

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЕ
НАГРУЗКИ И ПРИЛА- МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЯ
ГАЕМЫЕ СИЛЫ

6. ТОРЦОВЫЕ СТЕНКИ

Торцовые стенки должны выдерживать нагрузку не менее 0,4 от максимальной допустимой полезной нагрузки. Однако если торцовые стенки рассчитаны на нагрузку, меньшую или большую чем 0,4 от максимальной допустимой полезной нагрузки, то этот коэффициент прочности должен указываться на табличке о допущении по условиям безопасности в соответствии с правилом I Приложения I.

**ВНУТРЕННЯЯ
НАГРУЗКА:**

К внутренней поверхности торцовой стенки прилагается равномерно распределенная нагрузка, равная 0,4 Р, или любая другая нагрузка, на которую рассчитан контейнер.

Предписанная **ВНУТРЕННЯЯ НАГРУЗКА** прилагается следующим образом: испытанию подлежат оба торца контейнера, однако, если торцы контейнера одинаковы, достаточно подвергнуть испытанию только один из них. Торцовые стенки контейнеров, не имеющих открытых сторон или боковых дверей, могут подвергаться испытанию либо каждая в отдельности, либо одновременно.

Торцовые стенки контейнеров, имеющих открытые стороны или боковые двери, подвергаются испытанию каждая в отдельности. При испытании каждой из торцовых стенок в отдельности реакции на силы, прилагаемые к торцовой стенке, должны ограничиваться конструкцией основания контейнера.

**ВНЕШНИЕ СИЛЫ,
ПРИЛАГАЕМЫЕ К
КОНТЕЙНЕРУ:**

Нет.

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЕ
НАГРУЗКИ И ПРИЛА- МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЯ
ГАЕМЫЕ СИЛЫ

7. БОКОВЫЕ СТЕНКИ

Боковые стенки должны выдерживать нагрузку не менее 0,6 от максимальной допустимой полезной нагрузки. Однако если боковые стенки рассчитаны на нагрузку, меньшую или большую чем 0,6 от максимальной допустимой полезной нагрузки, то этот коэффициент прочности должен указываться на табличке о допущении по условиям безопасности в соответствии с правилом I Приложения I.

**ВНУТРЕННЯЯ
НАГРУЗКА:**

К внутренней поверхности торцовой стенки прилагается равномерно распределенная нагрузка, равная 0,6 Р, или любая другая нагрузка, на которую рассчитан контейнер.

Предписанная **ВНУТРЕННЯЯ НАГРУЗКА** прилагается следующим образом: испытанию подлежат обе стенки контейнера, однако, если стенки контейнера одинаковы, достаточно подвергнуть испытанию только одну сторону. Боковые стенки подвергаются испытанию каждая в отдельности, при этом учитывается только реакция угловых фитингов или аналогичных угловых устройств на прилагаемую внутреннюю нагрузку. Контейнеры с открытым верхом, подвергающиеся испытанию, должны находиться в том состоянии, в котором предусмотрено их использование; так, например, элементы съемного верха должны находиться в рабочем положении.

**ВНЕШНИЕ СИЛЫ,
ПРИЛАГАЕМЫЕ К
КОНТЕЙНЕРУ:**

Нет.