

ООО «Стальмастер»

Адрес: 350000, г. Краснодар, ул. Гимназическая, 65

Фактический адрес: 353211, Краснодарский край, Динской район, ст. Новотитаровская, ул. Крайняя, 2/11Б

Телефон: 8 (861) 258-47-49

Эл. почта: service@stallm.ru

Сайт: www.stalmaster.info

Директор: Куликов Юрий Иванович

Информация о предприятии

Численность рабочего персонала: 71

Численность РСС предприятия: 24

Штатная численность предприятия: 95

Ежемесячные производственные мощности

Общая : 750 т/мес

Строительные конструкции : 750 т/мес

Виды металлоконструкций

Строительные

Прочие металлоконструкции

Сварная балка

ЛСТК

Оборудование

ООО «Стальмастер» обладает материальными и производственными ресурсами, позволяющих реализовывать крупные проекты (открытые складские площадки 30000 м.кв. закрытые производственные площади 4500 м.кв.), производственные площадки оснащены 2 козловыми кранами, имеется возможность приема исходного металлопроката железнодорожным транспортом; производственные цеха оснащены кран-балками грузоподъемностью до 10 тонн.

Оборудование

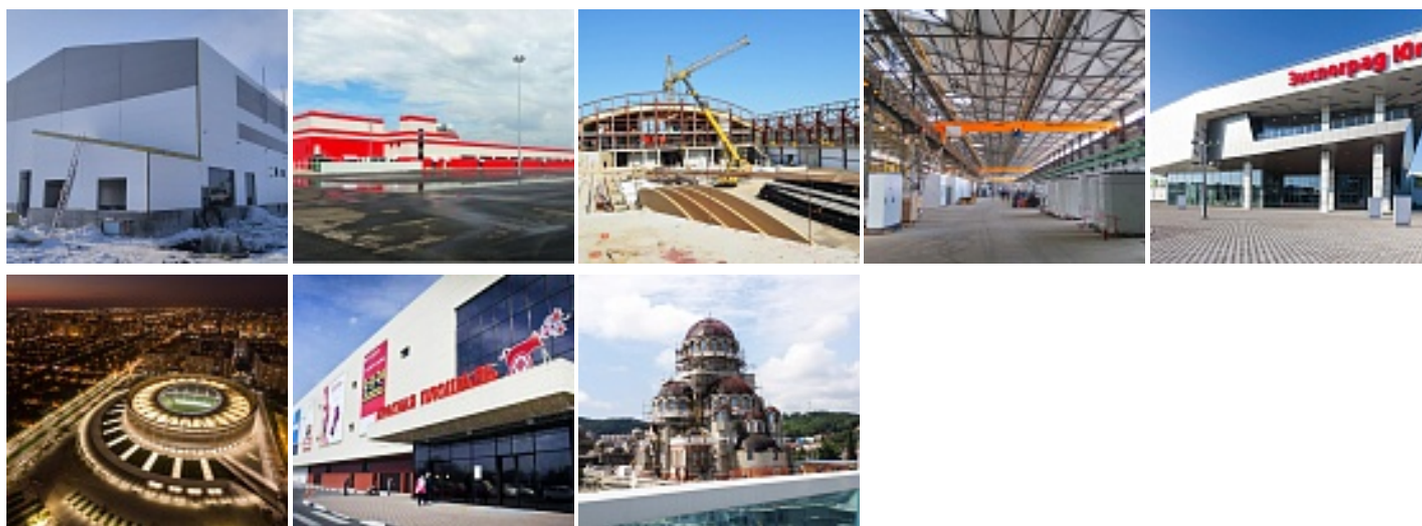
- Машина плазменной, газовой резки металла, толщина резки плазменным резаком до 60 мм, газовым резаком до 120мм, размер стола 2500×6000 мм.
- 10-резаковый Автомат плазменной, газовой резки металла, толщина резки плазменным резаком до 30 мм, газовым резаком до 80мм, размер стола 3000×12000 мм.
- Машина листогибочная, толщина до 10 мм.
- Машина листогибочная трехвалковая «Вальцы», толщина до 20 мм.
- Оборудование для производства сварных балок любой сложности
- Комбинированные пресс-ножницы
- Кривошипно-шатунный пресс с номинальным усилием 40 тн
- Сварочные участки, оснащенные современным оборудованием
- Гильотинные ножницы осуществляют все виды резки металла с толщиной заготовки до 12 мм и шириной кроя 2000 мм.
- Ленточные пилы используются для резки сортового металлопроката.
- Большой парк сверлильных станков.
- Токарные, фрезерные станки
- Автопогрузчики грузоподъемностью до 5 тонн

Производственный квалифицированный персонал — 65 рабочих и 18 опытных специалистов ИТР.
Двух-, при необходимости, трех-сменный график работы.



Объекты

- Стадион ФК г. Краснодар,
- Гипермаркет Магнит г. Краснодар ул. Западный Обход,
- ТЦ Красная Площадь г. Армавир
- Склад оборудования г. Балаково,
- Ледовый дворец, г. Кореновск,
- Метизный цех АЭМЗ г. Абинск,
- Павильон №2 в Экспоград Юг г. Краснодар,
- Храм г Майкоп,



Аттестация и сертификация

Аттестация технологии сварочного производства

Сертификат: ООО «Южный региональный головной аттестационный центр № НАКС»

Аттестация сварочного оборудования

Сертификат: АЦСТ-123-00607 до 05.12.2021 г. АЦСТ-123-00467 до 06.06.2021 г.

Количество аттестованных сварщиков: 5

Сертификат: ООО «Южный региональный головной аттестационный центр № НАКС» № ЮР-ЗГАЦ-I- 19584 до 18.02.2022г № ЮР-ЗГАЦ-I- 19577 до 18.02.2022г № ЮР-ЗГАЦ-I- 19576 до 18.02.2022г № ЮР-ЗГАЦ-I- 19579 до 18.02.2022г № ЮР-ЗГАЦ-I- 19580 до 18.02.2022г № ЮР-ЗГАЦ-I- 19581 до 18.02.2022г

Внедрение систем управления производством

Сертификат: ГОСТ Р 57524-2017 Бережливое производство. Поток создания ценности ГОСТ Р 57523-2017 Бережливое производство. Руководство по системе подготовки персонала ГОСТ Р 57522-2017 Бережливое производство. Руководство по интегрированной системе менеджмента качества и бережливого производства (с Поправкой) Министерство экономики Краснодарского края УНО Фонд развития промышленности Краснодарского края Соглашение №284 о взаимодействии при реализации мероприятий национального проекта от 23.12.2020 Соглашение №2020 о сотрудничестве в целях реализации национального проекта от 25.12.2020

