

# Общие правила оформления стендов и участия в выставке

## Требования ITE Group к проектированию и оформлению выставочных стендов

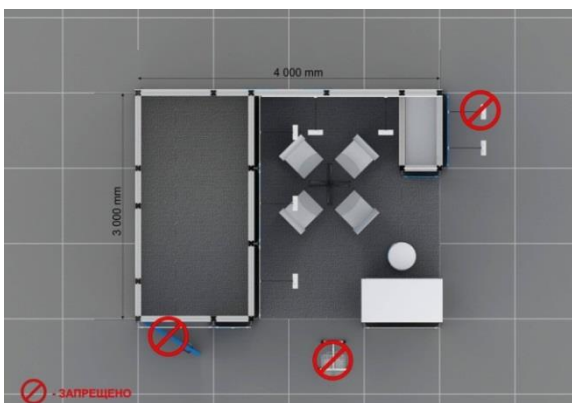
1. Экспозиция стенда должна обязательно иметь задние и боковые стены высотой 2,5 м по всей длине границы арендуемой площади и напольное покрытие (ковёр, ламинат и т.п.).
2. Высота стенда не должна превышать 2,5 м без разрешения Организатора, которое может быть получено только после получения проекта дизайна стенда с указанием всех размеров от участника выставки (пример минимального набора изображений – 3 шт. для утверждения проекта см. ниже). Максимальная высота застройки – 6 м, при условии отсутствия ограничений по высоте в конкретном месте павильона.
3. Ни одна часть конструкции стенда (в т. ч. светильники, флаги, декоративные элементы и пр.) не должна выходить за пределы занимаемой выставочной площади, в том числе в вертикальной проекции стенда, за исключением лёгких светильников, расположенных на высоте не менее 4 м от пола.
4. Те стороны стенда, которые являются открытыми согласно общему плану выставки, не могут быть застроены глухими стенами без согласования с департаментом технического сервиса ITE Group.
5. Не допускается размещение надписей, логотипов, графики на обороте конструкций, находящихся на/около границы стенда и

направленных в сторону соседних стендов.

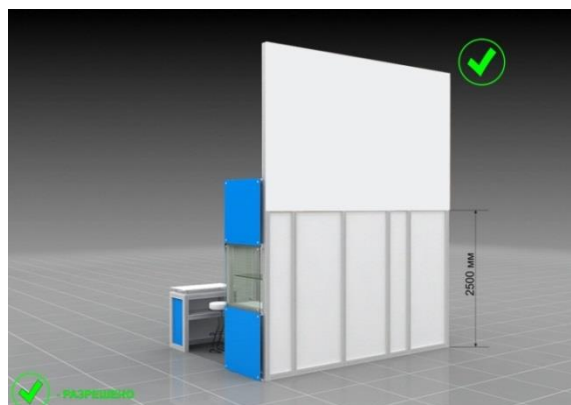
6. Все внешние поверхности конструкции, которые видны со стороны проходов между стендами и со стороны соседних стендов, должны быть надлежащим образом декорированы (допускается только белый цвет).
7. В целях безопасности посетителей выставки, подсобки, офисы и прочие помещения с дверями на стенде, выход которых направлен непосредственно в проход между стендами, должны быть оборудованы только раздвижными дверями, либо распашная дверь должна открываться внутрь стенда.
8. Необходимо, чтобы стенд был оснащён общим выключателем освещения, выведенным на внешнюю стену со стороны прохода. Покидая павильон в конце рабочего дня, экспонент или застройщик должен убедиться, что освещение на стенде выключено.
9. Не допускаются к застройке стенды, конструкция которых препятствует прямому доступу к пожарным гидрантам, стационарным силовым электрощитам и загромождающие эвакуационные выходы.
10. При проектировании и оформлении двухэтажных стендов необходимо соблюдать требования ITE Group. Строительство двухэтажных стендов предполагает оплату участником наценки за выставочную площадь второго этажа.

**В случае нарушения данных требований Организатор вправе приостановить строительство стенда**

### ЗАПРЕЩЕНО



### РАЗРЕШЕНО



## Требования ITE Group к проектированию и оформлению двухэтажных выставочных стендов

### 1. Силовая конструкция, напольное покрытие

Силовая двухэтажная конструкция должна иметь статический расчёт несущей возможности.

Подиум под стенд должен выдерживать нагрузку не менее 500 кг/м<sup>2</sup>.

Части подиума, воспринимающие нагрузку несущей конструкции двухэтажного стенда, должны выдерживать не менее 2500 кг/м<sup>2</sup>.

Напольное покрытие второго этажа должно выдерживать нагрузку не менее 400 кг/м<sup>2</sup>.

### 2. Ограждающие конструкции стенда

Открытые и остеклённые пролёты второго этажа в обязательном порядке оборудуются ограждениями.

Ограждающие конструкции второго этажа:

- должны иметь высоту не менее 1100 мм от уровня пола второго этажа и препятствовать возможности падения различных предметов на первый этаж с верхних уровней стенда;
- должны выдерживать боковую нагрузку не менее 100 кг/м<sup>2</sup>

Стены второго этажа, в которых используются лёгкие заполнения, должны иметь жёсткое страховочное ограждение на высоте 1100 мм от уровня пола второго этажа, выдерживающее боковую нагрузку не менее 100 кг.

Использование силикатного стекла при монтаже выставочного стенда запрещено. Выше 2000 мм от уровня пола разрешается использовать только стекло, прошедшее специальную обработку («триплекс»).

### 3. Лестница

Лестница в обязательном порядке оборудуется перилами с двух сторон и по всей длине. Перила должны иметь отступ от стены не менее 80 мм для обеспечения надежного хвата и выдерживать боковую нагрузку не менее 100 кг/м<sup>2</sup>.

Каждая отдельная ступень лестницы должна выдерживать нагрузку не менее 350 кг.

Конструкция маршевой лестницы должна быть испытана на прочность при условии одновременного нагружения всех ступеней весом 90 кг. Нагрузка, воспринимаемая лестницей, должна быть не менее 500 кг/м<sup>2</sup>.

Ширина проходной части лестницы должна быть не менее 900 мм, ширина ступеней лестницы должна быть не менее 280 мм и не более 425 мм. Высота ступени не менее 150 мм и не более 170 мм. Высота всех ступеней должна быть одинаковой.

Промежутки между ступенями лестницы, а также пространства между лестницей и стенами стенда, должны иметь наполнитель, предотвращающий попадание любых предметов в данные промежутки.

Угол наклона лестницы не более 36° от горизонтальной оси. Перед выходом с лестницы должны отсутствовать какие-либо препятствия и должно быть достаточно места.

Выход с лестницы должен заканчиваться на территории стенда. От нижней площадки лестницы до границы стенда должно быть не менее 500 мм.

### 4. Ограждения (перила)

Для защиты открытых сторон лестничных площадок, балконов, галерей и других высотных конструкций должны быть предусмотрены ограждения (перила).

Конструкция ограждений (перил):

- должна обеспечивать ограждение всех открытых сторон лестниц, площадок и пандусов на высоте 1100 мм;
- не должна допускать возможность стоять, забираться и карабкаться по ограждениям, то есть иметь сплошное заполнение (щиты) или стойки (прутья) расположенные строго вертикальные с расстоянием не более 100 мм между стойками;
- должна быть оснащена напольным барьером на уровнях выше первого этажа достаточным для предотвращения рисков скатывания и падения предметов на первый этаж с верхних уровней стенда



## Требования ITE Group к размещению экранов и видеостен

1. Элементы экрана должны иметь надёжное крепление (металлическую раму)
2. Если не предусмотрена рама, для установки экрана должна быть использована ниша
3. Экран должен быть закреплён в нишу по всему периметру с помощью металлических уголков и шурупов
4. Между элементами крепления и плоскостью ниши не должно быть проёмов
5. Верхний край экрана можно не монтировать в нишу, если конструкция хорошо удерживает экран. Вес конструкции должен быть больше веса экрана
6. Для экранов больше, чем 3 метра в ширину или в высоту, ниша должна иметь вертикальную балку (не менее чем через каждые 3 погонных метра)
7. Балка должна быть достаточно прочной, чтобы удерживать экран от падения. При использовании деревянной балки размер сечения должен быть не менее 50x75 мм
8. Экран должен быть надёжно притянут к балке с помощью страховочных строп или ремней
9. При размещении экранов на подвесах они должны иметь независимые точки крепления к потолочным балкам