

# Форма сбора данных для расчета искусственных оснований и промышленных полов

Цель данного документа - сбор исходных данных для разработки проектного предложения.

## Информация о проекте:

Название: \_\_\_\_\_

Месторасположение: \_\_\_\_\_

Описание проекта: \_\_\_\_\_

## Исходные данные

Грунтовое основание:

Наименование грунта	Плотность грунта, г/см <sup>3</sup>	Модуль деформации, МПа	Угол внутреннего трения, °	Сцепление, кПа

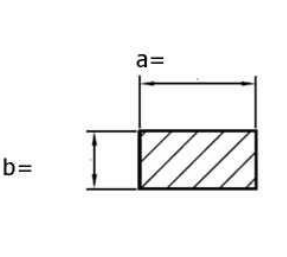
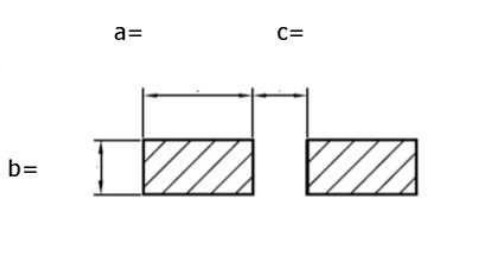
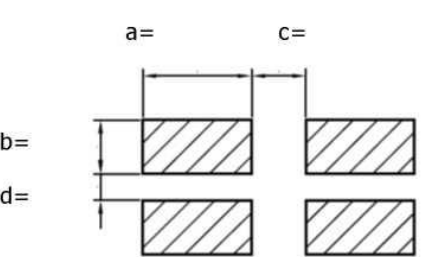
## Расчетные нагрузки:

Постоянные нагрузки (стеллажи и др.) \_\_\_\_\_

Размеры площади опирания в плане, м:

Нагрузка на ножку, кН: \_\_\_\_\_

Взаимное расположение соседних опор, размеры в м:

 <p>Одиночная опора <input type="checkbox"/></p>	 <p>Две смежные опоры <input type="checkbox"/></p>	 <p>Четыре смежные опоры <input type="checkbox"/></p>
---	--	--

Временные нагрузки (автомобили, погрузчики и др.) \_\_\_\_\_

Кол-во осей, шт: \_\_\_\_\_

Нагрузка на оси соответственно, т: \_\_\_\_\_

Размеры колесной базы, м: \_\_\_\_\_

Давление в пневматике колеса, МПа: \_\_\_\_\_

Диаметр отпечатка, м: \_\_\_\_\_

Генеральный план со схемами нагрузок, проездами прилагается \_\_\_\_\_

Проектируемая конструкция:

Требуется расчет:

Искусственного основания  Покрытия пола

Требуемое значение модуля деформации (E<sub>V2</sub>, коэффициента постели) на поверхности основания, МПа(кг/см<sup>2</sup>): \_\_\_\_\_

Если требуется расчет жесткого покрытия, то оно должно быть:

Бетонным  Армобетонным  Железобетонным  Фибробетонным

Наименование	Фракция	Марка	Модуль упругости, МПа/Коэффициент постели, кг/см <sup>2</sup>