

SSM industrial flooring solution

Форма запроса на проектирование

Решения для промышленных полов

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] | |

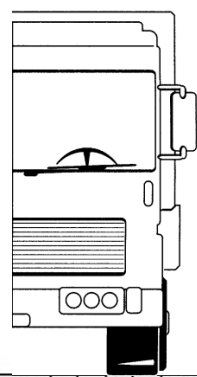
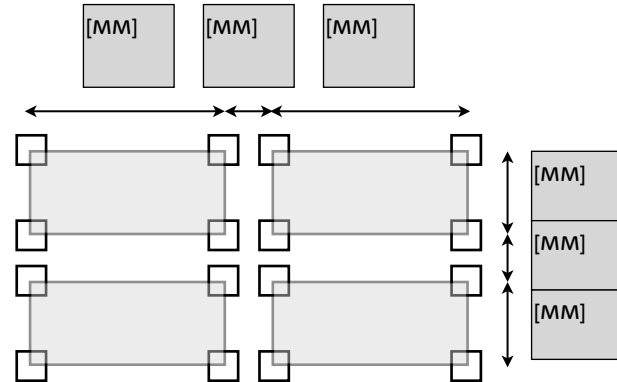
Точечные нагрузки

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

Равномерно распределенная нагрузка

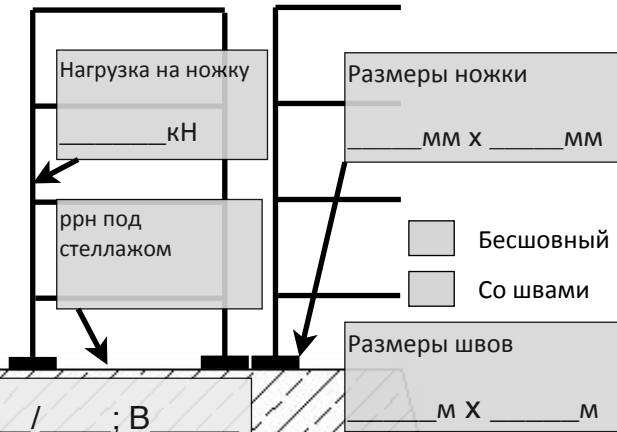
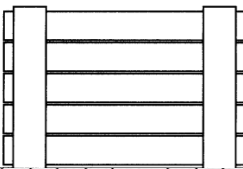
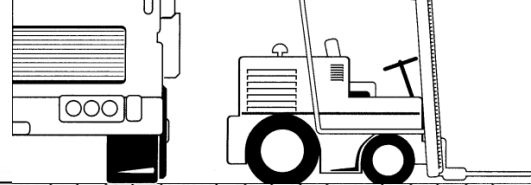
| | |
|-----|----------------------|
| ppn | [кН/м ²] |
|-----|----------------------|

Нагрузки от стеллажей



Нагрузки от погрузчиков

| |
|---|
| Вес [т] |
| <input type="checkbox"/> Мягкие колеса |
| <input type="checkbox"/> Двойные колеса |



Толщина d = _____ [мм]

Класс бетона C / _____ ; B _____

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 f_{ins} [кН/мм² ; МПа]:
< 2% сжатие