



**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 <sup>st</sup>	кН/м
2 <sup>nd</sup>	кН/м
Дистанция [мм]	

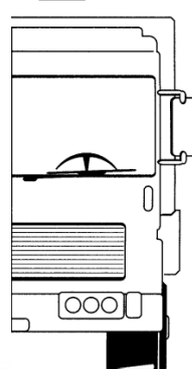
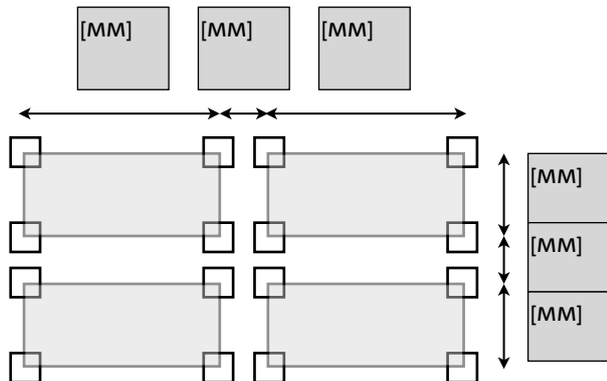
**Точечные нагрузки**

1 <sup>st</sup>	кН
2 <sup>nd</sup>	кН
3 <sup>rd</sup>	кН
4 <sup>th</sup>	кН
Мин. дист.	[мм]

**Равномерно распределенная нагрузка**

ppn [кН/м<sup>2</sup>]

**Нагрузки от стеллажей**

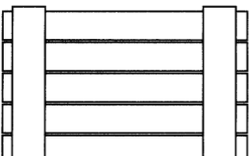


**Нагрузки от погрузчиков**

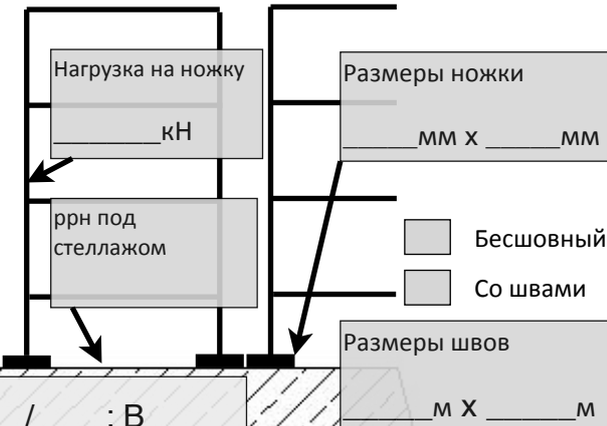
Вес [т]  
 Мягкие колеса  
 Двойные колеса



Толщина d = [мм]



Класс бетона C / ; B



Коэффициент постели  $k_s$  [кН/мм<sup>3</sup>]:

Модули деформации  $E_{v2}$  [МН/м<sup>2</sup>]:

Калифорнийский показатель несущей способности грунта  $E_{v2}/E_{v1}$ :

СBR [%]:

Пол на сваях

Детали по сваям см. след. стр.

**Изоляция**

Тип:

Толщина d [мм]:

Прочность при сжатии  $f_{ins}$  [кН/мм<sup>2</sup>; МПа]:

< 2% сжатие