



SSM industrial flooring solution

Решения для промышленных полов

Форма запроса на проектирование

Компания-клиент

Адрес: улица / дом

Адрес: почтовый код / город / регион / страна

Контактное лицо

Телефон / факс

Дата запроса

Желаемый срок ответа

проект:

комментарии:

Нагрузки от транспорта

| | |
|---------------------|--|
| Кол-во осей | |
| Вес [т] | |
| Нагрузка на ось [т] | |

☐ Двойные колеса

Линейные нагрузки

| | |
|-----------------|------|
| 1 st | кН/м |
| 2 nd | кН/м |
| Дистанция [мм] | |

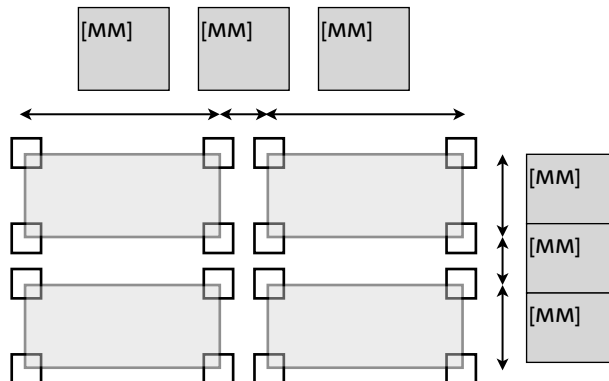
Точечные нагрузки

| | |
|-----------------|------|
| 1 st | кН |
| 2 nd | кН |
| 3 rd | кН |
| 4 th | кН |
| Мин. дист. | [мм] |

Равномерно распределенная нагрузка

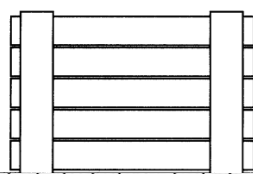
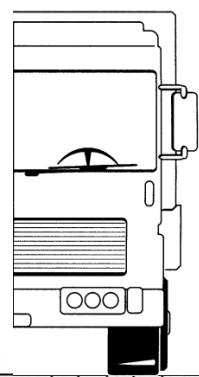
ppn [кН/м²]

Нагрузки от стеллажей



Нагрузки от погрузчиков

Вес [т]
☐ Мягкие колеса
☐ Двойные колеса



Толщина d = [мм]

Класс бетона C / ; B

Нагрузка на ножку
кН

ppn под стеллажом

Размеры ножки
мм x мм

☐ Бесшовный
☐ Со швами

Размеры швов
м x м

Коэффициент постели k_s [кН/мм³]:

Модули деформации E_{v2} [МН/м²]:

Калифорнийский
показатель несущей
способности грунта

E_{v2}/E_{v1} :

CBR [%]:

Пол на сваях



Детали по сваям
см. след. стр.

Изоляция

Тип:

Толщина

d [мм]:

Прочность при сжатии
< 2% сжатие

f_{ins} [кН/мм² ; МПа]: