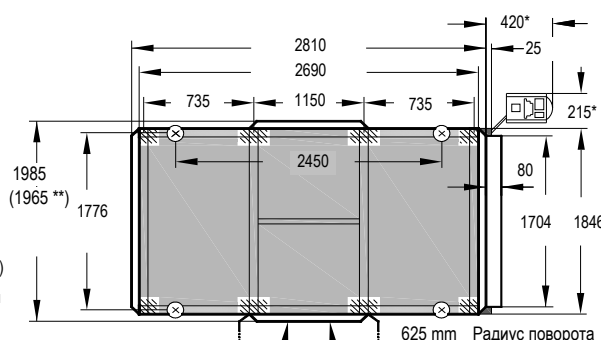


Lean-Lift 1640-825/281/198///

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

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



Дверь для техобслуживания/доступ для работников сервисной службы
Обычно находится слева (в виде опции: справа), в зависимости от местных
условий.

Вертикальная нагрузка, распределенная на 8 опорных поверхностей (заштрихованные области)
70 мм x 110 мм

Проверьте горизонтальность поверхности основания с помощью ватерпаса!
Запрещается установка на бесшовном или "плавающем" основании!

Клиент обязан проверить статику здания на соответствие несущей способности основаниям нагрузке, производимой лифтовым стеллажом! Здание должно быть установлено на естественном грунтовом основании или равноценном ему основании (см. также в описании предварительных условий монтажа).

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

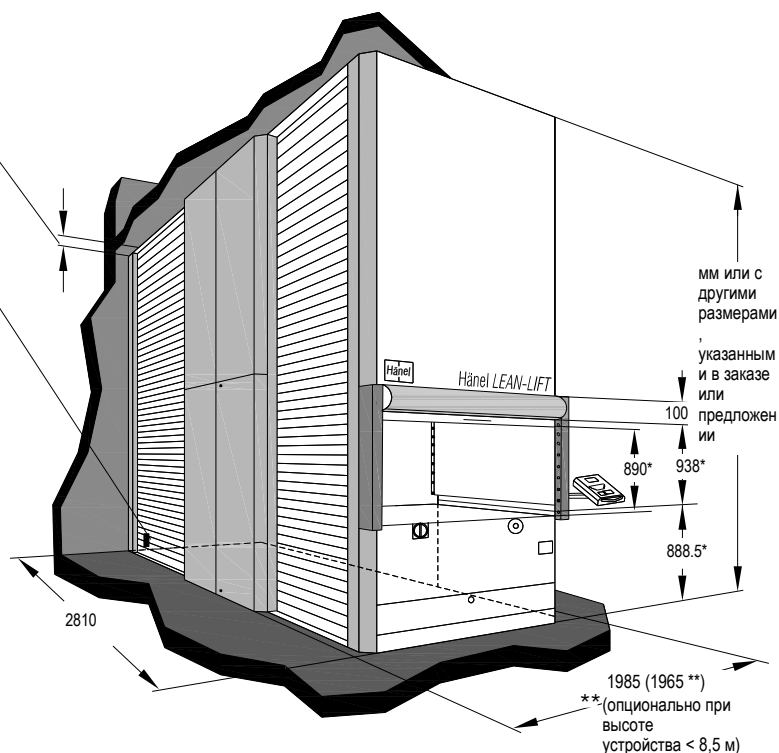
Клиент должен позаботиться о наличии питающего кабеля, проложенного до клеммника.
(прим. 0,5 м)

Сечение сетевого провода 5 х 2,5 мм², при наличии в подтверждении заказа/на заводской табличке указания ">20 А" используйте провод сечением 5 х 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.

Для функционирования лифтового стеллажа и сохранения его устойчивости устройства высотой от 10 м необходимо закреплять сверху с каждой стороны для сопротивления действию боковой нагрузки $F_h \pm 1 \text{ кН}$ (высота устройства $> 15 \text{ м} \pm 3 \text{ кН}$). 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.



2450

Высота устройства (h)

10.000 kg
15.000 kg
20.000 kg
30.000 kg

10.000 kg
15.000 kg
20.000 kg
30.000 kg

Выдвижной служебный
625 mm

Общая полезная нагрузка	2 x 10.000 kg
(за вычетом собственной массы контейнера и массы	2 x 15.000 kg
перегородочного материала)	2 x 20.000 kg
согласно значениям, указанным в заказе или предложении:	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.

Размеры без единицы измерения указаны в мм

LL-1640.RU.odt / RU / 0709

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