



# ПОРЯДОК ВЫПОЛНЕНИЯ ЗАКАЗА ПО ПОДВЕСУ И СНЯТИЮ КОНСТРУКЦИЙ

Менеджер: Дмитрий Шишанов

Email: Dmitry.Shishanov@ite.group

Телефон: +7 969 192 75 03

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 также если прочность и качество сборки данной конструкции вызывает сомнения, ITE Group вправе отказать заказчику в исполнении услуг по подвесу.**
8. Подвес с использованием систем Мероформ, Тритикс, Джокер, Октанорм, Максима, Имлайт Т28, Т40 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.



# T5.1: ПОДВЕС К ПОТОЛОЧНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ ПАВИЛЬОНА

Менеджер: Дмитрий Шишанов

Email: Dmitry.Shishanov@ite.group

Телефон: +7 969 192 75 03

Компания-экспонент / Плательщик

Контактное лицо

Телефон

Email

**Заявку необходимо подать до 10 марта 2025**

Наименование услуги	Цена	Кол-во	Сумма
<b>1. ПОДВЕС К ПОТОЛОЧНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ ПАВИЛЬОНОВ</b>			
1.1 Точка подвеса до 10 кг	27 200 руб.		
1.2 Точка подвеса от 10 до 50 кг	41 620 руб.		
1.3 Точка подвеса от 50 до 100 кг	51 865 руб.		
1.4 Подвес лебедки, без стоимости аренды	32 005 руб.		
1.5 Подстраховка тросом конструкции стенда	32 005 руб.		
1.6 Спуск к конструкции подвеса и работа с ним	27 200 руб.		
1.7 Прокладка кабеля, за 10 п.м.	13 285 руб.		
1.8 Оттяжка для точной ориентации конструкции	32 005 руб.		
1.9 Дополнительная регулировка по высоте	13 095 руб.		

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.

## 2. НАЦЕНКА ЗА ПОЗДНИЙ ЗАКАЗ

2.1 Наценка 50% (Заявка получена с 11.03.25 по 01.04.25)	
2.2 Наценка 100% (Заявка получена после 01.04.25)	

**Итого по форме T5:**

**НДС 20%:**

**ИТОГО с учётом НДС:**

1. Все вышеуказанные цены не включают НДС.
2. Оплата производится в течение 7 дней со дня выставления счета (за исключением заказов, оформленных после 01.04.2025 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.

ПОДПИСЬ: \_\_\_\_\_

ДАТА: \_\_\_\_\_



## T5.2: БЛАНК-ЗАЯВКА НА ПОДВЕС КОНСТРУКЦИЙ

Менеджер: Дмитрий Шишанов

Email: Dmitry.Shishanov@ite.group

Телефон: +7 969 192 75 03

Компания-экспонент / Плательщик

Контактное лицо

Телефон

Email

**Заявку необходимо подать до 10 марта 2025**

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:

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:



## T5.3: ГАРАНТИЙНОЕ ПИСЬМО

Менеджер: Дмитрий Шишанов

Email: Dmitry.Shishanov@ite.group

Телефон: +7 969 192 75 03

---

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.





## Т5.4: АКТ СООТВЕТСТВИЯ ПОДВЕСНОЙ КОНСТРУКЦИИ

### 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.