

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
Общая площадь производственных зданий (кроме открытых складов) в м2: 119 000

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.)

Производственные мощности

От 1000 тн до 5000 тн

Оборудование

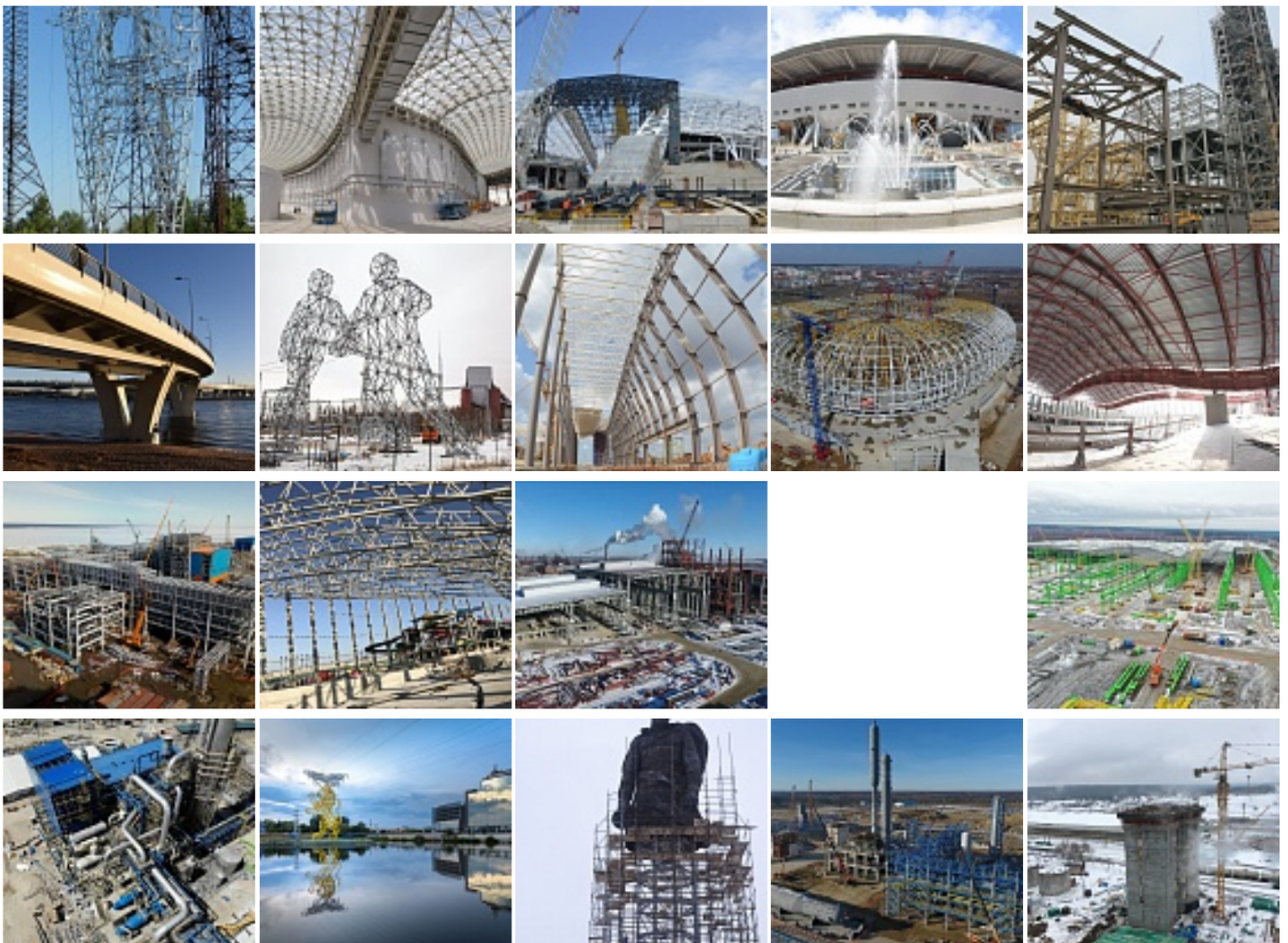
Заготовительные операции выполняются на оборудовании с ЧПУ: Messer, Vernet-Behringer (Германия), HGG (Нидерланды), FICER (Италия), ALIKO (Финляндия) и др. Завод оснащён необходимым оборудованием для работ по распилу, сверлению и резке деталей из профильного проката, высотой до 1220 мм и длиной до 12000 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.



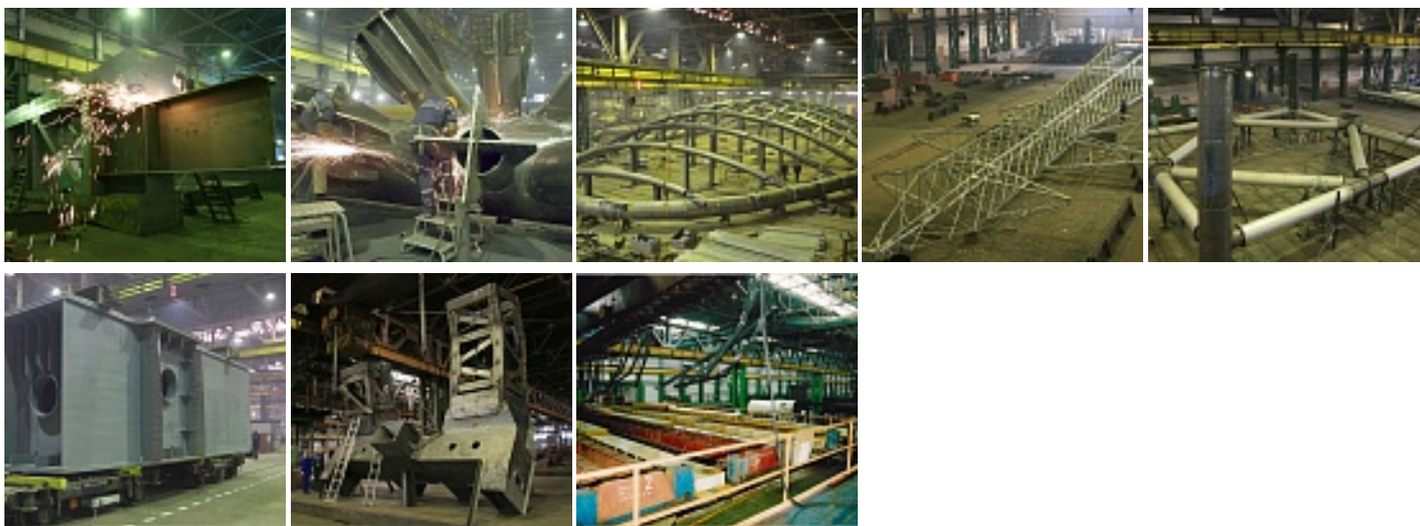


Объекты

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 kolhozница», 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

Промышленное строительство
Прочее строительство
Объекты нефте-газовой отрасли