

# М-Конструктор



## Мы придаем металлу форму, удобную для Вас!

Металлоформы железобетонных свай квадратного и трапециевидного сечения

<http://m-konstruktor.ru/>

# Железобетонные сваи квадратного и трапециевидного сечения

## Мы придаем металлу форму, удобную для Вас!

- ✓ Сваи квадратного и трапециевидного сечения применяются для строительства фундаментов жилых и промышленных зданий, инженерных конструкций, которые располагаются на низкоплотных или пучинистых грунтах, подвижной почве. Сваи углубляются в несжимаемые породы, перенося на них вес здания и обеспечивая устойчивость фундамента.
- ✓ Сами сечения свай могут быть различными: 150\*150 мм, 200\*200 мм, 250\*250 мм, 300\*300 мм, 350\*350 мм, 400\*400 мм.
- ✓ Сваи малого квадратного сечения (150\*150 мм, 200\*200 мм, 250\*250 мм) могут так же использоваться в гражданском малоэтажном строительстве.
- ✓ Производство железобетонных свай регламентируется ГОСТом 19804-91. Сваи изготавливаются опалубочным способом. В специальные металлоформы помещают армирующий каркас, после чего в металлоформу для свай заливают бетон, который уплотняется по средствам вибрации. Для сокращения времени набора распалубочной прочности изделий форма с бетоном может помещаться в пропарочную камеру. Кроме того, форма оснащенная пропарочной рубашкой или иным тепловым регистром, может подогреваться горячей водой или перегретым паром.

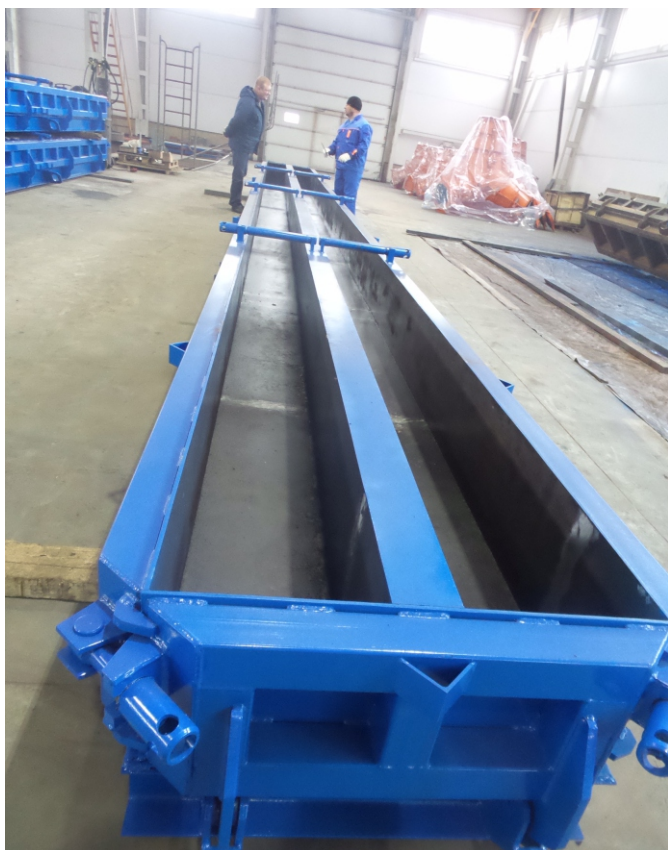
# Особенности металлоформ для свай «М-Конструктор»

## Мы придаем металлу форму, удобную для Вас!

- ✓ Формы «М-Конструктор» отличаются надежностью, простотой использования и долгим сроком службы. Каркас конструкции изготавливается в соответствии с требованиями, установленными ГОСТом.
- ✓ Сваи, изготовленные при помощи форм «М-Конструктор», отличаются точными размерами и отсутствием сколов на бетонной поверхности.
- ✓ Для производства свай прямоугольного сечения с абсолютно прямыми углами (90 градусов) компания «М-Конструктор» предлагает двухместные формы с откидными бортами и многоместные формы со съемными внутренними бортами.
- ✓ Оптимальная длина, как двухместных форм, так и многоместных, составляет 12 м, но при возникновении потребности производить сваи длиной более 12 м, формы могут быть изготовлены в виде составных конструкций. В этом случае можно производить сваи длиной до 18 м.
- ✓ Для массового производства свай компания «М-Конструктор» предлагает многоместные металлоформы с технологическим уклоном лотков. Сваи, производимые в таких формах, будут иметь трапециевидное сечение. Но при этом формы можно выстраивать в технологические линии длиной до 150 м. Формовочные места как в длину, так и в ширину состояются сегментами и крепятся фланцевыми соединениями.
- ✓ Количество оголовников и отсекателей длины свай изготавливается исходя из потребностей заказчика.

# Примеры форм свай

Мы придаем металлу форму, удобную для Вас!



Двухместная форма С120.35



Пятиместная форма С120.30 с переналадкой



Оголовник сваи  
С120.30



Семиместная форма С120.30  
облегченная

## Мы придаем металлу форму, удобную для Вас!

Получить консультацию по необходимому проекту и рассчитать стоимость заказа Вы можете, обратившись к нашим специалистам любым удобным способом:

- ✓ Адрес офиса: г. Великие Луки, ул. Новоселенинская, д. 15
- ✓ Контактные телефоны:  
+7(811-53)6-10-05;  
+7(911)893-41-04;  
+7(916)977-16-44
- ✓ Электронная почта: [info@m-konstruktor.ru](mailto:info@m-konstruktor.ru)

