

Другая «Карасайский Машиностроительный

Завод (QMOZ)»

Адрес: РК, г.Алматы, 050059, пр.Аль-Фараби, 17, БЦ «Нурлы Тау», блок 4Б, офис 104

Фактине пкий район, Елтайский с/о, с. Жармухамбет,

Телефон: + 7 (727) 352 70 80 (доб 1120)

Эл. почта: infoqmoz@psi-group.kz

Сайт: qmoz.kz

Директор: Садырбалин Ержан Кадырлинович

Информация о предприятии

Численность рабочего персонала: 250 Численность РСС предприятия: 50 Штатная численность предприятия: 300

Ежемесячные производственные мощности

Общая: 1 167 т/мес

Виды металлоконструкций

Строительные

Прочие металлоконструкции

Сварная балка

Мостовые

Емкости из металла

Прочее

(• Стандартные и сложные металлоконструкции промышленного и гражданского назначения

- Путепроводы и галереи для трубопроводов и кабелей
- Сварные тавровые и двутавровые балки, в т.ч. переменного сечения (клиновидные)
- Одноветьевые и решётчатые (каркасные) колонны
- Рамные металлоконструкции
- Мостовые пролетные конструкции
- Нестандартное оборудование для горнорудной промышленности

Производственные мощности

От 1000 тн до 5000 тн

Оборудование

Проходной дробемет для входящего металлопроката:

1. Kaltenbach GIETART Sprint 2506 (Nederland). Дробеструйная система для очистки пластин, профилей и труб. Рабочая зона [мм]: 2 500 x 600 и количество турбин 6шт. Транспортировка материала выполняются рольгангами.

Оборудование для резки фасонного проката:

- 1. Akyapak 3ADM1200 (Turkiye). Сверлильная и ленточнопильная установка для производства стальных конструкции. Размеры обрабатываемого материала (Ш x B) 1 200 x 600мм, при резке под углом 90град.
- 2. Kaltenbach KDM1015, KBS1051 (Germany). Сверлильная и ленточнопильная установка для производства стальных конструкции. Размеры обрабатываемого материала (Ш х В) 1 030 х 500мм, при резке под углом 90град.
- 3. Pilous 400 (Czech Republic). Размеры обрабатываемого материала (Ш x B) 400 x 300мм, при резке под углом 90град.

Оборудование для резки листового проката:

- 1. Ficep G25HPE (Italy). Автоматическая портальная линия сверления, фрезеровки и термической резки с ЧПУ. Размеры обрабатываемого материала (Д \times Ш) 14 000 \times 2 500мм.
- 2. Akyapak ADOP (Turkiye). Станок для сверления, плазменной и газокислородной резки с ЧПУ. Размеры обрабатываемого материала (Д \times Ш) 6 000 \times 2 500мм.
- 3. Baykal BPL-H 2516 (Turkiye). Станок для плазменной и газокислородной резки с ЧПУ. Размеры обрабатываемого материала (Д \times Ш) 15 000 \times 2 500мм.

Оборудование для образования вырезов и отверстий:

- 1. Ficep G25HPE (Italy). Автоматическая портальная линия сверления, фрезеровки и термической резки с ЧПУ. Размеры обрабатываемого материала (Д \times Ш) 14 000 \times 2 500мм.
- 2. Akyapak ADOP (Turkiye). Станок для сверления, плазменной и газокислородной резки с ЧПУ. Размеры обрабатываемого материала (Д \times Ш) 6 000 \times 2 500мм.
- 3. Baykal BPL-H 2516 (Turkiye). Станок для плазменной и газокислородной резки с ЧПУ. Размеры обрабатываемого материала (Д \times Ш) 15 000 \times 2 500мм.
- 4. Akyapak 3ADM1200 (Turkiye). Сверлильная и ленточнопильная установка для производства стальных конструкции. Размеры обрабатываемого материала (Ш x B) 1 200 x 600мм, при резке под углом 90град.
- 5. Kaltenbach KDM1015, KBS1051 (Germany). Сверлильная и ленточнопильная установка для производства стальных конструкции. Размеры обрабатываемого материала (Ш \times B) 1 030 \times 500мм, при резке под углом 90град.

Гибочное оборудование:

- 1. Гидравлический листогибочный пресс APHS 61600 (Turkiye). Длина заготовки для гибки 6 000мм.
- 2. 4-х валковый гидравлический вальцовочный станок Akyapak AHS 30-28 (Turkiye). Станок предназначен для изготовления цилиндрических и конических обечаек, толщиной до 28мм. Ширина материала 3 100мм. Минимальный диаметр обечайки 1 300мм.
- 3. Листоправилный станок UBR 16-2500 (Germany). Максимальная ширина листа для правки 2 500мм, при толщине 16мм.
- 4. Листоправилный станок UBR 32-2500 (Germany). Максимальная ширина листа для правки 2 500мм, при толщине 32мм.

Оборудование для изготовления сварной балки:

- 1. Линия сварки балок СММ Nuova 2000*1000*16000 (Italy). Размеры свариваемых балок:
- Максимальная длина балки 16 000мм;
- Максимальная высота стенки 2 000мм;
- Максимальная ширина полки 1 000мм
- Максимальный вес балки 1 000 кг/м

Дополнительное сварочное оборудование (сварочная колонна, роботизированная сварка и др.):

- 1. Сварочная колонна LH5540 (China). Диапазон диаметров свариваемой обечайки 1 500 5 500мм. Толщина стенки обечайки 10-35мм.
- 2. Роботизированный сборно-сварочный комплекс в составе двух манипуляторов АВВ.

Участок сборо-сварки:

Козловые краны OMIS 15t - 1шт.

Полукозловые краны OMIS 5t - 4шт.

Сборочные стапели – 23 шт.

Сварочные стапели - 23шт.

Сборщики - 14 человек

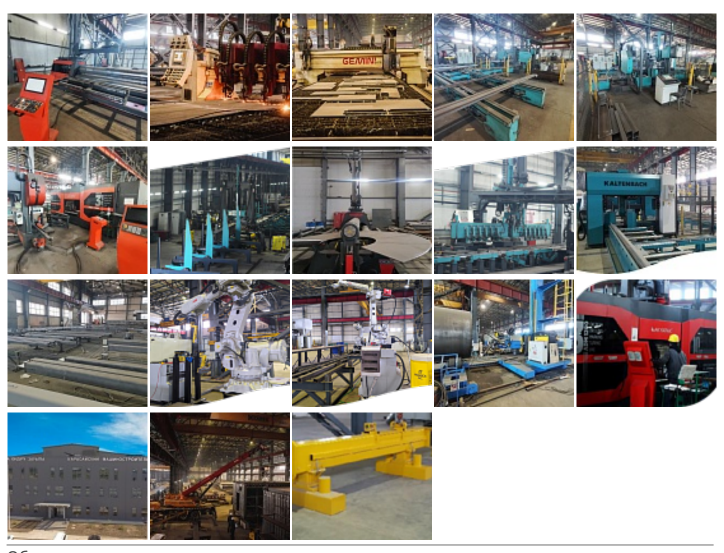
Сварщики - 50 человек

Грузоподъемный механизм OMIS.

Сварочные аппараты ESAB Warrior 500i.

Обитаемая камера для очистки готовых конструкций и покрасочный цех:

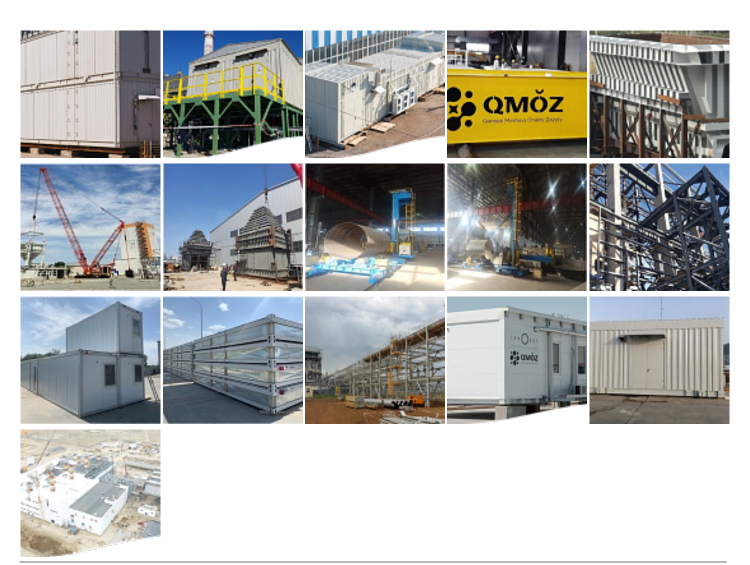
- 1. Площадь обитаемой дробеметной камеры 85м2. Транспортировка конструкции осуществляется с помощью тележки с площадкой, размерами (Д х Ш) 7 х 2,5м
- 2. Площадь покрасочного цеха 1 800 м2



Объекты

Современный завод «QMÓZ» - динамично развивающееся, современное производство высококачественных металлических конструкций и комплектных трансформаторных подстанций.





География объектов

Республика Казахстан

Аттестация и сертификация

Аттестация технологии сварочного производства

Сертификат: TOO «Кранэнерго ЛТД» GMAW, SMAW, SAW Сварочные процедуры

Аттестация сварочного оборудования

Сертификат: Протоколы калибровки вольтметров и амперметров сварочных машин (периодичность-раз в

год). GMAW, SMAW, SAW

Количество аттестованных сварщиков: 50

Сертификат: TOO «Кранэнерго ЛТД» Квалификационные удостоверения сварщиков (периодичность-раз в год) 50 сварщиков GMAW - 40 сварщиков, SMAW -12 сварщиков, SAW - 2 сварщика Сборка – 23 поста Сварка -43 поста

Наличие собственной, аккредитованной, аттестованной лаборатории

Сертификат: по договору

Сертификация системы менеджмента качества

Сертификат: TOO «Bureau Veritas Kazakhstan» ISO 9001:2015 NoMER.23.726/UQ,14.09.2026

Сегменты строительства

Промышленное строительство Сельское хозяйство Объекты нефте-газовой отрасли Модульное строительство

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

Количество проектов: 10

Краткое описание: 2019-2020гг. Первый интегрированный газохимический комплекс в Атырауской области China National Chemical Engineering Co., Ltd. 2018-2020гг. 2-ая фаза проекта расширения Актогай для FLSmidth. Стальные конструкции для наземного конвейера, внутризаводского конвейера, ленточных питателей. 2018-2020гг. Проект KGDBN. Карачаганак Петролиум Оперейтинг Б.В. Металлоконструкции для трубных эстакад. 2017-2018гг. Строительство газотурбинной электростанции мощностью 310Мвт на территории СЭЗ «Национальный промышленный нефтехимический технопарк». 2020г. Второй этап расширения Актогайского горно-обогатительного комбината. Industrial Construction Group. Разгрузочные желоба. 2019-2020гг. Производство крановых балок. 2022-2023 гг. Проект RIEs for KOR MWP – 3 сборных укрытия для удаленных станций управления скважинами Королевского месторождения. 2023-2024 гг. КазХром – Строительство надшахтного технологического комплекса ствола "Скиповой". 2023-2024 гг. «Модернизация технологической схемы транспортировки, гидроклассификации и обогащения шламов полиметаллической обогатительной фабрики АО «ЖГОК»» 2023-2024 гг. КазЦинк - Реконструкция ГМЦ в г. Риддер.

Прочее строительство.

Количество проектов: 9

Краткое описание: Блочно-модульные трансформаторные подстанции: 2018г. TCO - TCOV Upgrade Project - 2 Electrical Enclosures 2015г. TCO-OBH TP4& 380V MCC REPLACEMENT 2016г. TRV-RECONST. OF ELECTRICAL SYSTEM PROJECT 2018г. TCO-FGP-6-E001-2x HV/MV Electrical Enclosures 2018г. KPO - KGDBN Project - 5 enclosures with Electrical Distribution Systems 2019г. TCO - TP16 Replacement Upgrade Project - 1x Double Floor Electrical Enclosure with LV MCC, UPS and Automation systems 2017-2018гг. Переносной модуль для строительства жилого дома вахтового поселка. 2020-2021гг. Производство блочных модульных лабораторий для тестирования на COVID. Лаборатория Innosol. E-HOUSE: TCO - FGP - 6-E001 - 2 электрических шкафа ВН/СН Комплектные подстанции, содержащие: ГИС 35кВ ГИС 10кВ Сухие трансформаторы 2x100 кВА для нужд Аих ИБП постоянного тока Система HVAC Система F&G 2023г. Strata Worldwide Safety Products LLC - Аварийно-спасательная камера для угольной шахты.