

ЗАЯВКА-ДОГОВОР НА УЧАСТИЕ

Международная специализированная
выставка пластмасс и каучуков



RUPLASTICA
21-24 ЯНВ
2025
Москва, Россия

ruplastica.ru

Место проведения:



Организатор:





Заявка на участие в международной специализированной выставке пластмасс и каучуков **RUPLASTICA 2025**

2

ООО «ЭКСПО ФЬЮЖН» (далее – «ЭФ»)
119021, г. Москва, ул. Тимура Фрунзе, д.3, стр. 1
ИНН 7703335282, КПП 770401001,
ОГРН 1037700251600
Р/С 40702810400010282056 в АО ЮниКредит Банк г. Москва
К/С 30101810300000000545, БИК 044525545

Место проведения:
ЦВК «ЭКСПОЦЕНТР» на Красной Пресне

Монтаж: 17–20 января 2025
Сроки проведения: 21–24 января 2025
Демонтаж: 25–26 января 2025

www.ruplastica.ru

Реквизиты для выставления счета и оформления документов:

Наименование плательщика в соответствии с учредительными документами	Р/С
Юридический адрес	Наименование банка
	К/С
ИНН / КПП / код ОКПО / ОГРН	БИК
Телефон	Е-mail
Контактное лицо по организационным вопросам	Ф.И.О. Генерального директора / Директора
	Ф.И.О. Главного бухгалтера

Арендуемая площадь / услуги:

Регистрационный сбор		x	25 000,00	руб.	=	руб.
Необорудованная площадь	кв.м	x	21 300,00	руб./кв.м	=	руб.
Оборудованный стенд Стандарт	кв.м	x	24 200,00	руб./кв.м	=	руб.
Оборудованный стенд Премиум	кв.м	x	27 800,00	руб./кв.м	=	руб.
Площадь второго этажа стенда	кв.м	x	10 650,00	руб./кв.м	=	руб.
Доплата за конфигурацию стенда:						
Угловой стенд	кв.м	x	2 135,00	руб./кв.м	=	руб.
Стенд, открытый с 3-х сторон	кв.м	x	3 200,00	руб./кв.м	=	руб.
Стенд, открытый с 4-х сторон	кв.м	x	4 055,00	руб./кв.м	=	руб.
Итого:						руб.
НДС (20%):						руб.
Итоговая сумма:						руб.

Цены указаны в рублях без НДС.

Оплата осуществляется в рублях. 30% от указанной итоговой суммы Участник уплачивает ЭФ в течение 2-х недель с момента выставления счета, остальную часть итоговой суммы – не позднее 21 октября 2024 г., при выставлении счета после 7 октября 2024 г., оплата осуществляется единовременно в полном размере в течение 5 рабочих дней. ЭФ приступает к оказанию услуг только после получения от Участника 100% указанной итоговой суммы.

Регистрационный сбор включает в себя: стандартный блок с информацией о компании в онлайн-каталоге и путеводителе выставки, предоставление удостоверений участника выставки (из расчета 1 шт. на каждые 6 кв.м площади стенда).

Оборудованный стенд Стандарт включает в себя: ковровое покрытие; ограничительные стены стенда, (h- 250 см); фризовая панель с названием компании (h-33 см), 1 стол 70x70 см, 4 стула; 1 архивный шкаф; 1 вешалка для верхней одежды; 1 корзина для мусора; 1 светильник (150 Вт) на каждые 6 кв.м площади стенда. Розетка в стоимость не входит. **Минимальный метраж стенда 9 кв.м.**

Оборудованный стенд Премиум включает в себя: ковровое покрытие; конструкция MAXIMA (h-350 см); фризовая панель (100x150 см) с названием компании; 1 кабина (100x200 см); 1 стол; 4 стула; 1 архивный шкаф; 1 вешалка для одежды; 1 корзина для мусора; 1 электророзетка; 1 светильник металлалогеновый (HQL) на каждые полные 4 кв.м площади стенда. **Минимальный метраж стенда 18 кв.м.**

Необорудованная площадь включает аренду площадки под строительство стенда своими силами/ или с привлечением стороннего застройщика, без права использовать стены стендов соседних участников. Размещение на необорудованной площади возможно при аренде не менее 18 кв.м.

Настоящая заявка является офертой со стороны Участника на заключение с ЭФ договора об участии в выставке. Настоящая заявка становится договором после допуска к участию в выставке в соответствии с Условиями участия (подписание со стороны ЭФ). Подписывая настоящую Заявку, Участник подтверждает, что он ознакомлен и согласен с Условиями участия и Правилами технической безопасности (см. документ «Технический сервис», размещенными на официальном сайте выставки Ruplastica по адресу: www.ruplastica.ru. Указанные Условия, Правила, а также Приложения к Заявке обязательны для Участника и ЭФ. В случае расхождения между положениями Условий участия и Правил технической безопасности, представленных в печатном виде (при наличии таковых), и положениями указанных Условий и Правил, размещенных на официальном сайте выставки Ruplastica по вышеуказанному адресу, приоритет имеют Условия и Правила, размещенные на официальном сайте выставки Ruplastica.

Наименование плательщика в соответствии с учредительными документами

Место и дата заполнения заявки

Генеральный директор / Директор (подпись / расшифровка)

ООО «ЭКСПО ФЬЮЖН»

Допуск к участию

Москва

Место и дата

А.А. Шайников

Генеральный директор

М.П.

Организатор:

ООО «ЭКСПО ФЬЮЖН»

119021 Россия, г. Москва, ул. Тимура Фрунзе, д. 3, стр. 1

тел. +7 495 955 91 99; e-mail: info@expo-fusion.ru





Приложение к заявке на участие в выставке

www.ruplastica.ru

заполняется одновременно с бланком заявки на участие

Данные для онлайн-каталога и путеводителя

Название компании-участника (рус.)

Название компании-участника (англ.)

Адрес

Телефон

E-Mail

Сайт

Сфера деятельности компании.

Укажите 1 основной пункт рубрикатора, который будет указан в печатном путеводителе.

Сфера деятельности компании (Укажите не более 6 подпунктов из рубрикатора, которые будут указаны в онлайн-каталоге).

Производитель

Поставщик

Услуги/Решения

Информация о со-экспоненте

Название компании (рус.)

Название компании (англ.)

Адрес

Телефон

E-Mail

Сайт

Сфера деятельности компании.

Укажите 1 основной пункт рубрикатора, который будет указан в печатном путеводителе.

Сфера деятельности компании (Укажите не более 6 подпунктов из рубрикатора, которые будут указаны в онлайн-каталоге).

Производитель

Поставщик

Услуги/Решения

Планируемое к демонстрации оборудование / продукция (кол-во, вес, габариты)

Наименование компании в соответствии с учредительными документами

Место и дата заполнения заявки

Генеральный директор / Директор (подпись / расшифровка)

М.П.

Организатор:

ООО «ЭКСПО ФЬЮЖН»

119021 Россия, г. Москва, ул. Тимура Фрунзе, д. 3, стр. 1

тел. +7 495 955 91 99; e-mail: info@expo-fusion.ru





1. МАШИНЫ И ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА ПОЛИМЕРНЫХ МАТЕРИАЛОВ, КАУЧУКОВ И ИЗДЕЛИЙ ИЗ НИХ

1.1.	Машины и установки для производства полимерных изделий и материалов
1.1.1	Экструдеры и экструзионные установки
1.1.2	Смесители
1.1.3	Грануляторы
1.1.4	Линии компаундирования
1.1.5	Машины для литья под давлением
1.1.6	Машины для выдувного формования
1.1.7	Прессы
1.1.8	Машины для производства пенопласта и переработки реактивных смол, включая смолы с усилителем
1.1.9	Прочие машины и установки для переработки
1.1.10	Прочее оборудование для обработки и производственные линии
1.2	Оборудование для конечной обработки
1.3	Оборудование и устройства для внешней отделки, нанесения покрытий, печати и маркировки
1.4	Сварочное оборудование
1.5	Пресс формы. Экструзионные головки. Прочая формообразующая оснастка.
1.5.1	Пресс-формы для литья под давлением и прессования
1.5.2	Пресс-формы для выдувного формования всех видов
1.5.3	Экструзионные головки
1.5.4	Нормализованные детали и компоненты пресс-форм
1.5.5	Горячеканальные системы
1.5.6	Штампы (вырубные, гибочные, вытяжные, комбинированные и др.)
1.5.7	Разработка конструкции и дизайна пресс-форм
1.6	Комплексная автоматизация производства, роботизация
1.7	Периферийные устройства
1.8	Приборы для измерения, управления, регулировки и контроля
1.9	Детали, узлы

2. СЫРЬЕ И ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

2.1	Термопласты
2.2	Термопластичные эластомеры
2.3	Дуропласты
2.4	Пенопласты и вспомогательные продукты
2.5	Каучуки
2.6	Синтетические волокна, грубономерное моноволокно
2.7	Химические волокна, нити, технический текстиль
2.8	Покрытия, наносимые массы
2.9	Адгезивы и клеи
2.10	Смолы для лаков
2.11	Добавки
2.12	Наполнители
2.13	Армированные волокна, армированные материалы
2.14	Расходные материалы, вспомогательные продукты, полимеризационные вспомогательные материалы
2.15	Переработка сырья/рециклят
2.16	Суперконцентраты
2.17	Композитные материалы
2.18	Прочие сырьевые и вспомогательные материалы

3. ИЗДЕЛИЯ ИЗ ПОЛИМЕРНЫХ МАТЕРИАЛОВ И КАУЧУКОВ

3.1	Детали, полученные методом выдувного формования
3.2	Продукция, произведенная методом экструзии
3.3	Производство/получение армированных пластиков (композитные материалы)
3.4	Продукция, получаемая в процессе каландрования
3.5	Ламинированные детали
3.6	Детали, произведенные механической обработкой
3.7	Детали, произведенные компрессионным прессованием
3.8	Детали, произведенные ротационным формованием
3.9	Детали, произведенные методом пенообразования
3.10	Детали, произведенные литьем под давлением
3.11	Детали, произведенные термоформованием
3.12	Резинотехнические изделия
3.13	Шины

4. УСЛУГИ ДЛЯ ИНДУСТРИИ СИНТЕТИЧЕСКИХ МАТЕРИАЛОВ И КАУЧУКОВ

4.1	Инженерный консалтинг
4.2	Компьютерное обслуживание
4.3	Исследование
4.4	Инженерные решения для индустрии пластмасс
4.5	Контроль качества
4.6	Проектирование, организация и оснащение полимерных производств
4.7	Специализированные объединения и ассоциации
4.5	Специализированная литература
4.6	Лизинг
4.7	Обучение и развивающие тренинги, подготовка кадров
4.8	Транспортная и складская логистика

RECYCLING SOLUTIONS

5. RECYCLING SOLUTIONS

5.1	Оборудование и машины для обращения с отходами и вторичной переработки полимеров и каучуков
5.1.1	Сортировочное оборудование
5.1.2	Измельчители/ шредеры/ дробилки
5.1.3	Моечное и сушильное оборудование
5.1.4	Водоподготовка и системы очистки воды
5.1.5	Агломераторы и пласткомпакторы
5.1.6	Грануляция и компаундирование вторичных полимеров
5.1.7	Транспортировка и хранение
5.1.8	Прочее оборудование для переработки отходов и производства изделий из вторсырья
5.2	Вторичное полимерное сырье, специальные добавки и наполнители
5.3	Изделия из утилизированных и вторичных материалов
5.4	Организация производства переработки отходов

ADDITIVE MINDED

6. АДДИТИВНОЕ ПРОИЗВОДСТВО

6.1	Оборудование и системы для аддитивного производства
6.2	Материалы для аддитивного производства
6.3	Дополнительные системы и компоненты для аддитивного производства
6.4	Услуги и сервис для аддитивного производства