

**Порядок согласования и выполнения технических подвесов:**

1. Любые подвесы баннеров, осветительных ферм, элементов конструкции стенда и т.д., требующих крепления на потолочных конструкциях выставочных залов, осуществляются только силами Генерального застройщика и требуют отдельного согласования.
  2. Заказ услуг по подвесу конструкций производится Экспонентом или Застройщиком через Устроителя после получения согласования у Генерального застройщика.
  3. Для согласования технических подвесов необходимо заранее заполнить соответствующую форму на подвес конструкций с кратким ее описанием и предоставить проект стенда и/или конструкции.
  4. При рассмотрении представленной заказчиком документации, Генеральный застройщик вправе потребовать внесения изменений в конструкцию, предназначенную для подвеса;
  5. Верхняя отметка подвесной конструкции должна быть не выше 7,6 м. от уровня пола павильона. Нижняя отметка подвесной конструкции должна быть не ниже 4 м. от уровня пола павильона.
  6. Подвешиваемая конструкция не должна выходить за границы арендованной выставочной площади Экспонента.
  7. Подвес сложных конструкций должен осуществляться только с использованием специализированных ферм (напр. Prolyte, MLite и др.). Использование самодельных ферм и балок допускается только после выполнения статистических расчетов силами Генерального застройщика;
  8. Нагрузка от подвеса не должна превышать 100 кг на нижний узел фермы перекрытия павильона, узлы ферм расположены с шагом 6м;
  9. Ограничения для подвесов при ручном подъеме:
    - полная снаряженная масса подвеса не более 200кг;
    - количество точек подвешивания не более 6-ти;
    - нагрузка на одну точку не более 60кг.
- При невыполнении одного из требований, подвес монтируется с помощью электрических лебедок.
10. Каркас самодельных подвесных конструкций допускается изготавливать только из металлических профилей.
  11. При заказе страховочных точек, наличие металлического каркаса или металлической закладной в подстрахованных элементах стенда обязательно.
  12. Для подвешивания конструкций допускается применять ТОЛЬКО рым-болт с гайкой. Диаметр петли не менее 30 мм. Запрещается использовать крючки. Юбилейные зажимы, кабельные стяжки и винты НЕ ПОДХОДЯТ для крепления каких-либо структурных креплений подвески.
  13. Закрепление декоративных элементов, панелей и оборудования допускается с использованием металлических хомутов, тросиков, цепей.
  14. Элементы длиной более 1,5 м., подвешиваемые к основному конструктиву, должны иметь не менее 3-х точек крепления.
  15. Оборудование массой более 1 кг. должно дополнительно крепиться к конструкции металлическим тросом или цепью. Кроме того, каждый светильник должен быть надежно прикреплен к конструкции с помощью металлического кабеля или цепи. Лучше всего размещать гусеничное освещение внутри фермы, а не закреплять их снаружи.

- 16.** Все карабины, используемые на подвесной конструкции должны быть муфтованные и промаркированные.
- 17.** Ответственность за сборку и прочность конструкции, а также за организацию точек крепления на конструкции несёт Заказчик.
- 18.** Запрещена навеска дополнительного оборудования (осветительной техники, рекламных носителей и т.д.) на уже подвешенную конструкцию;
- 19.** В дни проведения Мероприятий заказы по подвесу и снятию конструкций не принимаются, работы по подвесу и снятию конструкций не проводятся.
- 20.** Использовать собственные лебедки запрещено.
- 21.** При подъеме и опускании подвесной конструкции альпинистами, со стороны застройщика на стенде должен находиться ответственный за стенд.
- 22.** При осмотре смонтированной конструкции на стенде, в случае её несоответствия заявленным техническим параметрам, а также, если прочность и качество сборки данной конструкции вызывает сомнение, Генеральный застройщик вправе отказать заказчику в исполнении услуг по подвесу.

При невыполнении вышеуказанных требований Генеральный застройщик оставляет за собой право остановить работы по строительству стенда до выполнения данных условий и устранения нарушений.