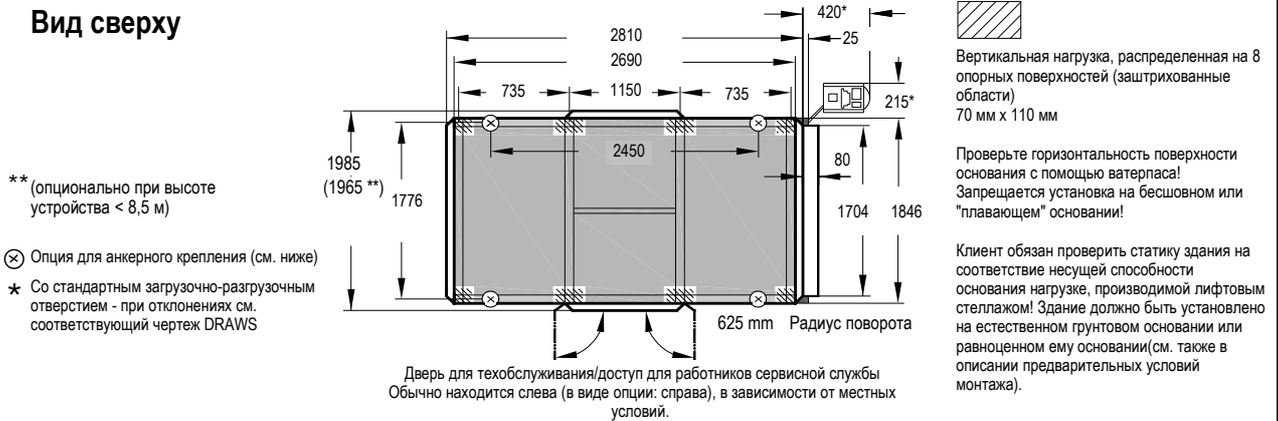


Схема подключения к источнику питания и план основания

Lean-Lift 1640-825/281/198/// _ _ _ _

Вид сверху



** (опционально при высоте устройства < 8,5 м)

⊗ Опция для анкерного крепления (см. ниже)

* Со стандартным загрузочно-разгрузочным отверстием - при отклонениях см. соответствующий чертеж DRAWS

Общий вид

Мин. 80 мм. На месте необходимо соблюдать предварительные условия монтажа.

Клиент должен позаботиться о наличии питающего кабеля, проложенного до клеммника. (прим. 0,5 м)

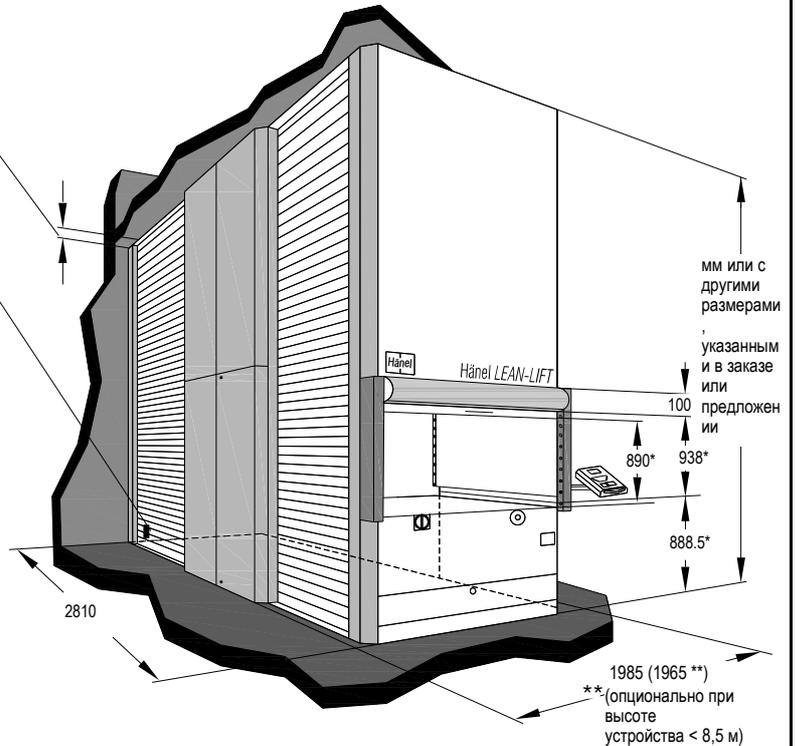
Сечение сетевого провода 5 x 2,5 мм², при наличии в подтверждении заказа/на заводской табличке указания >20 А используйте провод сечением 5 x 4 мм². В обоих случаях необходимо использовать дополнительный защитный провод сечением 2,5 мм². Ток утечки при работе равен 5 мА; кратковременный скачок до прим. 100 мА при включении.

⊗ Опция для анкерного крепления (см. ниже):

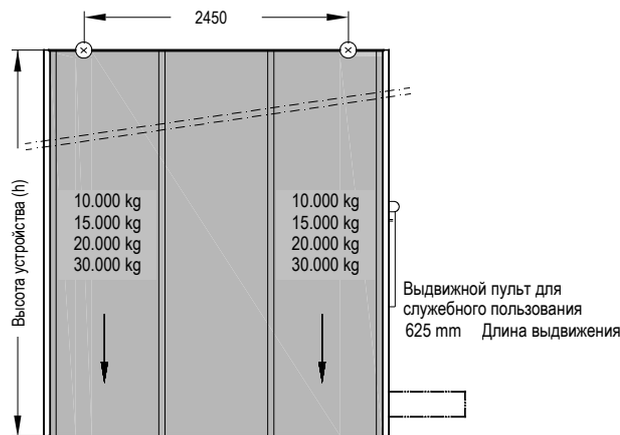
Для функционирования лифтового стеллажа и сохранения его устойчивости устройством высотой от 10 м необходимо закреплять сверху с каждой стороны для сопротивления действию боковой нагрузки $F_H = \pm 1$ кН (высота устройства >15 м: ± 3 кН). Крепление осуществляется стороной заказчика.

При анкерном креплении, выполняемом клиентом, может использоваться резьба для крепежных болтов (M12), которая имеется на устройстве на высоте (h) от ≥ 10 м.

В соответствии с запросом возможна установка дополнительной опоры к проему в перекрытии.



Боковое сечение



Общая полезная нагрузка

(за вычетом собственной массы контейнера и массы перегородочного материала)
согласно значениям, указанным в заказе или предложении:

2 x 10.000 kg
2 x 15.000 kg
2 x 20.000 kg
2 x 30.000 kg

Устройство – общий вес:

Действительное значение получается в результате сложения общей полезной нагрузки с массой лифтового стеллажа Lean-Lift в порожнем состоянии.

Приложение

«План фундамента/электромонтажная схема»

Lean-Lift 1640-825/281/196/75/300/20

Комиссионный номер: 326.429

Вес установки с порожнем состоянии (вкл. собств. массу контейнеров)

4118 kg / 9080 lbs

Макс. полная загрузка одного контейнера

300 kg / 662 lbs

Средняя допустимая загрузка одного контейнера: передняя сторона

300 kg / 662 lbs

Средняя допустимая загрузка одного контейнера: задняя сторона

300 kg / 662 lbs

1. Тип контейнера согласно значениям, указанным в подтверждении заказа

Собственная масса контейнеров

35 kg / 77 lbs