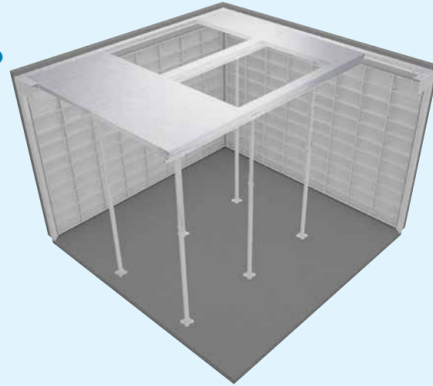


Система алюминиевой опалубки

Почему вам нужно выбрать систему алюминиевой опалубки Kumkang Kind?

Важнейшим залогом успешного строительства является система опалубки, которую вы используете. Kumkang Kind всегда предлагает вам наиболее надежные, безопасные, качественные и проверенные технологии, доступные на рынке.



собы производства	Применение			
	Одноэтажное строительство (коттеджи или таунхаусы)	Двухэтажное строительство (коттеджи или таунхаусы)	Здания от трех до шести этажей	Многоэтажное строительство
Традиционные кирпичи	Обычно медленное строительство и большие трудозатраты.	Невозможно без использования железобетонных балок.	Медленное строительство. Требуется наличие бетонных элементов.	Не подходит для данного типа конструкций.
Монолитно-каркасное строительство с раздельной заливкой элементов монолита и заполнением стен кирпичами или блоками	Используется там, где не применимы другие технологии. Медленный метод.	Обычно используемый метод, достаточно медленный и затратный.	Традиционный метод, который используется во всем мире. Медленный и достаточно затратный по сравнению с передовыми системами.	
Готовые ЖБИ	Подходит для больших проектов, но высокие первичные затраты и медленное начало строительства делают данный способ малоэффективным. Высокие расходы на транспортировку материалов и работу подъемного крана.		Требуется тщательный контроль за процессом установки и соединения элементов. Неустойчивость соединений по сравнению с монолитными решениями.	
Заливка ЖБИ непосредственно на стройплощадке	Экономически неэффективно: необходимы большие трудозатраты и время для транспортировки оборудования от одного объекта к другому.	Эффективность пропорциональна высоте здания и количеству элементов. Экономически выгодно в отдаленных районах и при производстве не менее 250 элементов ЖБИ в каждой форме. Низкие темпы стройки, потеря производительности.		
Kumkang Kind Aluminum Formwork System	система алюминиевой опалубки. Отличается небольшим весом, гибкостью в применении, адаптивностью и быстрой. Минимизирует экологический ущерб. Более выгодная производительность и стоимость в сравнении с вышеуказанными методами.			

Крупнощитовая опалубка Gang-form

При многоэтажном строительстве необходимо учитывать различные аспекты - стоимость материалов, длительность работ и трудовые затраты. Одним из продуктов, удовлетворяющим этим аспектам, является крупнощитовая опалубочная система Kumkang Kind Gang-form. Проектирование и производство Gang-form system основано на огромном опыте и технологических нововведениях Kumkang Kind.



Kumkang Kind на мировом рынке

Kumkang Kind представляет свою продукцию более чем в 30 странах мира. Благодаря глобализации, мы организовали всемирную сеть: Kumkang America Inc., Kumkang Kind Malaysia, Kumkang Kind Vietnam и Kumkang Kind India являются представительствами Kumkang Kind в соответствующих регионах. Кроме того, компания Kumkang Kind имеет широкую сеть агентов и дистрибьюторов. Везде, куда бы вы не отправились, т.е. вы легко найдете нашу продукцию рядом. В России продукцию Kumkang Kind представляет компания FORA SYSTEMS.



Лидирующий экспортер опалубочных систем в Корею!

Заводы Kumkang Kind

Завод Ымсон №1

505, Yonggwang-ro, Eumseong-eup, Eumseong-gun, Chungcheongbuk-do, Korea

Завод г. Чинчхон №2

27-29, Sincheokseo-gil, Iwol-myeon, Jincheon-gun, Chungcheongbuk-do, Korea

Завод Ымсон №2

1994, Daegeum-ro, Saenggeuk-myeon, Eumseong-gun, Chungcheongbuk-do, Korea

Завод в г. Чангнён

149-16, Gwanggyemaoul-gil, Gyeoseong-myeon, Changnyeong-gun, Gyeongsangnam-do, Korea

Завод г. Чинчхон №1

515, Jingwang-ro, Iwol-myeon, Jincheon-gun, Chungcheongbuk-do, Korea

Завод в г. Нилай

Lot 119-120, Malaysian Industrial Park Nilai Negriseblan, P.O. BOX 71800

Зарубежные филиалы

Headquarters

Kumkang Kind Bldg., 16, Hyoryeong-ro 60-gil, Seocho-gu, Seoul, Korea

Tel. 82-2-3415-4167
Fax. 82-2-3415-4165
kkkorea@kumkangkind.com

Kumkang Kind India

Office no.105, 1st floor, Sky Vista BLDG, near Town Square Dorabjee, Viman Nagar, Pune - 411 014, Maharashtra India

Tel. 91-20-6647-3800
kkindia@kumkangkind.com

Kumkang Kind Malaysia

B-9-01, Block B, Oasis Square, No.2, Jalan PJU 1A/7A Ara Damansara 47301 Petaling Jaya Selangor Darul Ehsan, Malaysia

Tel. 60-3-7831-0488
Fax. 60-3-7831-2588
kkmalaysia@kumkangkind.com

Kumkang Kind Vietnam

9th, Beautiful Saigon BLDG., 02 Nguyen Khac Vien St, District 7, Ho Chi Minh City, Vietnam

Tel. 84-8-5413-6508
Fax. 84-8-5413-6507
kkvietnam@kumkangkind.com

Kumkang Kind East Africa

Office 15A, Mezzanine 2 The Mirage, Chiromo Rd, Westlands, Nairobi, Kenya

Tel. 254-2-0250-0882
kkafrica@kumkangkind.com

Kumkang Kind Indonesia

Grdung Wisma Slipi Unit 801, Jl.Let. Jend. S. Parman Kav. 12 Jakarta, Indonesia

Tel. 62-812-9781-5600
kkindonesia@kumkangkind.com

Kumkang America

1215 W. Imperial HWY., Ste 216, Brea, CA 92812 USA

Total Formwork Solutions Provider!

www.kumkangkind.com



Опалубочные системы Kumkang Kind

Опалубочные системы Kumkang Kind

Самым важным аспектом современного успешного строительства является система опалубки. Kumkang Kind всегда предлагает Вам наиболее надежные, безопасные, качественные и проверенные технологии, доступные на рынке.

В основу систем опалубки Kumkang Kind положен мировой опыт и лучшие технические новинки. Мы всегда удовлетворяем требования наших клиентов, постоянно совершенствуя нашу продукцию. Благодаря деятельности департамента по исследованиям и разработкам Kumkang Kind, разрабатывающего новые технические решения, мы поддерживаем свою ведущую позицию лидера опалубочных систем на мировом рынке.



История Kumkang Kind

- 1970-е** Август 1979 - создание Kumkang Kind Co., Ltd.
- 1980-е** Сентябрь 1987 - получен сертификат KS (Промышленный стандарт Республики Корея) на модульную опалубку. Сентябрь 1988 – внесение компании в список фондовой биржи Кореи. Июнь 1989 - запуск завода в Банволе (Banwol Factory).
- 1990-е** Январь 1990 - запуск завода в Ёнэне (Eonyang Factory). Январь 1992 - запуск завода в Пусане (Busan Factory). Май 1992 - получен сертификат KS на трубы для работы под давлением и для строительных лесов. Июль 1992 - получен сертификат качества от японской Ассоциации строительных лесов. Ноябрь 1992 - достигнут показатель экспорта в 10 млн. долл. США. Февраль 1993 - получен сертификат JIS (Japanese Industrial Standards) на трубы для строительных лесов. Май 1999 - получен сертификат ISO 9002.
- 2000-е** Апрель 2003 - запуск завод №1 в Чинчхоне (Jincheon #1 Factory). Декабрь 2003 - получен сертификат ISO 9001. Октябрь 2005 – в Kumkang Kind создан департамент исследований и разработок. Май 2006 - запуск завод №2 в Чинчхоне (Jincheon #2 Factory). Декабрь 2006 - запуск завод в Ымсеоне (Eumseong Factory).

- Сентябрь 2007 - основан филиал Kumkang Kind в Малайзии. Июнь 2008 - получение сертификата KR (Корейского судового регистра). Октябрь 2009 - запуск завод в Нилае (Nilai Factory), Малайзия. Ноябрь 2009 - достигнут показатель экспорта в 30 млн. долл. США.
- 2010-е** Январь 2010 - создание Kumkang Kind America. Июнь 2010 - создание Kumkang Kind Vietnam. Сентябрь 2011 - создание Kumkang Kind India. Ноябрь 2011 - достигнут показатель экспорта в 50 млн. долл. США. Январь 2012 - перепрофилирование завода №2 в Чинчхоне на производство модульных конструкций. Сентябрь 2012 - запуск завод №2 в Ымсеоне (Eumseong #2 Factory). Октябрь 2012 - создание Kumkang Kind India Pvt. Ltd. Декабрь 2012 - достигнут показатель экспорта в 70 млн. долл. США. Январь 2013 - слияние с Kumkang Fostem Inc. Декабрь 2014 Выполнено экспорта на US \$ 100 млн долларов. Марш 2015 Завершение строительства завода Changnyeong Август 2015 Завершение строительства завода Cheonan Modular Февраль 2017 Создание Kumkang Kind East Africa Марш 2017 Создание Kumkang Kind Indonesia



Опалубочные системы

Системы подъемной опалубки Kumkang Kind используются не только для многоэтажного строительства, но и для таких мега-проектов как мосты, дамбы, автомобильные дороги, туннели, стадионы и диспетчерские вышки в аэропортах. Независимо от сложности проекта, Kumkang Kind всегда окажет Вам содействие с использованием наших новейших технологических разработок и накопленной базы знаний.



Подъемные системы



Накопив ряд технологий, мы успешно разработали самоподъемную систему наружного контура здания, использующую гидравлику для подъема конструкции. Успешно используя известные качества других подъемных систем, наша разработка приспособлена к большинству наиболее сложных задач, стоящих перед строителями.

Опалубка перекрытий



Учитывая запросы строительных компаний и возможность многократного использования оборудования, опалубка перекрытий Kumkang Kind позволяет максимально увеличить производительность работ. Её использование обеспечивает высочайший уровень безопасности для рабочих. Замена фиксированных головок на падающие головки позволяет значительно снизить риск падения материалов и уровень шума во время демонтажа опалубки.

Балочно-ригельная опалубка для стен и колонн



Опалубка с использованием деревянных балок представляет собой классическую систему опалубки для больших поверхностей. Она выполняется из фанеры, деревянных балок и стальных ригелей и применяется для конструкций любых форм на различных строительных площадках - например, для строительства фундаментов, стен, разделительных стенок, ограждений, причальных стенок и мостов.

Погружной туннель



Система для строительства туннелей и водопропускных труб Kumkang Kind широко используется для возведения туннелей высокоскоростных железных дорог и дренажных систем.



Леса и опорные стойки

Леса и опорные стойки Kumkang Kind производятся из высокопрочной стали с использованием особого метода оцинковки для продления срока службы. Накопленные ноу-хау и большой опыт в строительстве позволяют нам обеспечивать первосортное качество оборудования.

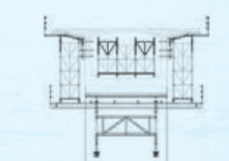
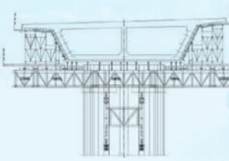
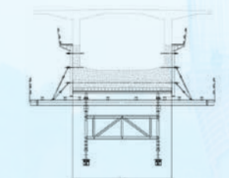


Специальные опалубочные системы

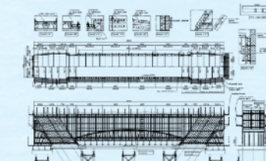
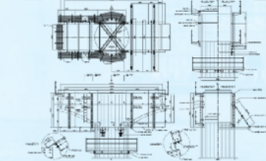
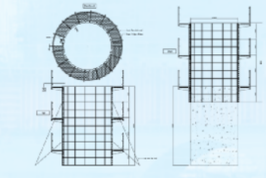
Подстраиваясь под любые проекты заказчиков, наши специальные системы опалубки обеспечивают лучшую производительность и являются наиболее эффективными решениями среди представленных в Корее. Каждый раз, когда речь идёт о необходимости возведения таких сложных структур как мосты, будьте уверены – наша команда инженеров поможет вам подготовить проект и воплотить его в жизнь безопасным и эффективным способом при помощи специальной системы стальной опалубки.



- Навесные платформы



- Опалубка для формирования опор



- Стройплощадка

