

Опросный лист

Заказчик:

Адрес:

Должность:

Телефон:

Контактное лицо:

e-mail:

ОСНОВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ МЕЗОНИНА НА КОЛОННАХ

Мезонин представляет собой сборно-разборную конструкцию, которая устанавливается независимо от несущих элементов здания и используется для увеличения полезной площади помещения.

Основа конструкции мезонина - **опорные колонны**, которые связаны между собой **несущими балками** на высотах расположения верхнего яруса. К несущим балкам крепится **настил**, который является полом для верхнего яруса.

Несущие колонны крепятся анкерными болтами к полу. Стабильность конструкции обеспечивают диагональные раскосы, соединяющие вертикальные балки между собой и обеспечивающие необходимую жёсткость конструкции.



1. **Колонна** мезонина (опора)
2. Первичная несущая **балка**
3. **Траверс** (вторичная несущая балка)
4. **Лестница**.
5. **Ограждение**.
6. Съёмная секция ограждения (**калитка**).
7. **Вертикальная система жесткости**.
8. **Настил**.

ТРЕХЪЯРУСНЫЙ (пол +2) СТАЛЬНОЙ СКЛАДСКОЙ САМОНЕСУЩИЙ МЕЗОНИН НА КОЛОННАХ

1. Шаг колонн, м _____ (максимальный шаг колонн 6м*6м)
2. Высота мезонина:
 - Первый ярус (от пола до перекрытия 2-ого яруса) - мм
 - Второй ярус (от перекрытия 2 яруса до перекрытия 3 яруса) - мм
3. Нагрузка на 1 кв/м (максимальная – до 2 т)
 - Второй ярус (от перекрытия 2 яруса до перекрытия 3 яруса) – до _____ кг
 - Третий ярус (от перекрытия 3 яруса – до потолка) – до _____ кг
4. Вид настила:
 - ✓ Металлический профильный лист
 - ✓ Прессованный решетчатый настил
 - ✓ Прокатной перфорированный лист
5. Размеры площади, занимаемой под мезонин _____
6. Количество уровней мезонина: **2 (пол+2)**
7. Высота до верха перекрытий в помещении: _____ (максимальная 6 м)
8. Количество лестниц (и их расположение) _____
9. Перила (стандартная высота 1100 мм) _____

Все элементы мезонина изготавливаются из черного металла с применением дробеструйной обработки и порошкового окрашивания.