

YDA Industrial Park



MODUNIT

PREFABRICATED MODULAR BUILDINGS

СБОРНЫЕ МОДУЛЬНЫЕ ЗДАНИЯ

Made in Kazakhstan

www.modunit.kz





MODUNIT

PREFABRICATED MODULAR BUILDINGS



ation
Мақса табыстарға
Тікелей! Сәтті болсын!
Жомаев
15.12.23
its
nd Warehouses
ce Facility

МОДУЛЬНЫЕ ЗДАНИЯ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ

Сборные здания проектируются с учетом климатических условий.

Благодаря своим динамическим свойствам здания рассчитаны на большое количество сборок и разборок. Болтовые межмодульные соединения и его легкая конструкция просты в монтаже.

Несущая конструкция контейнера изготавливается из высокопрочной стали, что значительно увеличивает срок службы модульного сооружения, который может достигать до 20 лет.

Преимущества:

- Простая сборка
- Соединение болтами с гайкой
- Многократный демонтаж
- Свободные планировки
- Дизайн в соответствии со всеми видами климатических и сейсмических условий
- Многократное использование
- Мобильность
- Простота транспортировки

По назначению модульные блоки бывают:

- Жилищно-бытовые;
- Промышленно-складские;
- Административно-служебные;
- Медико-санитарные;
- Специальные.

MODULAR BUILDINGS METAL STRUCTURES

Prefabricated buildings are designed taking into account climatic conditions.

Due to their dynamic properties, buildings are designed for a large number of assemblies and disassemblies. Bolted intermodule connections and its lightweight design are easy to install.

The supporting structure of the container is made of high-strength steel, which significantly increases the service life of the modular structure, which can reach up to 20 years.

Advantages:

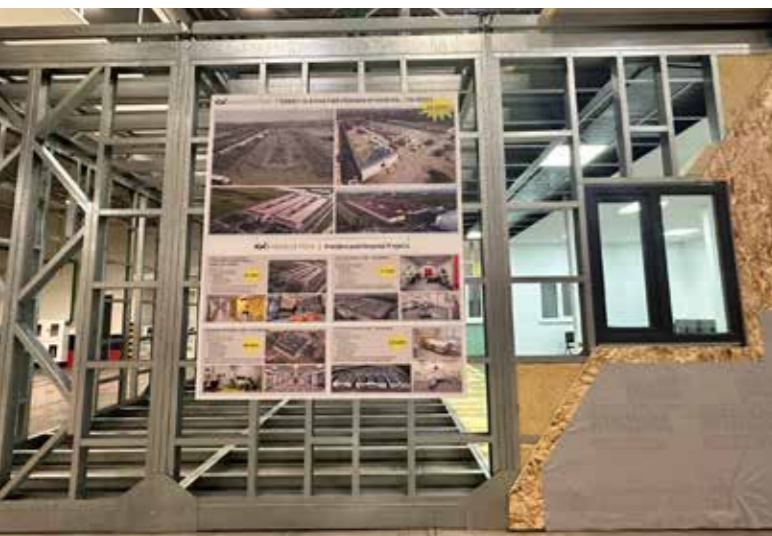
- Easy assembly
- Connection by bolts with a nut
- Reusable disassembly
- Free layouts
- Design according to all kinds of climatic and seismic conditions
- Multiple uses
- Mobility

By purpose, modular blocks can be:

- Housing and communal services;
- Industrial and warehouse;
- Administrative and service;
- Health services;
- Specific







БЫСТРОВЗВОДИМЫЕ И МНОГОЦЕЛЕВЫЕ PREFABRICATED AND MULTIPURPOSE

Сборные здания проектируются с учетом климатических условий.

Благодаря своим динамическим свойствам здания рассчитаны на большое количество сборок и разборок. Болтовые межмодульные соединения и его легкая конструкция просты в монтаже.

Несущая конструкция контейнера изготавливается из высокопрочной стали, что значительно увеличивает срок службы модульного сооружения, который может достигать до 20 лет.

Преимущества:

- Простая сборка
- Соединение болтами с гайкой
- Многократный демонтаж
- Свободные планировки
- Дизайн в соответствии со всеми видами климатических и сейсмических условий
- Многократное использование
- Мобильность
- Простота транспортировки

По назначению модульные блоки бывают:

- Жилищно-бытовые;
- Промышленно-складские;
- Административно-служебные;
- Медико-санитарные;
- Специальные.

Prefabricated buildings are designed taking into account climatic conditions.

Due to their dynamic properties, buildings are designed for a large number of assemblies and disassemblies. Bolted intermodule connections and its lightweight design are easy to install.

The supporting structure of the container is made of high-strength steel, which significantly increases the service life of the modular structure, which can reach up to 20 years.

Advantages:

- Easy assembly
- Connection by bolts with a nut
- Reusable disassembly
- Free layouts
- Design according to all kinds of climatic and seismic conditions
- Multiple uses
- Mobility

By purpose, modular blocks can be:

- Housing and communal services;
- Industrial and warehouse;
- Administrative and service;
- Health services;
- Specific





КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

Главной особенностью модульного строительства является возможность комбинировать несколько блоков в общий жилой комплекс. В связи с чем они разрабатываются для больших площадей. Конфигурация, размеры модульного здания могут быть любыми.

Эксплуатационные характеристики:

- Высокая влагостойкость;
- Отличные теплоизоляционные свойства;
- Хорошая звукоизоляция;
- Устойчивость к любым механическим воздействиям;

Сфера использования:

- Общежития
- Офисы
- Школы
- Больницы
- Кухни – столовые здания
- Социальные объекты
- Прачечные
- Лаборатории
- Санитарные комнаты, WC – душевые помещения
- Складские помещения

DESIGN FEATURES

The main feature of modular construction is the ability to combine several blocks into a common residential complex. Therefore, they are being developed for large areas. The configuration and dimensions of a modular building can be any.

Operational characteristics:

- High moisture resistance;
- Excellent thermal insulation properties;
- Good sound insulation;
- Resistance to any mechanical influences;

Scope of use:

- Dormitories
- Offices
- Schools
- Hospitals
- Kitchens – dining buildings
- Social facilities
- Laundries
- Laboratories
- Sanitary rooms, WC – shower rooms
- Storage facilities





УДОБСТВО В ТРАНСПОРТИРОВКЕ

Возможность быстрого монтажа и демонтажа, перемещения по строительному объекту. Легкие конструкции доставляются любым видом транспорта в любую точку мира.

Эксплуатационные характеристики:

- Огнестойкость;
- Долговечность;
- Энергоэффективность и экономичность;
- Высокая функциональность
- Скорость строительства
- Безопасность

Сфера использования:

- Мастерские
- Производственные объекты
- Строительные бытовки
- Полевые медпункты
- Временное жилье рабочих
- Автосервисы
- Пост охраны
- Спортивные центры
- Торговые районы
- Выставочный зал
- Виллы

EASY TO TRANSPORT

The ability to quickly install and disassemble, move around the construction site. Lightweight structures are delivered by any type of transport to anywhere in the world.

Operational characteristics:

- Fire resistance;
- Durability;
- Energy efficiency and cost-effectiveness;
- High functionality
- speed of construction
- Security

Scope of use:

- Workshops
- Production facilities
- Construction cabins
- Field medical centers
- Temporary housing for workers
- Car service stations
- Security post
- Sports centers
- Shopping areas
- Exhibition hall
- Villas



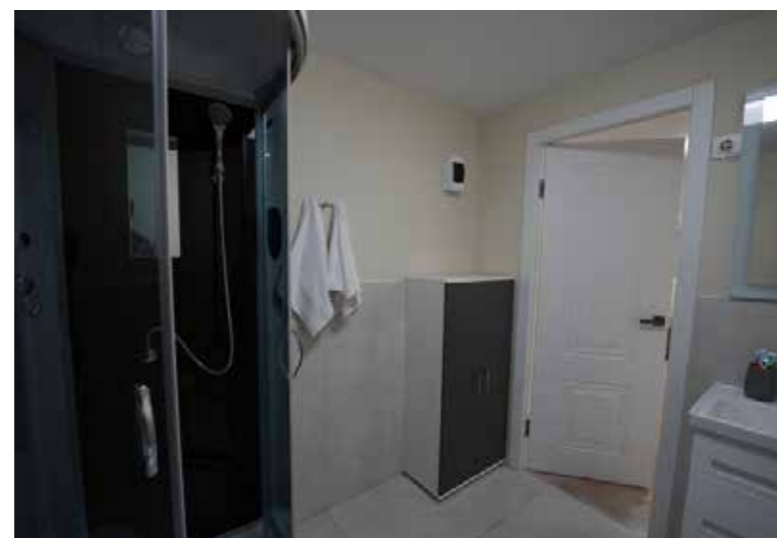
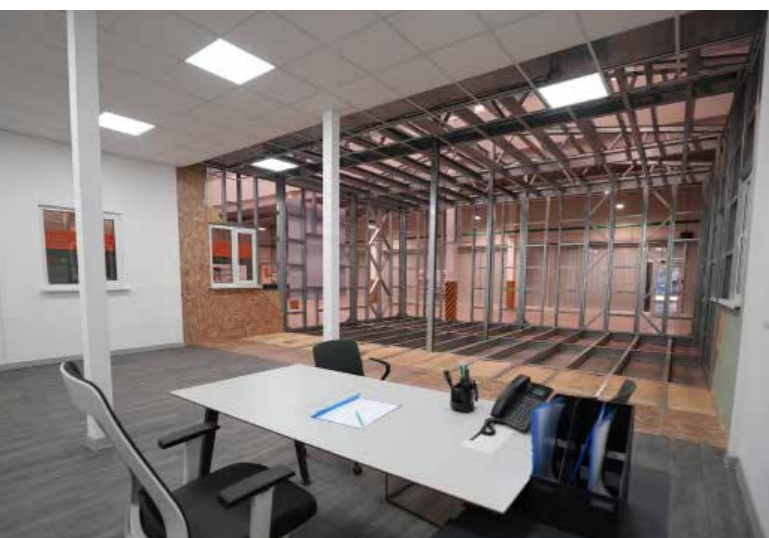
СБОРНЫЕ МОДУЛЬНЫЕ ЗДАНИИ

- Военные лагеря
- Нефтегазовая промышленность
- Горнодобывающая индустрия
- Мобилизация строительной площадки
- Больницы и клиники
- Школы
- Здания кпп
- Таможенные блоки
- Логистические центры и склады
- Домики
- Объекты дорожного сервиса
 - Общественные туалеты
 - Аэс
 - Мотели и маркеты
- Объекты при возникновении чс
 - Государственные офисы для координации населения
 - Жилые корпуса
 - Столовые-кухни
 - Клиники
 - Общественные туалеты и душ

PREFABRICATED MODULAR BUILDINGS

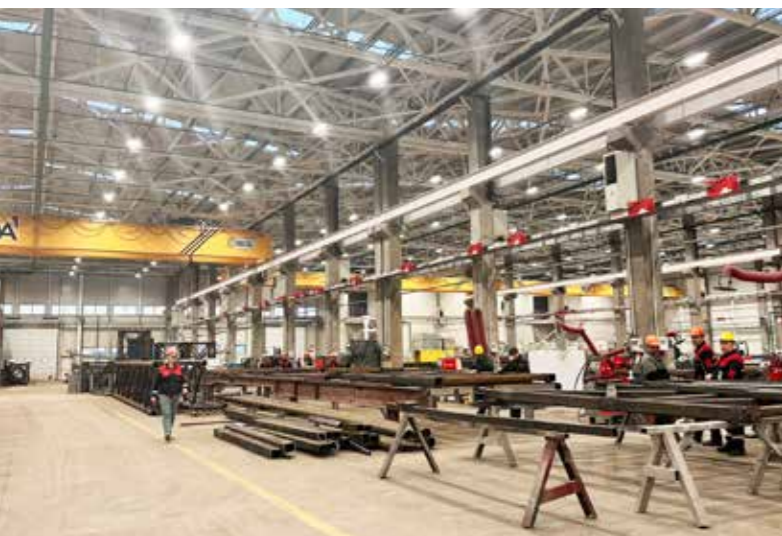
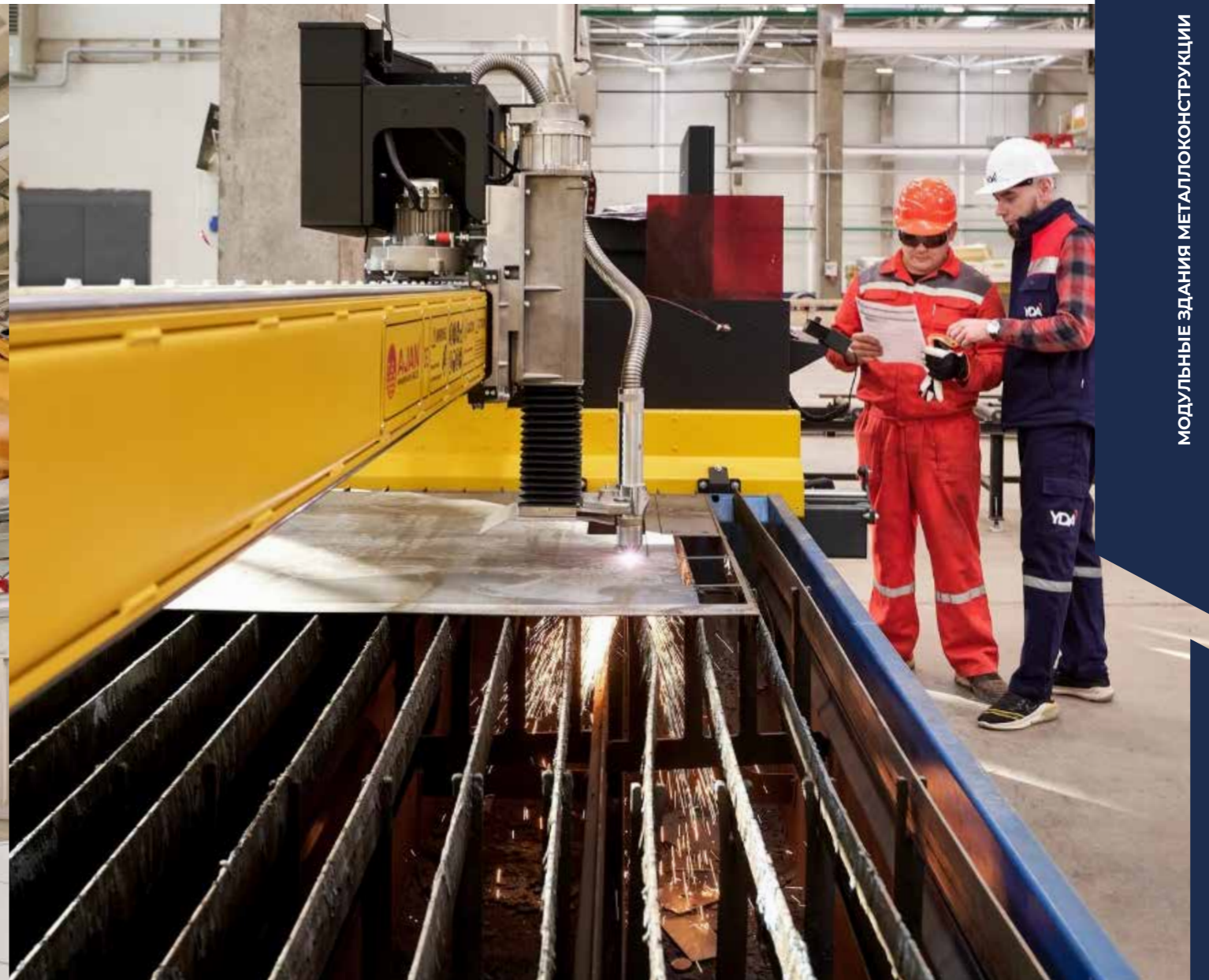
- Military Camps
- Oil and Gas Industry
- Mining Industry
- Construction Site Mobilisation
- Hospitals and Clinics
- Schools
- Security Checkpoints
- Custom Control Units
- Logistic Center and Warehouses
- Tiny Houses
- Highway Service Facilities
 - WC
 - Gas station
 - Motel and Shopping
- Emergency Support Units
 - State Coordination Offices
 - Housing
 - Clinics
 - Dining Halls – Kitchen
 - WC and Bathroom













YDA Industrial Park

Republic Of Kazakhstan, Astana City
Industrial Park No: 1, Karashyganak Street, Building 12
Phone Number: +7 (7172) 648 001, 648 002, 648 003

Республика Казахстан, город Астана
Индустриальный Парк №1, Ул. Карашыганак, строение 12
Телефон: +7 (7172) 648 001, 648 002, 648 003



www.modunit.kz | info@modunit.kz

After Sales Technical Service | Послепродажное Техническое Обслуживание