

# Порядок выполнения заказа по подвесу и снятию конструкций

☺ Дмитрий Шишанов  
✉ [Dmitry.shishanov@ite.group](mailto: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 Hyve Group.

# ПОДВЕС К ПОТОЛОЧНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ ПАВИЛЬОНА



Отправьте данную форму в Департамент технического сервиса ITE Group:

☺ Дмитрий Шишанов  
✉ [Dmitry.shishanov@ite.group](mailto:Dmitry.shishanov@ite.group)

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

НЕ ПОЗДНЕЕ  
19/12/2022

\_\_\_\_\_  
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 20.12.22 по 09.01.23	50%	
Заявка получена после 09.01.23	100%	

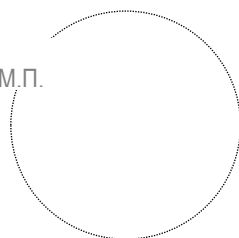
1. Все вышеуказанные цены не включают НДС.

2. Оплата производится в течение 14 дней со дня выставления счета (за исключением заказов, оформленных после 9 января 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](mailto:Dmitry.shishanov@ite.group)

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

НЕ ПОЗДНЕЕ  
19/12/2022

\_\_\_\_\_  
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](mailto:Dmitry.shishanov@ite.group)



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



НЕ ПОЗДНЕЕ  
19/12/2022

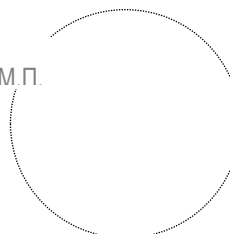
В Департамент технического сервиса ITE Group

## 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.