

Порядок выполнения заказа по подвесу и снятию конструкций

☺ Дмитрий Шишанов
✉ Dmitry.shishanov@ite.group



+7 (969) 192 75 03
170140, Москва, Верхняя Красносельская д.3-2

1. Заказчик (экспонент или застройщик) предоставляет на согласование в департамент технического сервиса ITE Group чертеж конструкции подвеса, рассадку павильона с указанием стенда, бланк заявка на навеску конструкций (**форма Т5.2**) и гарантийное письмо (**форма Т5.3**).
2. Ставки на подвес и снятие конструкций на высоте внутри павильона указаны в **форме Т5.1**.
3. При рассмотрении представленной заказчиком документации ITE Group вправе потребовать внесения изменений в конструкцию, предназначенную для подвеса.
4. Подвешенная конструкция не должна выходить за размеры арендованной выставочной площади экспонента, а троса подвеса не должны соприкасаться с коммуникациями выставочного павильона.
5. Для точной ориентации конструкции над выставочным стендом, а также для выполнения требования пункта 4, могут быть использованы оттяжки, которые оплачиваются ЗАКАЗЧИКОМ в соответствии с прайс-листом ITE Group.
6. Ответственность за сборку и прочность конструкции, а также за организацию точек крепления на конструкции несёт Фирма заказчик.
7. **Подвес конструкции осуществляется только после осмотра смонтированной конструкции на стенде. Не допускается использование поврежденной фермы, доставленной на площадку. В случае её несоответствия заявленным техническим параметрам, а так же если прочность и качество сборки данной конструкции вызывает сомнение, ITE Group вправе отказать заказчику в исполнении услуг по подвесу.**
8. Подвес с использованием систем Мероформ, Тритикс, Джокер, Октанорм, Максима, Имлайт Т28 **ЗАПРЕЩЕН!**
9. Подвесные работы службами выставочной площадки, осуществляется только после осмотра конструкции и подписания «Акта соответствия» (форма Т5.4)
10. В дни проведения выставки заказы по навеске и снятию конструкций не принимаются, работы по навеске и снятию конструкций не проводятся.
11. Использование уже подвешенной конструкции для организации страховки других элементов экспозиции **ЗАПРЕЩЕНО!**
12. Застройщику запрещается самостоятельно подвешивать конструкции к потолочным перекрытиям павильона, это может сделать только официальный подрядчик.
13. Осветительное оборудование 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.
14. Все навесное оборудование должно крепиться к основному подвесу минимум тремя точками.
15. Все навесное оборудование должно иметь свидетельства безопасной рабочей нагрузки (SWL). Крепежный элемент должен иметь рейтинг безопасности в 3 раза превышающий вес / прочность подвешенного объекта. Все оборудование должно иметь документацию или маркировку.
16. Все отдельные точки должны иметь расчет относительно того, какую нагрузку они принимают, и должны быть найдены средства, чтобы убедиться, что они соблюдаются во время строительства. Все точки должны принимать свою часть нагрузки (без ослабленных соединений).
17. Для подвешивания любой конструкции должны использоваться ТОЛЬКО болты с шайбами и рым-болты с соответствующими характеристиками. Юбилейные зажимы, кабельные стяжки и винты НЕ ПОДХОДЯТ для крепления каких-либо структурных креплений подвески.
18. При заказе страховочных точек, наличие металлического каркаса или металлической закладной в подстрахованных элементах стенда обязательно.
19. Все карабины, используемые на подвесной конструкции, должны быть муфтованные, промаркированные и иметь рейтинг SWL.
20. Крепление навесного оборудование цепями, металлическими тросами, к алюминиевым фермам не должно осуществляться к внутренним перекрестиям ферм.

- 21.** 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.
- 22.** Подвесная конструкция из древесины должна иметь металлические компоненты, соединяющие ее с фермой.
- 23.** Подвеска схода кабелей лебёдок в стоимость услуг – «Организация точки подвески и подъём груза с помощью подъёмного 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)»
- 24.** Навесное оборудование должно быть прикреплено к алюминиевой ферме с помощью металлических тросов или цепей. Обязательно, чтобы натяжение всех точек соединения было одинаковым, отклонение не допускается. Кабельные стяжки не должны использоваться для каких-либо целей, кроме как для закрепления кабелей. Кабельные стяжки могут использоваться для позиционирования предметов, но НИКОГДА не должны воспринимать любую нагрузку!
- 25.** Все конструкции инспектируются на монтаже выставки.
- 26.** В стоимость заказа входит навеска и снятие конструкции.
- 27.** Все подвесные конструкции должны быть идентичны предоставленным окончательным чертежам. Изменения не допускаются, если они не одобрены менеджером ITE Group.
- 28.** Не допускается размещение надписей, логотипов, графики на обороте конструкций, находящихся на границе стенда и направленных в сторону соседних стендов. Конструкция должна размещаться в глубь стенда на 1 м. или больше.

ПОДВЕС К ПОТОЛОЧНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ ПАВИЛЬОНА



Отправьте данную форму в Департамент технического сервиса ITE Group:

☺ Дмитрий Шишанов
✉ Dmitry.shishanov@ite.group

☎ +7 (969) 192 75 03
✉ 170140, Москва, Верхняя Красносельская д.3-2

НЕ ПОЗДНЕЕ
16/10/2023

компания-экспонент

Телефон

контактное лицо

e-mail

ПОДВЕС К ПОТОЛОЧНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ ПАВИЛЬОНОВ*

(цены указаны за весь период выставки)

	количество	Стоимость	итого РУБ
Точка подвеса до 10 кг	X	РУБ 21500	
Точка подвеса от 10 до 50 кг	X	РУБ 32900	
Точка подвеса от 50 до 100 кг	X	РУБ 41000	
Подвес лебедки, без стоимости аренды	X	РУБ 25300	
Подстраховка тросом конструкции стенда	X	РУБ 25300	
Спуск к конструкции подвеса и работа с ним	X	РУБ 21500	
Прокладка кабеля, за 10 п.м.	X	РУБ 10500	
Оттяжка для точной ориентации конструкции	X	РУБ 25300	
Дополнительная регулировка по высоте	X	РУБ 10350	

Расценки применяются для подвеса лёгких световых и/или силовых конструкций к потолку павильонов (технический подвес). Размещение на технических конструкциях баннеров/рекламных носителей согласовывается дополнительно.

ВНИМАНИЕ! Заказы на подвес к потолочным конструкциям павильонов принимаются **только вместе с заполненным Бланком-заявкой** (см. следующую страницу) и **после согласования с ITE Group технических характеристик** размещаемых конструкций.

НАЦЕНКА ЗА ПОЗДНИЙ ЗАКАЗ

		итого РУБ
Заявка получена с 17.10.23 по 08.11.23	50%	
Заявка получена после 08.11.23	100%	

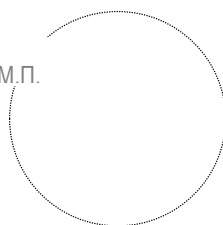
1. Все вышеуказанные цены не включают НДС.

2. Оплата производится в течение 14 дней со дня выставления счета (за исключением заказов, оформленных после 17 октября 2023 г., которые оплачиваются в течение 3 дней).

3. Любое изменение заказа, оформленного ранее, влечет его аннулирование и оформление нового заказа по ценам, действующим на момент подачи заявки.

4. Оформление заказа и направление его в Департамент технического сервиса ITE Group подразумевает согласие Участника оплатить заказанные услуги в полном размере. Заказ не может быть аннулирован заказчиком в одностороннем порядке.

М.П.



ИТОГО ПО ЗАЯВКЕ: _____ РУБ

ПОДПИСЬ _____ ДАТА _____

БЛАНК-ЗАЯВКА НА ПОДВЕС КОНСТРУКЦИЙ



☺ Дмитрий Шишанов
📧 Dmitry.shishanov@ite.group

☎ +7 (969) 192 75 03
✉ 170140, Москва, Верхняя Красносельская д.3-2

НЕ ПОЗДНЕЕ
16/10/2023

компания-экспонент

Телефон

контактное лицо

e-mail

Название фирмы-заказчика (если отличается от экспонента): _____

Павильон № _____

Зал № _____

Стенд № _____

Габариты конструкции: _____

Материалы: _____

Вес конструкции: _____

Перечень и общий вес навешиваемого на конструкцию оборудования (осветительная техника, рекламные носители, декоративная облицовка)

Общий вес снаряженной конструкции: _____

Расчетное количество точек подвески: _____

Расчетная нагрузка на каждую точку подвески: _____

Расчетная высота подвески от пола (по верхней точке конструкции): _____

Ответственный за проектирование: _____

Ответственный за монтаж и технику безопасности в период монтажа и демонтажа: _____

Ф.И.О. _____

Моб. телефон _____

ВНИМАНИЕ!

Ответственность за сборку и прочность конструкции, а также за организацию точек крепления троса к конструкции несёт компания-заказчик. Присутствие ответственного представителя на выставке в период монтажа подвеса обязательно

К бланку-заявке должны быть приложены:

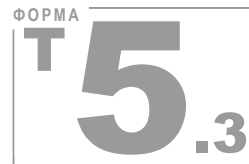
1. Эскиз конструкции;
2. Эскиз навешиваемого оборудования с указанием точек крепления к конструкции.
3. Чертеж соединительных элементов, навешиваемого оборудования к основной конструкции;
4. Характеристики крепежных элементов (металлических карабинов, тросов, цепей)
5. Эскиз, указывающий безопасную рабочую нагрузку и точные материалы, используемые для этого соединения, и углы каждой глазной гайки;
6. При заказе страховочных точек, схема организации точек крепления альпинистского оборудования к конструкции стенда.
7. План-рассадка с указанием места расположения стенда;
8. Вид сверху стенда, с указанием места расположения подвешиваемой конструкции

М.П.

подпись

дата

ГАРАНТИЙНОЕ ПИСЬМО



☺ Дмитрий Шишанов
✉ Dmitry.shishanov@ite.group



+7 (969) 192 75 03
170140, Москва, Верхняя Красносельская д.3-2

НЕ ПОЗДНЕЕ
16/10/2023

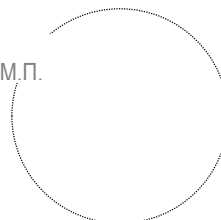
В Департамент технического сервиса ITE Group

ГАРАНТИЙНОЕ ПИСЬМО

Фирма _____ гарантирует надежность подвесных конструкций и полное их соответствие предоставленной технической документации на выставке «_____», стенд №____, берет на себя полную ответственность и гарантирует возмещение нанесённого ущерба в случае разрушения конструкции или отрыва каких-либо элементов подвеса во время монтажа, проведения выставки и демонтажа.

Генеральный директор _____ подпись
Ф.И.О.

М.П.





**Акт соответствия
подвесной конструкции.**

Представитель Департамента технического сервиса ITE Group
и Ответственный за монтаж и технику безопасности в период монтажа и демонтажа
Фирмы _____ подтверждают полное соответствие подвесной
конструкции, предоставленной технической документации на
выставке «_____», стенд №_____

Ответственный за монтаж и технику безопасности в период монтажа и демонтажа:

_____ подпись
Ф.И.О.

Представитель Департамента технического сервиса ITE Group:

Шишанов Д.М. _____ подпись
Ф.И.О.