**Порядок выполнения заказа**

**по подвесу и снятию конструкций внутри павильона**

**Общие требования к проекту подвесной конструкции.**

1. Конструкция подвеса не должна выходить за размеры арендованной выставочной площади экспонента, а троса подвеса не должны соприкасаться с коммуникациями выставочного павильона.
2. Запрещен подвес с использованием систем (конструктива):
* Тритикс;
* Джокер;
* ИМЛАЙТ серии «Т», «Р», а также их аналоги (за исключением конструкций, подвешенных не более чем на 4-х точках подвеса с нагрузкой на каждую точку не более 50кг);
* MERO;
* Иных систем на замковых соединениях.
1. При необходимости подвески конструкций, изготовленных из металлического профиля (уголок, труба, швеллер и т.п.), в качестве основы для подвеса должны быть использованы специальные фермы для подвеса.
2. Оборудование (осветительное, звуковое и т.д.), устанавливаемое на подвесе, должно дополнительно крепиться стальными тросами либо цепью к ферме. Не допускается крепление двух и более единиц оборудования одним тросом. Точки дополнительного крепления оборудования должны быть указаны в проекте конструкции подвеса.
3. Навеска дополнительного оборудования (осветительной техники, рекламных носителей и т.д.) на уже подвешенную конструкцию ЗАПРЕЩЕНА!
4. Использование уже подвешенной конструкции для организации страховки других элементов экспозиции ЗАПРЕЩЕНА!
5. Для подвеса конструкции, имеющей одну и более опор на пол павильона (на другие конструкции стенда) применяется услуга – «Подстраховка тросом частей конструкции стенда, имеющих опору на пол». Расчалка подстраховки на конструкции не допускается.
6. Точки подвеса с нагрузкой от 50 до 100 кг, а также лебёдки крепятся только в узлах несущих конструкций павильона.
7. В павильонах № 4, № 5, № 6, а также в павильоне 7 (зал 1 и зал 2) и нижних уровнях павильонов № 2 и № 8 работы по подвесу не осуществляются.
8. При заказе подвески с применением грузоподъёмного механизма (лебёдки), заказчик должен указать на конструкции для подвески в горизонтальной проекции точку схода кабелей управления лебёдками (далее – «Сход»). После подъёма и крепления конструкции заказчик размещает Сход на своём стенде и обеспечивает его сохранность. При необходимости подъёма Схода на несущие конструкции павильона и закрепления там, заказчик дополнительно заказывает услугу *«Организация точки подвески и подъём груза до 10 килограммов».*

**Порядок согласования проекта подвеса конструкции внутри выставочных павильонов ЦВК «ЭКСПОЦЕНТР»**

1. Заказчик (экспонент или застройщик) предоставляет на согласование в ООО «ЭКСПОКОНСТА» следующие документы:
* План-рассадку павильона с расположением стенда;
* Информационное письмо (**Форма4А**) в двух экземплярах;
* Проект стенда и конструкции подвеса;
* План с расположением подвеса на стенде (вид сверху)
* Гарантийное письмо (**Форма 4Д**);
* Карточка клиента (**Форма 4Б**).
1. В проекте конструкции подвеса должны быть отражены все узлы и соединения, включая точки крепления к конструкции системы подвеса.
2. При использовании Заказчиком собственных лебедок, Заказчик обязан предоставить, заверенные надлежащим образом копии документов, необходимых при работе с подъёмными механизмами и приспособлениями для грузоподъёмных операций. Перечень документов указан в **Форме 4Г.**
3. При рассмотрении представленной заказчиком документации, ООО «ЭКСПОКОНСТА» вправе потребовать внесения изменений в конструкцию, предназначенную для подвеса.
4. Представитель заказчика должен иметь оригинальную доверенность (**Форма** **7.2 / Форма 7.3**, наличие паспорта обязательно) или печать компании на оформление заказа.
5. Информационное письмо, завизированное в ООО «ЭКСПОКОНСТА», Заказчик обязан представить администрации выставочного павильона до начала работ по подвесу конструкций.
6. В дни проведения выставки заказы на подвеску конструкций не принимаются, услуги по подвеске и снятию конструкций не оказываются.

**Стоимость услуг по подвесу конструкций внутри выставочных павильонов ЦВК ЭКСПОЦЕНТР**

1. Ставки на подвес и снятие конструкций на высоте внутри павильона указаны в **Форме 4В**.
2. В стоимость услуг входит навеска и снятие конструкции.
3. В стоимость услуг - Организация точки подвески и подъём груза с помощью грузоподъёмного механизма (лебёдки)» входят три регулировки подвешенной конструкции по высоте. При необходимости большего числа регулировок конструкции, Заказчику следует заказать услугу – «Дополнительная регулировка по высоте одной точки подвески».
4. Подвеска схода кабелей лебёдок в стоимость услуг – «Организация точки подвески и подъём груза с помощью грузоподъёмного механизма (лебёдки)» не входит, при необходимости подвески схода кабелей Заказчику следует заказать услугу – «Организация точки подвески и подъём груза до 10 килограммов или от 10 до 50 килограммов (зависит от веса схода кабелей)».
5. Оплата стоимости заказа осуществляется 100% авансовым платежом.
6. Стоимость заказа на подвес, полученного во время монтажа выставки, увеличивается на 50%.
7. При необходимости выполнения работ в ночное время (с 20:00 до 08:00 часов), цена таких работ увеличивается на 100 %.

**Ответственность**

1. Ответственность за сборку и прочность конструкции, а также за организацию точек крепления на конструкции несёт Фирма заказчик.
2. Если прочность и качество сборки конструкции вызывает сомнение, ООО «ЭКСПОКОНСТА» вправе отказать заказчику в исполнении услуг по подвесу.
3. В случае несоответствия заявленным техническим параметрам конструкции, подготовленной к подвесу, на застройщика налагается штраф согласно договору по техническому контролю стенда Приложение 1, пункт 3.
4. Ответственность за качество и эксплуатацию собственных лебедок несет Фирма заказчик.

**По высотным работам:**

**Эксперт Отдела технического контроля**

**Макаров Юрий Владимирович**

**e-mail:** **makarov@expoconsta.ru**

**Эксперт Отдела технического контроля**

**Сучков Дмитрий Николаевич**

**Тел: +7 499 795-3903**

**e-mail:** **suchkov@expoconsta.ru**