

## Схема подключения к источнику питания и план основания

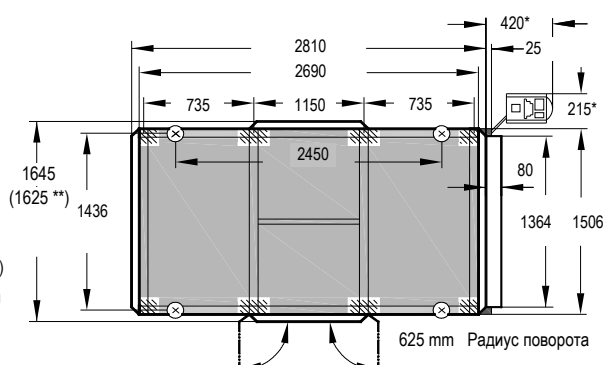
Lean-Lift 1300-825/281/164/// \_ \_ \_

### 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



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 основания нагрузке, производимой лифтовым стеллажом! Здание должно быть установлено на естественном грунтовом основании или равноценном ему основании (см. также в описании предварительных условий монтажа).

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

### 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)

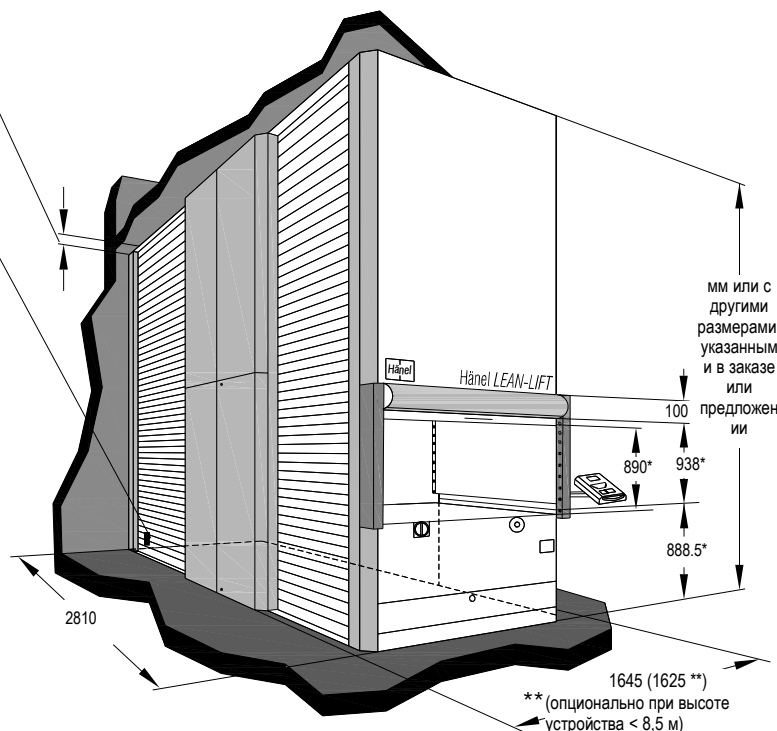
Сечение сетевого провода 5 x 2,5 мм², при наличии в подтверждении заказа/на заводской табличке указания ">20 А" используйте провод сечением 5 x 4 мм². В обоих случаях необходимо использовать дополнительный защитный провод сечением 2,5 мм². Ток утечки при работе равен 5 мА; кратковременный скачок до прим.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

⊗ Опция для анкерного крепления (см. ниже):

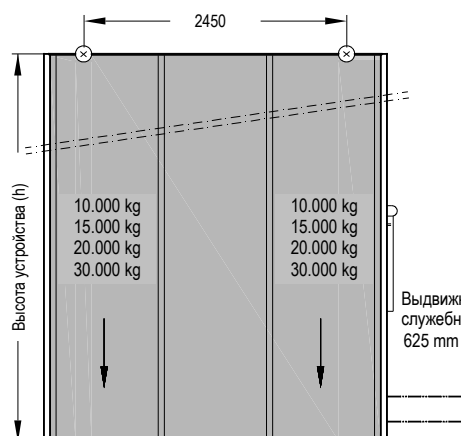
Для функционирования лифтового стеллажа и сохранения его устойчивости устройством высотой от 10 м необходимо закреплять сверху с каждой стороны для сопротивления действию боковой нагрузки  $F_h = \pm 1 \text{ kN}$  (высота устройства > 15 м:  $\pm 3 \text{ kN}$ ). Крепление осуществляется стороной заказчика.

При анкерном креплении, выполняемом клиентом, может использоваться резьба для крепежных болтов (M12), которая имеется на устройстве на высоте (h) от  $\geq 10 \text{ м}$ .

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



### Боковое сечение



Выдвижной пульт для служебного пользования  
625 mm Длина выдвижения

#### 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 1300-825/281/164/75/7\_700/40

Комиссионный номер: 326.430

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

3561 kg / 7852 lbs

Макс. полная загрузка одного контейнера

700 kg / 1544 lbs

Средняя допустимая загрузка одного контейнера: передняя сторона

700 kg / 1544 lbs

Средняя допустимая загрузка одного контейнера: задняя сторона

700 kg / 1544 lbs

1. Тип контейнера согласно значениям, указанным в подтверждении заказа

Собственная масса контейнеров

36 kg / 79 lbs