



Air handling with the focus on LCC

Подъем агрегата

Подъем агрегата с рамным профилем 60x60, два способа:

1. С помощью подъемных петель ЕММТ-12, смонтированных в верхней части рамного профиля агрегата.
2. С помощью подъемных петель, смонтированных в алюминиевую раму, фиксирующую агрегат сверху.

Допустимая нагрузка с требуемым коэффициентом безопасности

При условии, что подъем выполняется в соответствии с указаниями по подъему агрегата, см. Инструкцию по монтажу агрегатов Flexomix.

Подъемная петля ЕММТ-12

- Максимальная нагрузка на 1 петлю = 500 кг
- Для 1 агрегата используются 4 шт. подъемных петли
- Максимальная нагрузка для агрегата = 2000 кг

Подъемная петля в алюминиевой раме Н=100

- Максимальная нагрузка на 1 петлю = 750 кг
- Для 1 агрегата используются 4 шт. подъемных петли
- Максимальная нагрузка для агрегата = 3000 кг

Подъемная петля в алюминиевой раме Н=160

- Максимальная нагрузка на 1 петлю = 1350 кг
- Для 1 агрегата используются 4 шт. подъемных петли
- Максимальная нагрузка для агрегата = 5400 кг

Одобрено:

Växjö 2010-08-02

Bengt Svensson, Teknisk chef