



## News:

# Приглашение на выставку CeMAT Russia 2014

Компания «**КОНСТРАКТОР РУС**» приглашает вас посетить свой стенд А 481, в рамках 5-ой Международной выставки складских технологий, обработки грузов и внутрипроизводственной логистики CeMAT Russia, которая будет проходить с 23-26 сентября 2014 года в Москве, в МВЦ «Крокус Экспо» павильон 3, зал 12.

На стенде **КОНСТРАКТОР РУС** будут представлены современные системы хранения для самых разных сфер деятельности:

- **Передвижной паллетный стеллаж MOVO**
- **Автоматизированная система хранения TORNADO**
- **Мобильный архивный стеллаж**
- **Паллетный стеллаж с системой SHUTTLE**

Посетив наш стенд, вы в непринужденной обстановке сможете задать все интересующие вас вопросы нашим специалистам и что немаловажно увидеть наши системы хранения в действии.

Также для вашего удобства прилагаем схему проезда на выставку:



Время работы выставки:

23 - 25 сентября 10:00–18:00

26 сентября 10:00–16:00

Адрес: Москва, МВЦ «Крокус-Экспо», 65-66 км МКАД

Для бесплатного посещения выставки, пожалуйста, пройдите online регистрацию и получите электронный билет.

### Получите электронный билет

Обращаем Ваше внимание:

- Электронный билет дает право посетить выставку CeMAT Russia в течение вседневной её работы
- Распечатанный Вами электронный билет является пропуском на выставку и не требует дополнительного обмена на стойках регистрации
- online регистрация посетителей **работает 24 часа в сутки и открыта до 27 сентября.**

### Инструкция:

1. Заполните регистрационную форму online;
2. Распечатайте электронный билет и используйте его для прохождения турникетов при входе на выставку

Утерянный электронный билет Вы можете восстановить:

### Восстановить электронный билет

Вы можете пригласить на CeMAT Russia Ваших партнеров, клиентов, коллег

### Отправьте приглашение вашим коллегам

Пожалуйста, прочтите внимательно: [Правила посещения выставки CeMAT Russia](#)



[www.constructor-storage.ru](http://www.constructor-storage.ru)

+7 812 4935025

**До встречи на выставке!**