

Семинар посвящен вопросам использования натяжных стержней, тросовых систем и стержней, работающих на сжатие, в натяжных системах и фасадном строительстве.

В ходе семинара рассматриваются методы производства, технические характеристики, а также выделяются преимущества использования стержней, стоек и тросов в натяжных конструкциях различных типов и фасадном строительстве.



Способы применения данной технологии иллюстрируются следующими примерами проектов:

- Тяги для конструкций крыш и мостов
- Подвески для легких конструкций кровли с большими пролетами
- Натяжные конструкции для деревянных конструкций
- Подвесы для мостов
- Конструкционные опоры для светопрозрачных фасадов
- Подвесные конструкции для зданий, подъемников и купольных конструкций
- Натяжные мембранные конструкции
- Элементы, работающие на сжатие



[www.macalloy.com](http://www.macalloy.com), +7 495 76 77 653, [spermyakov@macalloy.ru](mailto:spermyakov@macalloy.ru)



## Натяжные конструкции Macalloy

Семинар для архитекторов, конструкторов и строителей

<b>10:30 – 11:00</b>	<u>Регистрация</u>
<b>11:00 – 11:15</b>	<u>Вступительное слово, представление компании Macalloy</u> Компания Macalloy один из ведущих производителей стержневых систем <i>Докладчик: Коммерческий директор компании Macalloy Крис Виллетт</i>
<b>11:15 – 12:05</b>	<u>Основная информация о компании и продукции Macalloy из стали с пределом текучести от 430 Н/мм<sup>2</sup> до 1030 Н/мм<sup>2</sup>:</u> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Для пространственных конструкций и связей;</li><li>2. Для светопрозрачных фасадов;</li><li>3. Для преднапряженных конструкций;</li><li>4. Для анкеровки шпунтовых стен морских портов.</li></ol> <i>Докладчик: Коммерческий директор компании Macalloy Крис Виллетт</i>
<b>12:05 – 13:00</b>	<u>Инновационные решения Macalloy – компании с более 80 летним опытом в области стержневых систем.</u> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Накатанная резьба очевидное преимущество!</li><li>2. Полный спектр продукции, в том числе тросы!</li><li>3. Стержни, работающие на сжатие.</li><li>4. Вилки для крепления обычных труб к металлическим конструкциям.</li><li>5. Соединительные муфты, диски как стандартные элементы, так и по любым эскизам архитекторов.</li><li>6. Уникальные объекты с продукцией Macalloy, в том числе и в России:<ul style="list-style-type: none"><li>- Посольство Великобритании, г. Москва</li><li>- Мариинский театр, г. Санкт-Петербург</li><li>- Мост через р. Мзымта, Краснодарский край</li><li>- Морские порты Усть-Луга, Бронка</li></ul></li><li>7. Натяжные устройства и услуги по монтажу.</li><li>8. Преимущества и сертификаты.</li></ol> <i>Докладчик: Коммерческий директор компании Macalloy Крис Виллетт</i>
<b>13:00 – 13:30</b>	<u>Вопросы и обсуждение</u>
<b>13:30</b>	<u>Фуршет</u>
<b>Вход на семинар свободный!</b> Семинар будет проходить по адресу: г. Москва, ул. 2-я Институтская, д. 6, (ст. м. «Рязанский проспект») Для участия в семинаре просим прислать заполненный бланк заявки по адресу электронной почты: <a href="mailto:spermyakov@macalloy.ru">spermyakov@macalloy.ru</a>	
<b>Участникам выдается сертификат о посещении семинара, предоставляются каталоги, памятные сувениры.</b>	

## ЗАЯВКА НА УЧАСТИЕ В СЕМИНАРЕ

### Натяжные конструкции Macalloy

Семинар состоится 12 марта 2012 г. Начало в 11:00  
Регистрация с 10:30.

1	Полное наименование организации:	
2	Вид деятельности компании:	
3	Ответственный представитель:	
	Ф.И.О.	
	Должность:	
4	Телефон:	факс:
	E-mail:	
5	Адрес: г.	ул.
	корп.	д.
6	Количество резервируемых мест:	
7	Направляются специалисты:	
	Ф.И.О.:	Должность:

Семинар будет проводиться по адресу: г. Москва, ул. 2-я  
Институтская, д. 6, (ст. м. «Рязанский проспект»)

**Вход свободный**

Просим выслать заполненную заявку до 07.03.12 г.

или по электронной почте:

[spermyakov@macalloy.ru](mailto:spermyakov@macalloy.ru) Сергею Пермякову