

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. ЗАПРЕЩЕНО использование ферм по типу ImLight T28 для нагруженных подвесных конструкций, рассмотрение будет производиться в индивидуальном порядке.
9. Нагрузка от подвеса не должна превышать 100 кг на нижний узел фермы перекрытия павильона, узлы ферм расположены с шагом 6м;
10. Ограничения для подвесов при ручном подъеме:
 - полная снаряженная масса подвеса не более 180кг;
 - количество точек подвешивания не более 6-ти;
 - нагрузка на одну точку не более 50кг.При невыполнении одного из требований, подвес монтируется с помощью электрических лебедок.
11. Каркас самодельных подвесных конструкций допускается изготавливать только из металлических профилей.
12. При заказе страховочных точек, наличие металлического каркаса или металлической закладной в подстрахованных элементах стенда обязательно.
13. 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 ЗАПРЕЩЕНЫ для крепления каких-либо структурных креплений подвески.
14. Закрепление декоративных элементов, панелей и оборудования допускается с использованием металлических хомутов, тросиков, цепей.
15. Элементы длиной более 1,5 м., подвешиваемые к основному конструктиву, должны иметь не менее 3-х точек крепления.
16. 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.

17. Все карабины, используемые на подвесной конструкции должны быть муфтованные и промаркированные.
18. Ответственность за сборку и прочность конструкции, а также за организацию точек крепления на конструкции несёт Заказчик.
19. Запрещена навеска дополнительного оборудования (осветительной техники, рекламных носителей и т.д.) на уже подвешенную конструкцию;
20. В дни проведения Мероприятий заказы по подвесу и снятию конструкций не принимаются, работы по подвесу и снятию конструкций не проводятся.
21. Использовать собственные лебедки запрещено.
22. При подъеме и опускании подвесной конструкции альпинистами, со стороны застройщика на стенде должен находиться ответственный за стенд.
23. 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.