

## ПОСТАВКА КРАНОВ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ПЕРВОГО ЗАВОДА КОНЦЕРНА WILO SE В РОССИИ

### СИТУАЦИЯ

Компания WILO является ведущим мировым производителем насосного оборудования для бытового применения, а также для коммунальной сферы, зданий, сооружений, промышленности и водного хозяйства. Штаб-квартира компании находится в г. Дортмунд в Германии. По всему миру насчитывается 60 дочерних предприятий, на которых работают около 7500 сотрудников.



Российское подразделение «ВИЛО РУС» вышло на российский рынок в 1997 году. В России компания имеет 30 филиалов и 15 складов. Сейчас насчитывается более 130 авторизованных сервисных партнеров в России. В 2015 году оборот компании «ВИЛО РУС» достиг уровня 100 миллионов евро.



28 июня 2016 в Ногинске (Московская область) состоялось официальное открытие нового завода по производству насосного оборудования, которое посетила делегация правительства России во главе с премьер-министром Дмитрием Медведевым. На территории площадью 5,5 Га, расположенной на 50 км Горьковского шоссе (трасса М7), размещено производство (8500 кв.м), логистический центр (7000 кв.м), административно-офисное здание (6110 кв.м). На новом заводе уже начал работать учебный центр (Академия Wilo) для российских проектировщиков и инженеров, сервисный центр для обслуживания водоканалов, теплоэнергостанций, предприятий коммунально-бытового хозяйства. Кроме этого, в 2017 году будет запущен крупнейший в Европе испытательный центр для тестирования насосов с глубиной бассейна до 12 метров.

На данный момент «ВИЛО РУС» производит пожарные установки, установки повышения давления, фекально-дренажные насосы, колодезные

погружные насосы и насосы с сухим ротором. Уровень локализации производства составляет 30%. В течение 3-4 лет запланирована программа углубления локализации для достижения показателей 80-85%.

На заводе планируется создать около 400 рабочих мест. Проект и здание завода отмечены наивысшей оценкой профессиональной системы энергоэффективности GREEN ZOOM - «Платиновым сертификатом».

## РЕШЕНИЕ ПОСТАВЛЕННЫХ ЗАДАЧ

Компания «ВИЛО РУС» обратилась к Konecranes в 2015 году с запросом на проектировку, изготовление и монтаж легких крановых систем и металлоконструкций для них. Металлоконструкции были изготовлены на территории предприятия ЗАО «Стальинвест», г. Тула, Россия. В соответствии с заключенным соглашением между компаниями Konecranes и ЗАО «Стальинвест» на современном заводе металлоконструкций в Туле уже 4 года производятся работы по изготовлению сварных балок коробчатого сечения и легких стальных конструкций, необходимых для комплектации кранов общего назначения, реализуемых компанией Konecranes на российском рынке.



Основной задачей для Konecranes было проектировка и изготовление оборудования и металлоконструкций таким образом, чтобы максимально оставить рабочее пространство для персонала и техники в условиях размера цеха. Также инженерам Konecranes было необходимо демонтировать оборудование компании Demag на существующем производстве и произвести монтаж данного оборудования на месте нового производства.

## РЕЗУЛЬТАТЫ



изготовление и монтаж металлоконструкций и поставленного оборудования.

Поставленное оборудование компании Konecranes включало в себя:

- 14 консольных кранов с вылетами от 3 до 5 метров,
- 5 порталовых кранов

ЛКС с вылетами от 6 до 10 метров,

- монорельс длиной 8 метров,
- кран мостовой CLX 3.2 т, пролетом 8 метров,
- 13 опорных металлоконструкций

(включая разработку проектов и доставку).



Оборудование было поставлено в срок и без задержек.

Также инженеры Konecranes выполнили различные электрические работы для подключения оборудования, монтаж поставленного оборудования и металлоконструкций, подкрановых путей, демонтаж и монтаж 8 порталовых кранов Demag, включая доставку до города Ногинск, и путей к ним.

В настоящий момент идет обсуждение заключение договора на сервисное обслуживание поставленного оборудования и проекта договора на поставку запасных частей производства компании Konecranes.



**ПРОМЫШЛЕННЫЕ КРАНЫ:** Краны Konecranes изготавливаются в соответствии с самыми высокими стандартами. Наши промышленные краны безопасны, надежны, просты в эксплуатации и гарантируют высокую производительность. Грузоподъемность мостовых стандартных кранов и кранов тяжелого режима использования составляет до 1,000+ тонн. Предлагаются краны и компоненты взрывобезопасного исполнения. Легкое оборудование для перемещения материалов представлено широкой линейкой: цеховые крановые системы, консольно-поворотные краны, ручные тали, электрические цепные тельферы грузоподъемностью до 7500 кг. Наше грузоподъемное оборудование находит широкое применение на предприятиях разных профилей.



**КРАНЫ ДЛЯ АТОМНОЙ ЭНЕРГЕТИКИ:** Компания Konecranes поставляет грузоподъемные краны и транспортно-технологическое оборудование для атомных станций в течение более 50 лет. Мы создаем наше оборудование специально для данной отрасли. Наша программа контроля качества гарантирует, что каждый кран для атомной станции спроектирован, изготовлен и смонтирован в соответствии с жесткими требованиями стандартов атомной энергетики.



**ОБОРУДОВАНИЕ И УСЛУГИ ДЛЯ ПОРТОВ:** Konecranes проектирует, изготавливает и доставляет грузоподъемные краны для портов, судостроительных верфей, контейнерных и балкерных терминалов. Мы оказываем всестороннюю техническую поддержку нашим заказчикам и предлагаем специализированные услуги в области технического обслуживания портовых и судостроительных кранов любых производителей.



**ПОГРУЗЧИКИ ТЯЖЕЛОГО РЕЖИМА ИСПЛЬЗОВАНИЯ:** Konecranes предлагает погрузчики грузоподъемностью от 10 до 80 тонн. У нас богатый опыт проектирования и изготовления погрузчиков для жестких условий эксплуатации. С учетом пожеланий и потребностей заказчиков мы разработали широкий модельный ряд погрузчиков, которые используются на предприятиях самых разных отраслей промышленности. Мы поставляем вилочные погрузчики, ричстакеры, штабелеры порожних контейнеров и мачтовые погрузчики со спредером.



**ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ КРАНОВ:** Konecranes предлагает специализированные услуги в области технического обслуживания кранов. Мы разработали различные сервисные программы с тем, чтобы добиться максимальной эксплуатационной эффективности ваших кранов на протяжении всего срока их службы. Располагая широкой сетью сервисных центров в разных странах мира, мы выполняем проверки технического состояния, сервисное обслуживание, модернизации и ремонт грузоподъемного оборудования.



**ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ СТАНКОВ:** Konecranes предлагает различные виды обслуживания станков, от проверки состояния оборудования и выезда специалиста по требованию заказчика до полного комплекса сервисных работ.



**ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ:** Konecranes является изготовителем оригинальных компонентов для грузоподъемного оборудования известных брендов, а также одним из крупнейших комплектных поставщиков запасных частей любых производителей. Мы предлагаем поставку запасных частей со склада, а также располагаем ресурсами для осуществления обратного проектирования и изготовления деталей, которые устарели и/или сняты с производства.