



ЦМК

цех металлоконструкций

ООО «Цех Металлоконструкций»

Адрес: 423812, Республика Татарстан, г. Набережные Челны, пр. Мира, д.24, а/я 12016

Фактический адрес: Республика Татарстан, г. Набережные Челны, пр-кт. Набережночелнинский, д.39

Телефон: +7(917)284-44-03

Эл. почта: info@cmk16.ru

Сайт: cmk16.ru

Директор: Набиев Айзат Миннехаевич

Информация о предприятии

Численность рабочего персонала: 100

Численность РСС предприятия: 25

Штатная численность предприятия: 125

Общая площадь производственных зданий (кроме открытых складов) в м2: 9000 + 4000 (отдельный

Ежемесячные производственные мощности

Общая : 10000 т/мес

Строительные конструкции : 7000 т/мес

Виды металлоконструкций

Строительные

Производственные мощности

От 500 до 1000 тн

Оборудование

1. Аппарат воздушно-плазменной резки металлов ПТК
2. Аппарат окрасочный ASP-631
3. Аппарат окрасочный ASP-631.
4. Аппарат окрасочный безвоздушного распыления Handok HQ 73/1
5. Аппарат плазменной резки Сварог CUT 70
6. Аппарат плазменной резки Сварог CUT 70.
7. Вальцовочный станок
8. Гидравлическая гильотина НГ16Г.01
9. Горизонтальный ленточнопильный станок
10. Компрессор ВК-37
11. Компрессор КЗ
12. Компрессорная установка ДЭН-55Ш(7атм)
13. Компрессорная установка ДЭН-75Ш(7атм)
14. Кран ККС-10т-25-32-У1 козловой Модель Зм17 Заводской номер 41133 Дата выпуска 1984.
15. Кран козловой г/п 10т зав. № 3980

16. Кран мостовой г/п 10 тн завод №47-1603
17. Кран мостовой г/п 15 тн №10593
18. Кран мостовой г/п 5 тн зав. № 35996
19. Кран мостовой г/п 5 тн завод № 659
20. Кран-балка 5тн 10.6м
21. Кран-балка г/п 5тн
22. Кран-балка г/п 5тн 2
23. Кран-балка г/п 5тн 3
24. Крано-манипуляторная установка PROSPER PR706 в разобранном виде № PR706-1005
25. Ленточная пила по металлу 250 мм. MBS-1014W, 380В -2 ед;
26. Ленточная пила по металлу 250 мм. MBS-1014W, 380В -2 ед.
27. Ленточная пила по металлу БЕКО 450 мм, 380В
28. Ленточно-шлифовальный станок GX-75
29. Маркиратор Doersup 50.8
30. Машина термической резки «Комета М П-1КПл-П-2681»;
31. Ножницы-гильотины ТНТА
32. Полуавтомат MC-500M1
33. Полуавтомат сварочный инверторный MIG-500 AVRORA PRO Ultimate 500 Industrial закрытый подающий
34. Пресс гибочный
35. Пресс-ножницы универсальные НГ5223 / дырокол
36. Пресс-ножницы универсальные НГ522А
37. Пресс-ножницы универсальные НГ522А
38. Сварочный аппарат AOTAI AMIG 500P-S в комплекте
39. Сварочный аппарат AOTAI AMIG 500P-S в комплекте
40. Сварочный аппарат AOTAI AMIG 500P-S в комплекте3
41. Сварочный полуавтомат AURORA PRO ULTIMATE 500 INDUSTRIAL (горелка, пакет проводов, подающий механизм
42. Сварочный полуавтомат AURORA ULTIMAATE 500 многофункциональный
43. Сварочный полуавтомат AURORA ULTIMAATE 500 многофункциональный 2
44. Сварочный полуавтомат AURORA ULTIMAATE многофункциональный
45. Система внутреннего видеонаблюдения
46. Станок "Шквал ПА 20*60"
47. Станок для резки арматуры VEKTOR GQ32 (резчик арматуры GQ32 (3кВт(380В) макс.диам.реза арматуры 32мм
48. Станок заточный Витязь ВЗ-15М
49. Станок координатный для сверления и пробивки с ЧПУ TPPD103
50. Станок ленточнопильный по металлу EHB-270DGS, 400В
51. Станок ленточнопильный полуавтоматический BMSY-440 DGH
52. Станок радиально-сверлильный
53. Станок сверлильный 2Н125 1ед
54. Станок сверлильный 2Н125 1ед
55. Станок сверлильный на магнитном основании 12-40мм 2 скорости арт. ECO 40/2
56. Станок сверлильный на магнитном основании 12-40мм 2 скорости арт. ECO 40/2
57. Станок сверлильный на магнитном основании 12-50мм КА 22 скорости арт. ECO 50/2
58. Станок фрезерный 6P1-2
59. Таль электрическакая канатная передвижная SHA8 4D, г/п 10т, в/п 12м, режим работы М5 по ИСО, У3, -20+
60. Таль электрическакая канатная передвижная SHA8 4D, г/п 10т, в/п 12м, режим работы М5 по ИСО, У3, -20+
61. Таль электрическакая канатная передвижная K2104-6м гп 3,2т
62. Тележка грузовая
63. Тележка грузовая
64. Тележка грузовая
65. Тележка грузовая
66. Токарный станок 16к201.2.
67. Stiga ST 7276 PH бензомоторный снегоуборщик 76см 9кВт вариатор 6 вперед+2 назад
68. Машина плазменной резки Комета 2 — 400 А
69. Машина плазменной резки Hypertherm — 250 А
70. Машина плазменной резки Hypertherm — 160 А

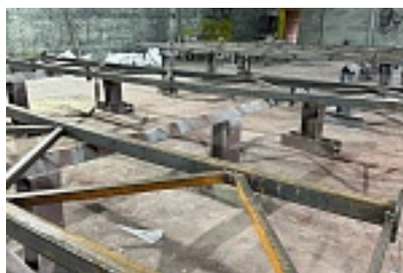


Объекты

ООО "ЦМК" успешно реализовано многочисленные заказы.

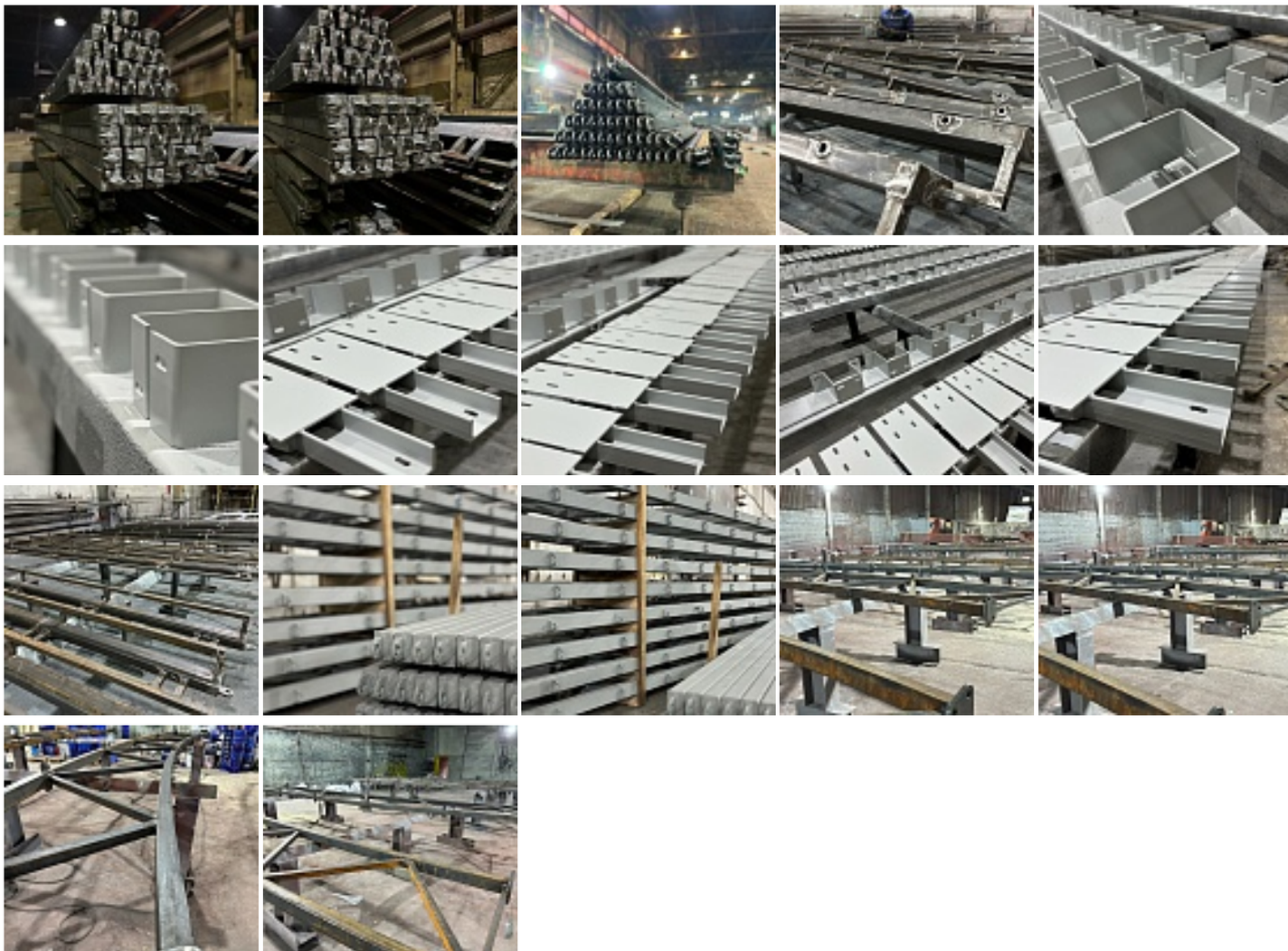
Основными из них являются:

- Нашей организацией успешно реализовано многочисленные заказы. Основными из них являются:
- Metalloконструкции для строительства здания «Молокозавода» и «Склада хранения сыра». Общий вес металлоконструкций составил 187 тонн. Заказчиком выступала организация ООО «КЭР-Промстрой». Период реализации проекта: 06.2021 – 09.2021;
- Metalloконструкции для строительства объектов «Газпромнефть». Общий вес металлоконструкций составил 882 тонны. Заказчиком выступала организация ООО «СГС». Период реализации проекта: 07.2021 – 09.2021;
- Metalloконструкции для строительства объектов «Газпромнефть». Общий вес металлоконструкций составил 327 тонн. Заказчиком выступала организация ООО «ТПК «Нева». Период реализации проекта: 12.2021 – 03.2022;
- Metalloконструкции для строительства «Здания коровников». Общий вес металлоконструкций составил 1100 тонн. Заказчиком выступала организация ПК «Нижекамскгэсстрой». Период реализации проекта: 06.2021 – 09.2021;
- Metalloконструкции для строительства объекта «Синергия» для ОЭЗ «Алабуга». Общий вес металлоконструкций составил 813 тонн. Заказчиком выступала организация ООО «Технотранс». Период реализации проекта: 09.2022 – 10.2022;
- Metalloконструкции для строительства «Склад рулонов». Общий вес металлоконструкций составил 363 тонны. Заказчиком выступала организация АО «НТЗ «ТЭМ-ПО». Период реализации проекта: 09.2022 – 03.2023;
- Metalloконструкции для строительства объектов «Набережночелнинский элеватор». Общий вес металлоконструкций составил 543 тонны. Заказчиком выступала организация ООО «КЭР-Промстрой». Период реализации проекта: 10.2022 – 03.2023;
- Metalloконструкции для строительства «Здания коровников». Общий вес металлоконструкций составил 2695 тонн. Заказчиком выступала организация ООО «Камский Бекон». Период реализации проекта: 11.2021 – 05.2022;
- Metalloконструкции для строительства объекта «Здание коровника А1/А2 Молочно-товарной фермы на 3400 коров» в с.Ульянково. Общий вес металлоконструкций составил 882 тонны. Заказчиком выступала организация ООО «Рост-Тайм». Период реализации проекта: 07.2023 – 08.2023;
- Metalloконструкции для строительства объекта «Логистический комплекс им. Дэн Сяопина». Общий вес металлоконструкций составил 620 тонн. Заказчиком выступала организация ООО «СТК-Холдинг». Период реализации проекта: 11.2023 – 12.2023;
- Metalloконструкции для строительства объектов «Логистический комплекс им. Дэн Сяопина». Общий вес металлоконструкций составил 1435 тонн. Заказчиком выступали организации ООО «ТСК» и ООО «Цемтрейд». Период реализации проекта: 12.2023 – 03.2024;
- Metalloконструкции для строительства объектов «Газпромнефть-КС» и «ЩекиноАзот». Общий вес металлоконструкций составил 1000 тонн. Заказчиком выступали организации «Китайская Национальная Химическая Инженерная и Строительная Корпорация Севен» (КНР). Период реализации проекта: 03.2022 – 06.2023;
- Metalloконструкции для строительства складов АО КМК-ТЭМПО. Общий вес металлоконструкций составил 337 тонн. Заказчиком выступала организация АО «КМК-ТЭМПО». Период реализации проекта: 09.2023 – 03.2024.



Продукция

Строительные металлоконструкции.
Металлоконструкции складов, логистических центров и др.



География объектов

Приволжский Федеральный Округ
Северо-Западный Федеральный Округ
Уральский Федеральный Округ
Центральный Федеральный Округ

Аттестация и сертификация

Аттестация технологии сварочного производства

Сертификат: ООО "Сварочные технологии" №АЦСТ-1-04073 (МП) - действительно до 15.12.2024г.

Количество аттестованных сварщиков: 3

Сертификат: ООО "НАКС - Казань" №ПР-1ГАЦ-06467 - действительно до 23.11.2024г. №ПР-1ГАЦ-06468 - действительно до 23.11.2024г. №ПР-1ГАЦ-06469 - действительно до 23.11.2024г. Всего сварщиков - 17 человек: 3 - аттестованы НАКС Участок сборочно-сварочный: кол-во сборочных ступелей - 12 кол-во сварочных ступелей - 12

Информация актуальна на 18.05.2026.

Сегменты строительства

Промышленное строительство
Жилищное строительство
Сельское хозяйство
Социальное строительство
Каркасно-тентовые сооружения
Объекты нефте-газовой отрасли
Модульное строительство

Промышленное строительство (здания, сооружения, склады, производственно-логистические комплексы).

Количество проектов: 14

Краткое описание: Здания 18x78 метров - 1 шт. Здания 24x60 метров - 13 шт.