

ОПАЛУБКА HÜNNEBECK – ОПТИМАЛЬНЫЕ РЕШЕНИЯ В СТРОИТЕЛЬНОЙ ИНДУСТРИИ

Тенденции современного строительного рынка России показывают, что наиболее перспективной строительной технологией при возведении высотных и малоэтажных зданий любой конфигурации является технология монолитно-каркасного строительства, позволяющая создавать железобетонный монолитный каркас строения и плиту перекрытия непосредственно на строительной площадке. Так, на рынках Москвы и Санкт-Петербурга доля домостроений, возведенных по данной технологии, составляет более 50%. Однако монолитное строительство невозможно без применения различных систем опалубки. О своем видении российского рынка опалубочных систем, его особенностях, а также о тех решениях, что предлагает ООО «ХЮННЕБЕК РУС», рассказывает ее генеральный директор Дмитрий Абрамов.



— По оценкам специалистов нашей компании, будет увеличиваться доля строительных организаций, которые при возведении различных типов объектов используют крупнощитовую опалубку как российского, так и европейского производства. Следующий тренд – российский рынок опалубки предлагает новые, более экономичные технологии. Тем

не менее многие компании в силу укоренившейся привычки будут продолжать использовать консервативные решения. Поэтому внедрение инноваций, в т.ч. мелкощитовых систем и технологий комплексной заливки монолита, будет определяться динамикой развития строительного рынка. А усиление конкуренции потребует от застройщиков расширения ассортимента оборудования и применения новых технологий для снижения издержек. Конкурентными преимуществами продукции по-прежнему будут надежность, качество, цена, универсальность применения, совместимость с другими системами, простота и быстрота сборки.

Есть еще одна проблема, которая осложняет работу на рынке. Опалубочный бизнес нормативно слабо отрегулирован – в этом сегменте строительного рынка применяется мало нормативов. И эта ситуация наблюдается не только на российском, но и на белорусском рынке, где мы активно присутствуем, и в целом на рынке СНГ. Сейчас актуальна тема гармонизации стандартов в рамках ЕАЭС и адаптации к нормам ЕС. Дело в том, что в странах ЕС действует гораздо больше нормативных актов, регулирующих качество, физические свойства, материалы, из которых изготавливается опалубка, требования к опалубке с точки зрения прочности, особенностей работы с бетонными составами и т.д. Нашу компанию отличает то, что

она работает по самым жестким стандартам Германии, которым мы твердо следуем. Это позволяет нам быть наиболее качественным поставщиком.

— Как видно, здесь сказываются немецкие корни компании...

— Безусловно, «ХЮННЕБЕК РУС» – это дочернее предприятие компании Hünnebeck GmbH, основанной в 1929 г. Сегодня материнская компания – крупнейший в Германии производитель и поставщик опалубок различных систем и строительных лесов. В списке выполненных нами работ – самое высокое здание в мире «Бурдж Халифа» в Дубае, четырехмостовая конструкция автомагистрали Асти – Кунео в Италии, реконструкция известнейшей лютеранской святыни – кафедрального собора Фрауенкирхе в Дрездене, разрушенной во время бомбардировок в 1945 г. Ежедневно в мире с помощью оборудования нашей компании строятся сотни зданий и сооружений. В Россию опалубочные системы HÜNNEBECK поставляются с 1960-х. Оборудование и технологии компании применялись при строительстве здания Сбербанка России на ул. Вавилова в Москве, «Башни-2000» делового комплекса «Москва-Сити», Ледового дворца для проведения зимних Олимпийских игр в Италии, моста на о. Русский во Владивостоке и многих других знаковых объектов. Это уже новейшая история России.

— На рынке опалубочных решений и оборудования считается, что «ХЮННЕБЕК РУС» – один из крупнейших игроков России. С вашей точки зрения: каковы слагаемые успеха?

— Здесь я бы учитывал следующие факторы: Hünnebeck GmbH входит в тройку крупнейших европейских производителей опалубочного оборудования. Второе, то, что мы предлагаем, – современный инновационный и наукоемкий продукт. Далее такой критерий, как соотношение «цена-качество». Здесь позволю себе остановиться для более детального рассмотрения такого важного вопроса. Дело в том, что если компания формирует у себя собственный парк опалубки, то важно обеспечить ее долговечность и ремонтпригодность. Если фирма пользуется арендным оборудованием, то важна неубиваемость опалубки. Не секрет, что зачастую квалификацию строителей не назовешь высокой. В результате опалубке приходится выдерживать экстремальные нагрузки: удары кувалдой, выравнивание, бросание, проезд тракторами и иной техникой по элементам конструкции (и такое бывает!) плюс температурные колебания. Если опалубка при таких экстремальных нагрузках не изменила геометрию и продолжает работать, значит, она обладает этим свойством – неубиваемостью.

Следующее наше конкурентное преимущество: мы полностью рассчитываем и раскладываем опалубку так, что выбранный оптимальный чертеж (их может быть несколько) позволяет клиенту сразу же запускать проект в работу.

Наш заказчик получает полную инженерную поддержку, и благодаря ей можно менять опалубку, потому что на один и тот же вид работ можно применить несколько видов опалубки, подбирать решения под опалубку.

Немаловажный фактор — скорость поставки. Для клиента грамотная логистика очень важна, потому что, образно говоря, из-за маленькой детали может остановиться большая стройка. Клиент всегда может приехать, взять на нашем складе опалубку, получить квалифицированную консультацию.

Особый момент — ремонт и очистка опалубки. Мы можем чистить не только свою опалубку, но и опалубку наших коллег-конкурентов. Ведь качество — это прочностные свойства опалубки, это долговечность и удобство работы. Поскольку у опалубки HÜNNEBECK очень плотное цинкование, это позволяет проводить ее механическую очистку с помощью углошлифовальной машинки («болгарки») и металлических щеток. Подобный сервис готов предложить далеко не каждый производитель опалубки. Кроме того, у нас мощные профили, причем вес нашей опалубки при толщине профиля 14 мм такой же, как у профилей конкурентов толщиной 12 мм. Естественно, более жесткий профиль позволяет работать с большими значениями давления бетонной смеси и быстрее возводить объект. В Европе Hünnebeck — единственная компания, 90% арендного парка которой в строительный сезон находится в работе при общепринятой норме в 60-70%.

— Вы упомянули об инновационности и наукоемкости продукта, предлагаемого потребителю, характеризую его как системное решение. Что имеется в виду?

— Применение опалубочных систем в монолитном строительстве позволяет возводить не только здания различной этажности, но и тоннели, мосты, автомобильные развязки и т.д. То есть присутствует спрос на съемно-разборные опалубочные системы, позволяющие быстро и качественно строить конструкции любой сложности. В этом случае одним из важнейших требований становится универсальность: оборудование должно быть модульным и подходить для возведения самых разных объектов. Соответственно, и решение будет носить системный характер. Мы предлагаем заказчикам отлично зарекомендовавшие себя на мировом рынке опалубочные системы MANTO, RASTO, TOPEC и мн. др.

Опалубка RASTO — оптимальный вид опалубки для небольших железобетонных конструкций любой сложности, таких как фундаменты, цоколи, каналы и резервуары. Небольшой вес щитов системы позволяет производить все работы по монтажу-демонтажу опалубки без подъемного крана.

Опалубка MANTO — это крупнощитовая система для гражданского и промышленного строительства. Каркас элементов выполняется из стальных профилей шириной 14 см, которые защищены от коррозии очень прочным оцинкованием. Особая конструкция системы позволяет создавать из стандартных щитов абсолютно непроницаемые для бетонной смеси карты большого размера при минимальных трудозатратах, что является важным фактором при масштабном строительстве. В системе применяются выравнивающие винтовые замки MANTO, которые надежно соединяют щиты

без повреждений (что бывает характерно для клиновых замков) и гарантируют стойкость к вибрационным нагрузкам, возникающим при уплотнении бетона вибратором.

Опалубка перекрытий TOPEC — высокотехнологичная разработка Hünnebeck, состоящая из двух компонентов: стандартных выдвижных стоек и модульных щитов для опалубки перекрытий. Применение TOPEC позволяет снизить время опалубки до 0,2 ч/м². Монтаж системы прост и безопасен, выполняется с уровня земли или пола.

Всю продукцию компании Hünnebeck отличает исключительное качество изготовления, а метод горячего оцинкования, которому подвергаются все металлические щиты, значительно увеличивает срок эксплуатации опалубки.

— Как показывает практика, на ведущие роли на рынке выдвигаются компании, не только предлагающие продукт высокого качества, но и клиентоориентированные. Образно говоря, какова тактика и стратегия работы вашей компании в этом направлении?

— Мы делаем акцент на взаимовыгодные и долгосрочные партнерские отношения с клиентами. Дело в том, что в нашем бизнесе принято считать: раз компания приходит работать с опалубкой, значит, она хорошо подготовлена. У нее есть инженеры, есть понимание, что и как нужно делать. Ведь опалубочный и монолитный бизнес очень сложный с инженерной точки зрения. И если клиенты покупают нашу продукцию, то у них создается парк нашей опалубки. А он требует постоянного пополнения другими видами опалубки, ремонта, расчета и т.д. Поэтому мы ориентируемся на долгосрочное сотрудничество. Его формы могут быть самыми разнообразными: от технического проекта и его воплощения и дальнейшего сопровождения до различных финансовых схем — приобретение или аренда нашего оборудования, лизинг, частичный выкуп и т.д. Всегда можно найти взаимовыгодное и приемлемое решение.

— И последний вопрос — о перспективах развития сегмента опалубочных систем и оборудования с учетом развития строительного рынка в целом.

— Не исключаю, что привлекательной с точки зрения развития нашего бизнеса станет реализация планов инфраструктурного строительства в стране: автодорожного, мостостроения, тоннелестроения и т.д. На самом деле здесь огромный фронт работ. Я бы не стал недооценивать коммерческое и жилищное строительство. Оно по определению испытывает пики взлета и падения, будучи напрямую связанным с ситуацией в экономике, ее цикличностью. Нижняя точка близка к прохождению, следовательно, уже сейчас следует готовиться к ее подъему.

— Спасибо за интервью и успешной работы на строительном рынке.

HÜNNEBECK 

HÜNNEBECK RUS / ООО «ХЮННЕБЕК РУС»

140000, г. Люберцы, ул. Транспортная, д. 5, стр. 1

Тел./факс: +7 (495) 280-10-15

E-mail: info@huennebeck.ru

www.huennebeck.ru

В строительстве огромную роль играет использование высокотехнологичного оборудования – опалубки, системы креплений, строительных лесов, механических и легких систем доступа, систем безопасности.

Что бы вам ни пришлось возводить – от бункеров до подвалов, от пилонов мостов до высотных коммерческих центров или жилых домов, HÜNNEBECK предоставит вам любую опалубку для решения вашей задачи.

HÜNNEBECK

Строим с удовольствием!



HÜNNEBECK RUS /
ООО «ХЮННЕБЕК РУС»
140000, г. Люберцы,
ул. Транспортная, д. 5, стр. 1
Тел./факс: +7 (495) 280-10-15
E-mail: info@huennebeck.ru

www.huennebeck.ru