



СИСТЕМА АСМ® КРАТКОЕ РЕЗЮМЕ

СИСТЕМУ АСМ® отличает возможность инвестирования с высокой прибылью и быстрой окупаемостью вложенных средств. Приобретение **ПЕРЕДВИЖНЫХ ЗАВОДОВ АСМ®** позволяет в короткие сроки получить значительные поступления и обеспечивает преимущества перед производителями стальных зданий и сооружений обычных типов.

При наличии ПЕРЕДВИЖНЫХ ЗАВОДОВ АСМ® здание площадью 1000 кв. метров производится непосредственно на стройплощадке и монтируется за один день и менее чем за половину стоимости аналогичного здания обычных типов.

Стальные здания и сооружения, построенные с помощью **ПЕРЕДВИЖНЫХ ЗАВОДОВ АСМ®**, используются ныне практически для неограниченных применений более чем в 60 странах мира.

ПРИМЕНЕНИЯ

Ниже приводятся примеры типовых стальных сооружений, возводимых за нескольких дней с большой экономией строительных затрат:

Торговые центры, крытые и открытые рынки, демонстрационные и выставочные павильоны; школы, спортивные сооружения, плавательные бассейны, поликлиники; гаражи и автостоянки, автобусные станции и вокзалы, заводские и фабричные корпуса; склады различных типов, самолетные и вертолетные ангары, склады военной техники, казармы и жилье для офицеров; зерно-, фрукто- и овоще - хранилища, холодильники для хранения мяса и птицы и т.д.

Основной компонент **СИСТЕМЫ АСМ - ПЕРЕДВИЖНЫЕ ЗАВОДЫ АСМ** буксируются на стройплощадку, где их используют для скоростного изготовления самонесущих гофрированных панелей арочного сечения из **ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛЬНОЙ ПОЛОСЫ**. Затем арки сшивают вместе с помощью автоматической забортовочной машины, получая полностью водонепроницаемые швы.

Сформованные на **ПЕРЕДВИЖНЫХ ЗАВОДАХ АСМ** арочные панели применяются в виде *законченных сооружений* либо в виде *крыш над боковыми и торцевыми стенами*. Самонесущие арки перекрывают пролет в свету до 30 метров без промежуточных опор, балок и ферм.



КОМПЛЕКТ АСМ

Чтобы открыть собственный бизнес на базе **СИСТЕМЫ АСМ®**, мы рекомендуем приобрести Стандартный комплект из трех автоматических строительных машин, которому отдают предпочтение наши заказчики во всем мире, поскольку он позволяет удовлетворить максимум заказов на проектирование и строительство.

1. МИС-240® (СУПЕР СПЭН®)

МИС-240 производит панели 15 - 32 метров в ширину, обеспечивая за счёт профиля арки экономию стали порядка 25-30% по сравнению с МИС-120®.

2. МИС-120® (К-СПЭН®)

Машина МИС-120 позволяет изготавливать арки 4 - 24 м шириной, наряду с прямыми "U" - образными панелями для стен и плоских крыш.

3. МОБИЛЬНАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ СИСТЕМА МИС-400™:

МИС-400® осуществляет нанесение на внутреннюю поверхность стен стальных зданий и сооружений целлюлозного волокна, обладающего отличными изоляционными и акустическими свойствами.

Для изоляции хранилищ-холодильников и специальных сооружений мы предлагаем **МОБИЛЬНУЮ ИЗОЛЯЦИОННУЮ СИСТЕМУ МИС-200™**, которая наносит спрей с пенополиуретаном на внутреннюю поверхность арочных панелей либо между двумя стальными арочными оболочками в конструкциях типа "сэндвич"

ОСНОВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА СИСТЕМЫ АСМ

ВЫСОКИЕ ТЕМПЫ СТРОИТЕЛЬСТВА

При наличии **ПЕРЕДВИЖНЫХ ЗАВОДОВ АСМ®** сооружение площадью 1000 кв. метров производится и монтируется за 24 часа. С учетом высоких темпов производства и сшивания панелей бригада из 10-12 строителей в состоянии изготовить и смонтировать до 100 арочных панелей за день.

НИЗКАЯ СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА

По вышеприведенным причинам затраты на строительство **сооружений АСМ** составляют около половины строительных затрат на здания и сооружения обычных и блочных типов.

ИЗГОТОВЛЕНИЕ И СБОРКА НА СТРОЙПЛОЩАДКЕ

ПЕРЕДВИЖНОЙ ЗАВОД АСМ вывозится непосредственно на стройплощадку, где и изготавливается комплектное здание или сооружение АСМ. Таким образом исключаются затраты на транспортировку строительных деталей с предприятия-изготовителя до стройплощадки.



МОБИЛЬНОСТЬ И РАБОТА В ТРУДНОДОСТУПНЫХ РАЙОНАХ

ПЕРЕДВИЖНОЙ ЗАВОД АСМ несложно отбуксировать обычным тягачом в любой отдаленный район и начать работу «с колес», прямо в момент прибытия на стройплощадку, без каких-либо задержек и простоев.

ОТСУТСТВИЕ КОЛОНН, БАЛОК И ФЕРМ

Арочные панели АСМ являются по конструкции полностью самонесущими, не требуя для опоры никаких несущих конструкции, в отличие от сооружений каркасных типов.

ЭКОНОМИЯ ТРУДОВЫХ ЗАТРАТ

Бригада из 15 обученных рабочих-строителей может поставить сооружение площадью 1000 кв. метров за один день.

ЭКОНОМИЯ НА ГИДРОИЗОЛЯЦИИ

Зданиям и сооружениям АСМ не требуется гидроизоляции. При сшивании арок с помощью электрической забортовочной машины, входящей в комплект СИСТЕМЫ АСМ, образуются водонепроницаемые швы. Поэтому для монтажа арок не нужны ни шайбы, ни болты, ни шурупы.

ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ АСМ

Для регулирования потребных температур в холодных и жарких климатах "М.И.С. Индастриз, Инк." предлагает ассортимент теплоизоляционных материалов, например, целлюлозу и полиуретан, наряду с оборудованием для их нанесения методом набрызга.

СТАЛЬ ИЛИ АЛЮМИНИЙ

Свои здания и сооружения АСМ вы можете по желанию строить из стали или алюминия, предварительно окрашенных в неограниченном диапазоне цветов.

ОБУЧЕНИЕ И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ.

В качестве стандартной методики "М.И.С. Индастриз, Инк." командирует своего специалиста для проведения на площадке заказчика полного курса обучения методам эксплуатации и обслуживания машин Системы АСМ® и строительства по этой технологии. Всем своим заказчикам "М.И.С. Индастриз, Инк." предоставляет полный комплект технических руководств и пособий, наряду с данными для строительного и архитектурного проектирования и большим числом отдельных проектов, а также обеспечивает непрерывное техническое сопровождение.

11911 Freedom Drive
Reston, Virginia 20190, U.S.A.
Telephone: 703-318-1900; Fax: 703-318-9321