  
Мостовые конструкции : 1000 т/мес  
Опоры ЛЭП, башни, мачты : 500 т/мес

---

### Виды металлоконструкций

Строительные  
Прочие металлоконструкции  
Сварная балка  
Мостовые  
Опоры ЛЭП, башни, мачты  
Прочее  
(Металлоконструкции из круглой трубы.)

---

### Оборудование

Заготовительные операции выполняются на оборудовании с ЧПУ: Messer, Vernet-Behringer (Германия), HGG (Нидерланды), FICER (Италия), ALIKO (Финляндия) и др. Завод оснащён необходимым оборудованием для работ по распилу, сверлению и резке деталей из профильного проката, высотой до 1220 мм и длиной до 12000 мм. Имеется возможность резки труб на заданную длину (прямой или косой рез), снятие фаски по торцу, вырезание прорезей и отверстий для стыков труб. Диаметр обрабатываемых труб до 1200 мм. Также в наличии есть трубогибочное оборудование, позволяющее изготавливать металлоконструкции из гнутой трубы диаметром от 14 до 630 мм.

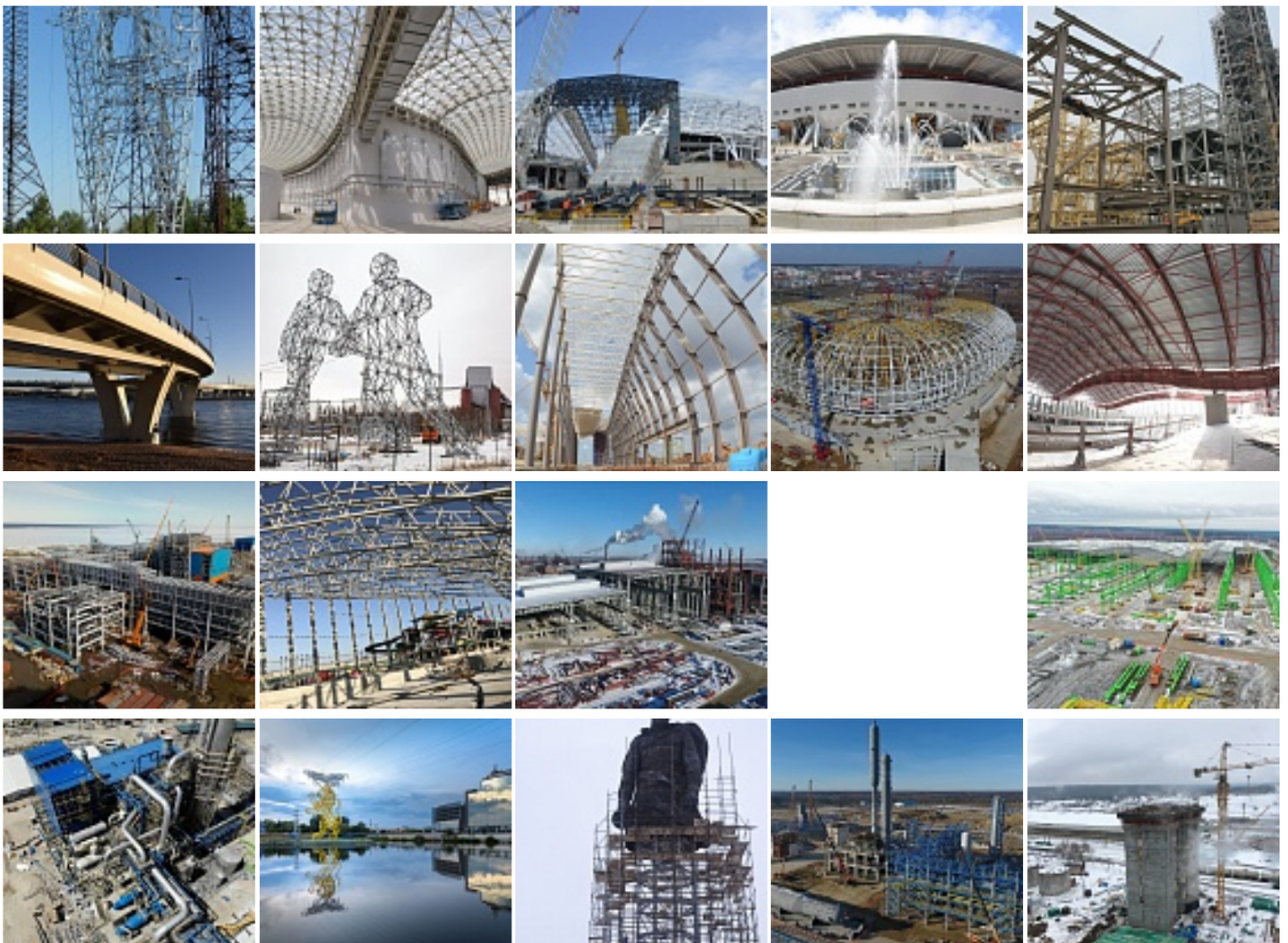
Для изготовления двутавровых стержней высотой от 400 до 3000 мм и колонн коробчатого сечения используется порталная установка для сборки и аппараты автоматической сварки под слоем флюса. Имеются станки для правки грибовидности двутавровых профилей. Технологические возможности предприятия позволяют изготавливать конструкции из стального листа толщиной до 200 мм.



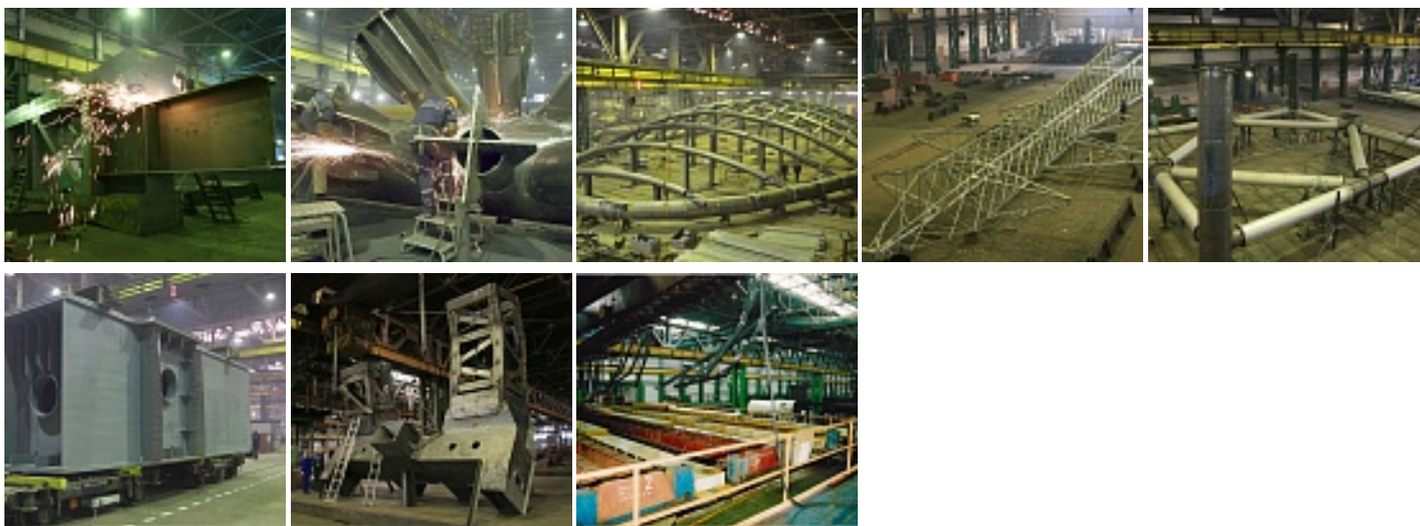


## Объекты

Металлоконструкции поставлялись для таких объектов, как Ямал СПГ с нанесенными на заводе огнезащитными материалами, нефтехимический комбинат ЗапсибНефтеХим группы «СИБУР», Амурский газоперерабатывающий завод, Усольский калийный комбинат, Многофункциональный комплекс «Лахта-Центр», включая шпиль весом 1,9 тыс. тонн., терминал аэропорта Шереметьево В и С, Мостовые конструкции для Московской железной дороги и др.



## Продукция



## География объектов

Металлоконструкции поставлялись для таких объектов, как футбольные стадионы «Казань-арена» и «Зенит-арена», олимпийские спортивные объекты, пролетные строения «Западный скоростной диаметр», Стойленский ГОК, Лебединский ГОК и другие. Metalloizdeliya Belenergomash ispol'zovany v g. Moskve - pri rekonstruktsii Kazanskogo vokzala, Bol'shogo teatra, Gostinogo dvora, pamyatnika «Rabochiy i kolhozniца», stadionov «Luzhniki» i «Lokomotiv».

Известны конструкции завода и за рубежом: доковые ворота в Норвегии, конно-спортивный манеж в Чехии, электростанции в Ираке и Греции, пешеходный мост в Черногории, памятник Колумбу в Севилье.

## Аттестация и сертификация

### Аттестация технологии сварочного производства

Сертификат: ООО Аттестационный центр ЦНИИТМАШ / №АЦСТ-79-02073 / до 20.03.2023 ООО Аттестационный центр ЦНИИТМАШ / №АЦСТ-79-01902 / до 15.12.2021 ООО Аттестационный центр ЦНИИТМАШ / №АЦСТ-79-01901 / до 15.12.2021 ООО Аттестационный центр ЦНИИТМАШ / №АЦСТ-79-01903 / до 15.12.2021 ООО Аттестационный центр ЦНИИТМАШ / №АЦСТ-79-01900 / до 15.12.2021 ООО Аттестационный центр ЦНИИТМАШ / №АЦСТ-79-02007 / до 06.09.2022 ООО Аттестационный центр ЦНИИТМАШ / №АЦСТ-79-01998 / до 14.08.2022 ООО Аттестационный центр ЦНИИТМАШ / №АЦСТ-79-02136 / до 22.11.2023 ООО Аттестационный центр ЦНИИТМАШ / №АЦСТ-79-02130 / до 03.10.2023 ООО Аттестационный центр ЦНИИТМАШ / №АЦСТ-79-02129 / до 03.10.2023 ООО Аттестационный центр ЦНИИТМАШ / №АЦСТ-79-01690 / до 02.08.2020 ООО Аттестационный центр ЦНИИТМАШ / №АЦСТ-79-01685 / до 21.07.2020 ООО Аттестационный центр ЦНИИТМАШ / №АЦСТ-79-01686 / до 21.07.2020 ООО Аттестационный центр ЦНИИТМАШ / №АЦСТ-79-01688 / до 02.08.2020 ООО Аттестационный центр ЦНИИТМАШ / №АЦСТ-79-01757 / до 02.12.2020 ООО Аттестационный центр ЦНИИТМАШ / №АЦСТ-79-01756 / до 02.12.2020 ООО Аттестационный центр ЦНИИТМАШ / №АЦСТ-79-01994 / до 01.08.2022 ООО Аттестационный центр ЦНИИТМАШ / №АЦСТ-79-01992 / до 20.07.2022 ООО Аттестационный центр ЦНИИТМАШ / №АЦСТ-79-02035 / до 12.11.2022 ООО Аттестационный центр ЦНИИТМАШ / №АЦСТ-79-02028 / до 26.10.2022 ООО НАКС-Белгород / №АЦСТ-143-00062 / до 12.02.2020

### Аттестация сварочного оборудования

Сертификат: ООО Аттестационный центр ЦНИИТМАШ / №АЦСО-72-01734 / до 12.12.2020 ООО Аттестационный центр ЦНИИТМАШ / №АЦСО-72-01898 / до 21.08.2021 ООО Аттестационный центр ЦНИИТМАШ / №АЦСО-72-01897 / до 21.08.2021 ООО Аттестационный центр ЦНИИТМАШ / №АЦСО-72-02079 / до 28.11.2020 ООО Аттестационный центр ЦНИИТМАШ / №АЦСО-72-02065 / до 22.11.2020 ООО Аттестационный центр ЦНИИТМАШ / №АЦСО-72-02067 / до 22.11.2020 ООО Аттестационный центр ЦНИИТМАШ / №АЦСО-72-02080 / до 28.11.2020 ООО Аттестационный центр ЦНИИТМАШ / №АЦСО-72-02082 / до 29.11.2020

### Количество аттестованных сварщиков: 134

Сертификат: ООО Аттестационный центр ЦНИИТМАШ / МР-7ГАЦ-II-02590 / до 28.11.21 ООО Аттестационный центр ЦНИИТМАШ / МР-7ГАЦ-II-02575 / до 22.08.21 ООО Аттестационный центр ЦНИИТМАШ / МР-7ГАЦ-II-02591 / до 28.11.21 ООО Аттестационный центр ЦНИИТМАШ / МР-7ГАЦ-III-01193 / до 21.11.20 ООО Аттестационный центр ЦНИИТМАШ / МР-7ГАЦ-III-00045 / до 10.04.22 ООО Аттестационный центр ЦНИИТМАШ / МР-7ГАЦ-II-02522 / до 19.02.21

### Наличие собственной, аккредитованной, аттестованной лаборатории

Сертификат: АО НТЦ Промышленная безопасность / №ИЛ/ЛРИ-01472 / до 22.11.2024 ООО ЭКСПЕРТ НК / №11А030372 / до 11.10.2022

### Сертификация системы менеджмента качества

Сертификат: ISO 9001:2015 / TUV SUD Management Service GmH / №12 100 31114 TMS / 23.01.2021 OHSAS 18001:2007 / TUV SUD Management Service GmH / №12 116 31114 TMS / 23.01.2021 ISO 14001:2015 / TUV SUD Management Service GmH / №12 104 31114 TMS / 23.01.2021

