

Стальная опалубка

Стальная опалубка Торгового дома «Эверест» – это современная система стальной стеновой опалубки, позволяющая снизить расходы на строительство и воплотить в бетоне различные архитектурные решения.

Качество используемых материалов и технология изготовления опалубки гарантируют прочность и долгий срок работы элементов.

Каркас щитов, изготовленный из специальных гнутых профилей, имеет замкнутый контур. Антикоррозийная защита каркаса осуществлена посредством горячего цинкования. В каркасе щитов цинкуются внутренние и наружные поверхности профиля, имеющего сварной шов внутри профиля. Применение такого профиля увеличивает прочность и жесткость опалубки, а цинкование всех поверхностей удлинит срок ее эксплуатации.

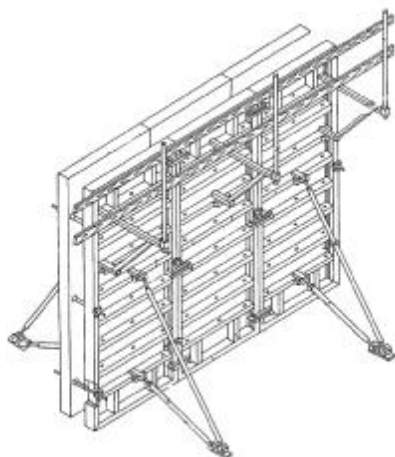
Палуба щитов изготавливается из фанеры с синтетическим ламинированным покрытием ($t=18\text{мм}$, плотность ламината – $\rho=120\text{ г/см}^2$).

В стальной конструкции каркаса систематически расположены отверстия, позволяющие быстро и надежно соединять между собой различные элементы системы, перемещать их в панелях по строительной площадке. Стальная опалубка выдерживает нагрузки от давления бетонной смеси 80 кПа.

Разнообразие размеров щитов дает возможность оптимально подобрать опалубку для любых объектов. Высота основных щитов составляет 1,5; 3,0; 3,3 м, ширина щитов - от 0,25 м. до 1,2 м.

Опалубка стен

Общий вид стеновой опалубки



Технические характеристики:

- Максимальная высота щитов - 3,3 м
- Давление бетонной смеси - 80 кПа
- Максимальная нагрузка на подмости - 180 кг/м²
- Прогиб не более 1/400 пролета

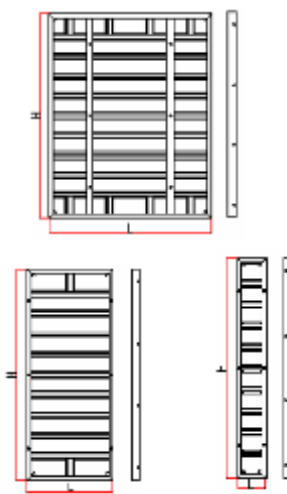
Систему стальной стеновой опалубки Торгового дома «Эверест» можно приобрести на очень выгодных условиях.

Цены действительны с 15 марта 2012 г.

При больших объемах заказа и для постоянных клиентов действует гибкая система скидок

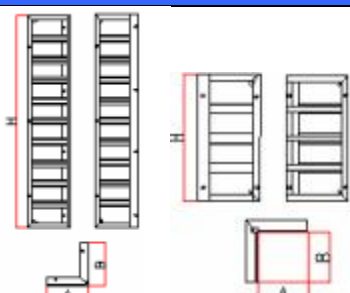
ОПАЛУБКА * ВЫШКИ-ТУРЫ * ЛЕСА СТРОИТЕЛЬНЫЕ

Прайс-лист на линейные щиты стальной стеновой опалубки высотой 3,0 м

Размер щита (L*H)*	Вес, кг.	Площадь, м ²	Цена, руб. с НДС**	Внешний вид
Щит 1,2х3,0	179	3,6	13 263	
Щит 1,0х3,0	151	3	12 112	
Щит 0,9х3,0	138	2,7	10 938	
Щит 0,8х3,0	127	2,4	10 277	
Щит 0,7х3,0	115	2,1	9 296	
Щит 0,6х3,0	103	1,8	8 857	
Щит 0,5х3,0	92	1,5	8 036	
Щит 0,4х3,0	81	1,2	7 437	
Щит 0,3х3,0	69	0,9	6 563	

Щиты опалубки высотой 3,0 м являются основными щитами для возведения монолитных стен различных высот. Щиты универсальны, взаимозаменяемы, могут использоваться как в горизонтальном, так и в вертикальном положении.

Прайс-лист на щиты угловые внутренние (ЩУВ), угловые наружные (ЩУН)

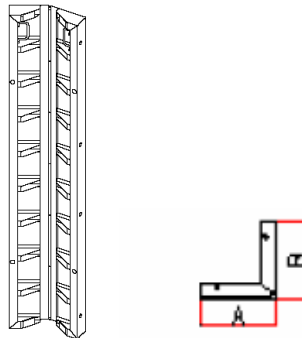
Размер щита (А*В*Н)*	Площадь, м ²	Цена, руб. с НДС**	Внешний вид
ЩУВ 0,4х0,4х3,0	2,4	10 061	
ЩУВ 0,3х0,3х3,0	1,8	9 126	
ЩУН 0,12х0,12х3,0	0,72	3 311	

* В прайс-листе указаны наиболее популярные типоразмеры щитов. О наличии и возможности изготовления щитов опалубки других размеров узнавайте у менеджеров Торгового дома «Эверест»

** При больших объемах заказа и постоянным клиентам предоставляются дополнительные скидки. Расчетные цены на стальную опалубку по конкретной заявке (чертежам) узнавайте у менеджеров Торгового дома «Эверест».

ОПАЛУБКА * ВЫШКИ-ТУРЫ * ЛЕСА СТРОИТЕЛЬНЫЕ

Прайс-лист на щиты шарнирные (ВНУТРЕННИЕ, НАРУЖНЫЕ)

Размер щита (А*В*Н)	Вес, кг.	Площадь, м ²	Цена, руб. с НДС*	Внешний вид
Щит шарнирный ВНУТРЕННИЙ 0,3x0,3x3,0	87	1,8	12 956	
Щит шарнирный НАРУЖНИЙ 0,1x0,1x3,0	49	0,6	9 292	

Данные щиты служат для выполнения внутренних углов размером от 60 до 175 °. Сторона угла составляет 30 или 10 см. Наличие нескольких высотных размеров гарантирует необходимую подгонку по высоте.

* При больших объемах заказа и постоянным клиентам предоставляются дополнительные скидки. Расчетные цены на стальную опалубку по конкретной заявке (чертежам) узнавайте у менеджеров Торгового дома «Эверест».

Опалубка колонн

Существует два основных вида опалубки колонн:

- Опалубка колонн на универсальных щитах
- Опалубка колонн на угловых элементах



Опалубка колонн на универсальных щитах

В таком варианте универсальные щиты собираются в "мельницу". Данные щиты оснащены горизонтальным растром отверстий для анкеров. Технологические отверстия в щитах позволяют формировать колонну квадратного или прямоугольного сечения от 200 мм до 800 мм, с шагом 50 мм. Соединение щитов осуществляется специальными шкворнями. Использование шкворней и универсальных щитов позволяет создавать наружные углы, что уменьшает себестоимость комплекта опалубки (отпадает необходимость закупки специальных наружных углов). Наличие щитов трех

высотных размеров гарантирует необходимую подгонку по высоте.

Следует также отметить, что универсальные щиты имеют двойное назначение: они могут использоваться как для формирования опалубки колонн, так и для формирования опалубки стен.

394 026, г. Воронеж
ул. Текстильщиков, д.2, оф.317а
e-mail: sales@everest-stroy.com
www.everest-stroy.com
т./ф. +7 (473)262-21-11, 239-38-31



ИНН 3662172127, КПП 366201001
Центрально-Черноземный банк СБ РФ
р/счет 40702810913000060161
к/счет 30101810600000000681
БИК 042007681

ОПАЛУБКА * ВЫШКИ-ТУРЫ * ЛЕСА СТРОИТЕЛЬНЫЕ

Прайс-лист на щиты универсальные

Размер щита (А*В*Н)	Вес, кг.	Площадь, м ²	Цена, руб. с НДС*	Внешний вид
Щит УНИВЕРСАЛЬНЫЙ 1,2х3,0	179	3,6	16 909	<p>Растр отверстий универсального щита 76</p>
Щит УНИВЕРСАЛЬНЫЙ 1,0х3,0	134	3,0	15 152	
Щит УНИВЕРСАЛЬНЫЙ 1,72х3,0	112	2,1	12 493	

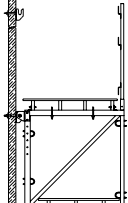
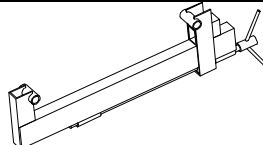


Цены на угловые элементы уточняйте у менеджеров компании.

Комплектующие для опалубки

В ассортименте нашей компании широкий выбор комплектующих изделий для опалубки. Наличие и цены на данную продукцию уточняйте у менеджеров.

Вид	Название элемента	Описание
	Подкос одноуровневый	Применяется для выставления (юстировки) стеновой опалубки в проектное положение. Представляет собой телескопическую конструкцию, состоящую из двух труб - наружной и внутренней, с помощью которых происходит грубая регулировка установки конструкции. Более точная регулировка происходит за счет резьбового узла с фланцевой гайкой . Крепление (упор) подкоса к горизонтальной поверхности производится с помощью " пятки ", в которой расположены отверстия для закрепления. Крепление к опалубке производится за счет расположенной в верхней части подкоса базы с анкером , который вставляется сверху в профиль щита.
	Подкос двухуровневый	Предназначен для установки, юстировки и выравнивания щитов (панелей) опалубки в вертикальном положении. Отличается от одноуровневого подкоса наличием двух точек крепления к щиту. Конструкция подкоса позволяет крепить его как к вертикальному, так и к горизонтальному ребру щита.
	Кронштейн подмостей	Закрепляется на щитах опалубки и предназначен для передвижения монтажников во время бетонирования.

ОПАЛУБКА * ВЫШКИ-ТУРЫ * ЛЕСА СТРОИТЕЛЬНЫЕ

Вид	Название элемента	Описание
	<p>Подмости наружные ПН-6</p>	<p>Предназначены для безопасного монтажа и демонтажа внешних щитов и панелей опалубки наружных стен здания. Комплект состоит из двух кронштейнов, связей и четырех крюков для возможности перестановки подмостей на следующий этаж.</p>
	<p>Замок удлиненный</p>	<p>Предназначен для соединения и выравнивания щитов между собой со вставкой между щитами до 250 мм. Возможно соединение щитов под прямым углом друг к другу, например, при опалубке фундаментов.</p>
	<p>Замок выравнивающий</p>	<p>Позволяет перемещать элементы опалубки без установки дополнительных упрочняющих ригелей</p>
	<p>Замок литой клиновой</p>	<p>Служит для соединения щитов в панели, а также выравнивания панелей и щитов между собой. Конструкция замка не разборная, что исключает потерю деталей при монтаже. Для монтажа и демонтажа панелей с помощью клиновых замков необходим только молоток.</p>
	<p>Захват монтажный</p>	<p>Грузоподъемное приспособление для строповки щитов и панелей (грузоподъемность – 1,5т). Применяется совместно со стропами.</p>
	<p>Стяжка в комплекте с двумя гайками</p>	<p>Стяжка опалубки применяется для соединения параллельно стоящих щитов и восприятия нагрузки бетонной смеси. Для распределения нагрузки и защиты алюминиевого профиля щита стяжка опалубки используется совместно с шайбами. В зависимости от длины, стяжки бывают следующих видов: L =800 мм L =1000 мм L =1200 мм L =1500 мм L =2000 мм</p>
	<p>Шайба для стяжки</p>	<p>Размеры шайбы под стяжку: 180*180 мм, под шкворень: 110*110</p>