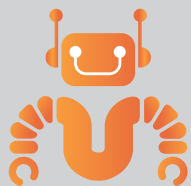
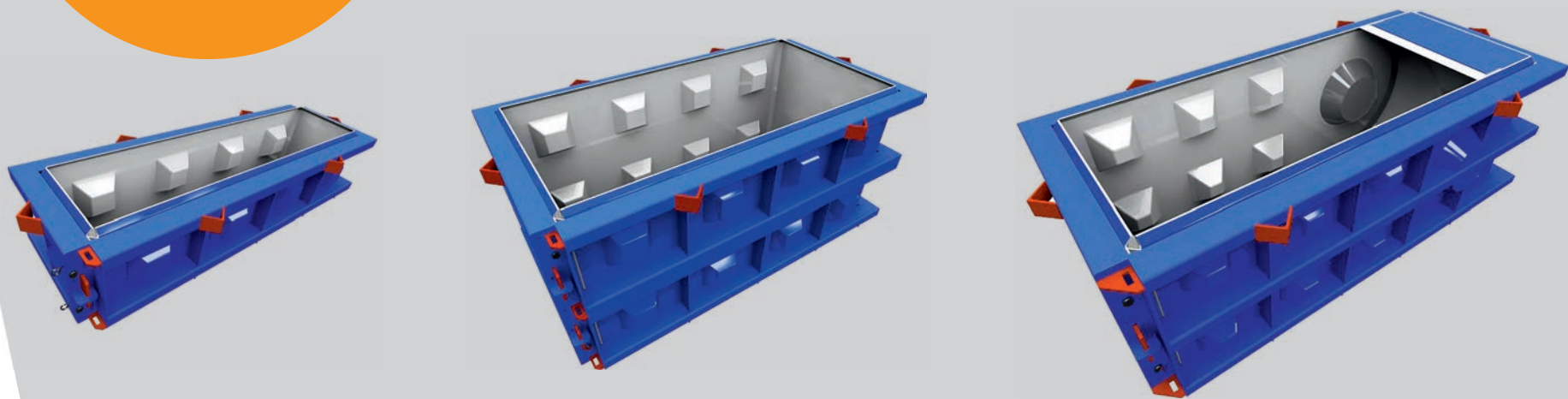


МЫ ПРИДАЕМ
МЕТАЛЛУ ФОРМУ
УДОБНУЮ ДЛЯ ВАС!



М-Конструктор



МЕТАЛЛОФОРМЫ ЛЕГО-БЛОКОВ



Современные строительные блоки, собираемые по принципу конструктора «LEGO», нашли широкое применение в частном и промышленном строительстве.

ОНИ МОГУТ ИСПОЛЬЗОВАТЬСЯ В КАЧЕСТВЕ:

- Быстровозводимых складских площадей для хранения сыпучих инертных материалов (песок, щебень и т.д.);
- Опорных стен;
- Складских и гаражных сооружений;
- Сооружений для предотвращения наводнений, оползней, эрозии почв, пожаров»
- Сооружений для строительства и ремонта дорожного полотна;
- Силосных ям и др.

Блоки оснащаются соединительной системой «шип-паз» и при укладке с высокой точностью входят друг в друга.

При производстве не требуют армирования бетона.

ВЫБИРАЯ ЛЕГО-БЛОКИ ПРИ СТРОИТЕЛЬСТВЕ СВОИХ ОБЪЕКТОВ, ВЫ ВЫБИРАЕТЕ:

- Долговечность и надежность;
- Минимальную влагопроницаемость;
- Стойкость к механическому воздействию:
 - благодаря конструкционным особенностям лего-блоки выдерживают не только вертикальные, но и высокие горизонтальные нагрузки;
- Быстрый монтаж и демонтаж конструкции;
- Высокую точность прилегания одного изделия к другому;
- Стыковку блоков без применения клея и кладочных растворов;
- Сокращение расходов на рабочих и профильную технику.





- Возможность формовать изделие из бетона без применения специального оборудования
- Использовать формы леги-блоков можно самостоятельно в бытовых условиях
- Бетонные элементы, произведенные в наших формах имеют идеально гладкую поверхность и сохраняют конструкционную жесткость на протяжении всего срока службы
- Уплотнение бетонной смеси в форме производится при помощи глубинного, либо площадочного вибратора
- Заливка бетонного изделия может производиться на вибростоле.
- В качестве поддона так же может быть использован металлический лист, ламинированный дсп и т.д.





Мы производим металлоформы леги-блоков с одним и двумя рядами шип-паз, а также блоки радиусного типа, с помощью которых можно выстраивать углы под нужным градусом.

ВОЗМОЖНО ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПО ИНДИВИДУАЛЬНЫМ ЗАКАЗАМ



1

однорядный



2

двухрядный



45

(для обустройства стен имеющих скос)



W

специальный элемент



S

лестничный



R

радиусный
(для обустройства стен с углом больше 45°)



T

остроконечный
(для установки на вершину стены)

При соблюдении всех рекомендаций по эксплуатации форма способна выдерживать более 1000 циклов заливки.



таблица 1

ДЛИНА, см А	СЕЧЕНИЕ, см ВxН						
	30x60	40x40	40x80	60x30	60x60	80x40	80x80
120					ФЛБ 120.60.60-2 ФЛБ 120.60.60-W		
150	ФЛБ 150.30.60-1 ФЛБ 150.30.60-45*			ФЛБ 150.60.30-2	ФЛБ 150.60.60-2		
160		ФЛБ 160.40.40-1 ФЛБ 160.40.40-45 ФЛБ 160.40.40-T ФЛБ 160.40.40-R ФЛБ 160.40.40-S	ФЛБ 160.40.80-1 ФЛБ 160.40.80-45			ФЛБ 160.80.40-2 ФЛБ 160.80.40-45 ФЛБ 160.80.40-T ФЛБ 160.80.40-R ФЛБ 160.80.40-S	ФЛБ 160.80.80-2 ФЛБ 160.80.80-45 ФЛБ 160.80.80-T ФЛБ 160.80.80-R ФЛБ 160.80.80-S ФЛБ 160.80.80-W

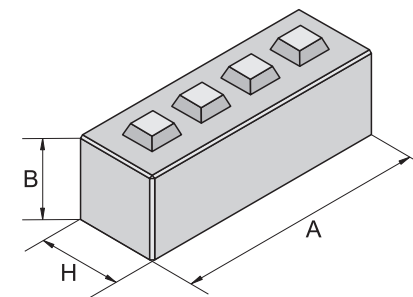
Условное обозначение

ФЛБ Х-Х₁

ФЛБ - Форма лего-блока

Х - Размер (ДxВxН)

Х₁ - Типоиспытание (1 - однорядный, 2 - двухрядный, 45 - наклонный,
Т - остроконечный, R - радиусный, S - лестничный, W - спец. элемент)





продолжение таблица 1

ДЛИНА, см А	СЕЧЕНИЕ, см ВxН				
	30x30	30x60	40x60	60x30	60x60
180	ФЛБ 180.30.30-1	ФЛБ 180.30.60-1 ФЛБ 180.30.60-45		ФЛБ 180.60.30-2	ФЛБ 180.60.60-2 ФЛБ 180.60.60-45 ФЛБ 180.60.60-Т ФЛБ 180.60.60-R ФЛБ 180.60.60-S
240			ФЛБ 240.40.60-1 ФЛБ 240.40.60-45 ФЛБ 240.40.60-Т ФЛБ 240.40.60-R ФЛБ 240.40.60-S		ФЛБ 240.60.60-2 ФЛБ 240.60.60-45 ФЛБ 240.60.60-Т ФЛБ 240.60.60-R ФЛБ 240.60.60-S

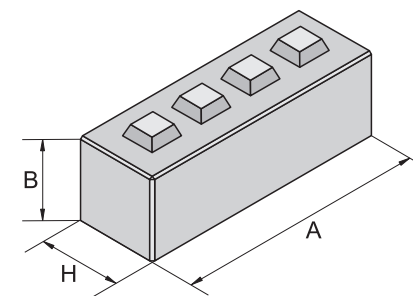
Условное обозначение

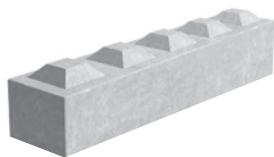
ФЛБ X-X₁

ФЛБ - Форма лего-блока

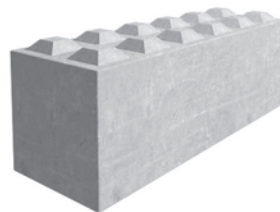
X - Размер (ДxВxН)

X₁ - Типоиспытание (1 - однорядный, 2 - двухрядный, 45 - наклонный,
Т - остроконечный, R - радиусный, S - лестничный, W - спец. элемент)

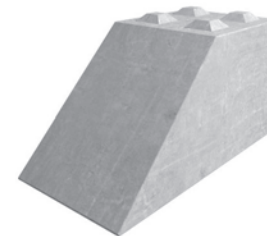




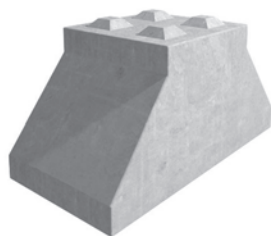
1
однорядный



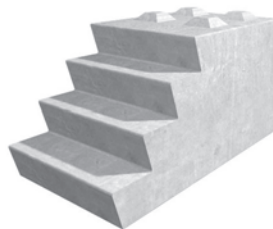
2
двухрядный



45
(для обустройства стен
имеющих скос)



W
специальный
элемент



S
лестничный



R
радиусный
(для обустройства стен
с углом больше 45°)



T
остроконечный
(для установки
на вершину стены)



ТРАВЕРСЫ ЗАЖИМНЫЕ ДЛЯ БЕТОННЫХ БЛОКОВ

Компания «М-Конструктор» производит клещевые захваты для бетонных блоков грузоподъемностью 3 000 кг.

Траверса зажимного типа предназначена для перемещения готовых бетонных блоков. Конструкция траверсы позволяет осуществлять беспетлевой захват блока и оперативно перемещать готовые изделия в пределах производственной либо строительной площадки.

КАНТОВАТЕЛЬ

Кантователь применяется для выполнения операций безопасного переворачивания (кантовки) готовых леги блоков в нужное положение.

После извлечения бетонного блока из металлоформы с помощью траверсы, он устанавливается на кантователь. Далее с помощью пульта ДУ блок переворачивается таким образом, чтобы «шипы» оказались сверху. Такое положение леги блока делает его удобным при возведении строительного объекта.

ВКЛАДЫШ-ДЕЛИТЕЛЬ

Представляет собой металлическую пластину, которой оснащается металлоформа. С помощью делителя можно изменить размеры заливаемого изделия.



Для получения консультации и расчёта стоимость проекта Вы можете обратиться к нашим специалистам любым удобным способом

182106, РОССИЯ,
ПСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ,
Г.ВЕЛИКИЕ ЛУКИ,
УЛ.НОВОСЕЛЕНИНСКАЯ, Д. 15

КОНТАКТНЫЕ ТЕЛЕФОНЫ

+7 (81153) 6-10-05

+7 (911) 893-41-04

+7 (953) 232-09-49

INFO@M-KONSTRUKTOR.RU

M-KONSTRUKTOR.RU

