

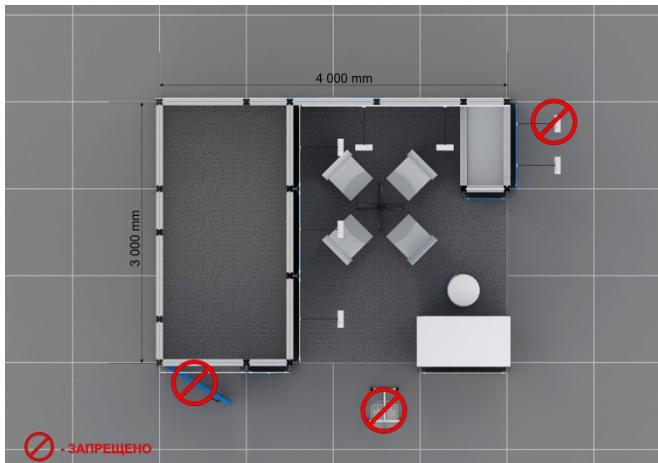
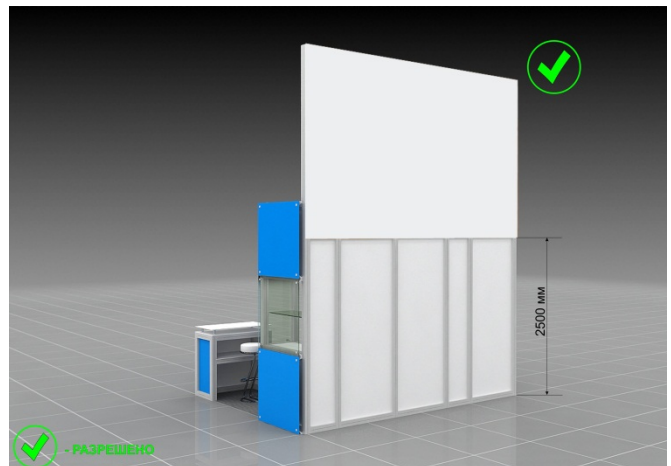
ТРЕБОВАНИЯ ITE GROUP К ПРОЕКТИРОВАНИЮ И ОФОРМЛЕНИЮ ВЫСТАВОЧНЫХ СТЕНДОВ



1. Экспозиция стенда должна обязательно иметь задние и боковые стены высотой 2,5 м и напольное покрытие (ковёр, ламинат и т.п.).
2. Высота стенда не должна превышать 2,5 м без разрешения Организаторов, 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.
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 со Службой 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. Не допускаются к застройке стенды, конструкция которых препятствует прямому доступу к пожарным гидрантам, стационарным силовым электрощитам и загромождающие эвакуационные выходы.
9. Строительство двухэтажных стендов предполагает оплату участником наценки за выставочную площадь второго этажа.

В случае нарушения данных требований, Организаторы оставляют за собой право приостановить строительство стенда во время монтажа до их устранения.



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/м²;
- части подиума, воспринимающие нагрузку несущей конструкции двухэтажного стенда, должны выдерживать не менее 2500 кг/ м²;
- напольное покрытие второго этажа должно выдерживать нагрузку не менее 400 кг/м²;

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;
- ограждающие конструкции второго этажа должны выдерживать боковую нагрузку не менее 100 кг/ м²;
- 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 использоваться только стекло, прошедшее специальную обработку («триплекс»)

3. Ограждения (перила):

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

Конструкция ограждений (перил) должна:

- обеспечивать ограждение всех открытых сторон лестниц, площадок и пандусов на высоте 1100 мм;

- конструкция ограждений не должна допускать возможность стоять, забираться и карабкаться по ограждениям; т. е. иметь сплошное заполнение (щиты)

или стойки (прутья) расположенные строго вертикальные с расстоянием не более 100 мм между стойками;

- оснащаться напольным барьером на уровнях выше первого этажа достаточным для предотвращения рисков скатывания и падения предметов на первый этаж с верхних уровней стенда.

- 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.

- перила лестницы должны выдерживать боковую нагрузку не менее 100 кг/ м²;

4. Лестница:

- основной лестницей стенда может быть только маршевая лестница, применение винтовой лестницы допустимо в качестве вспомогательной

- 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/ м²;

- каждая отдельная ступень лестницы должна выдерживать нагрузку не менее 350 кг;

- ширина проходной части лестницы должна быть не менее 900мм

- 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 конца лестницы до границы стенда должно быть не менее 500 мм.

