

Алюминиевая опалубка

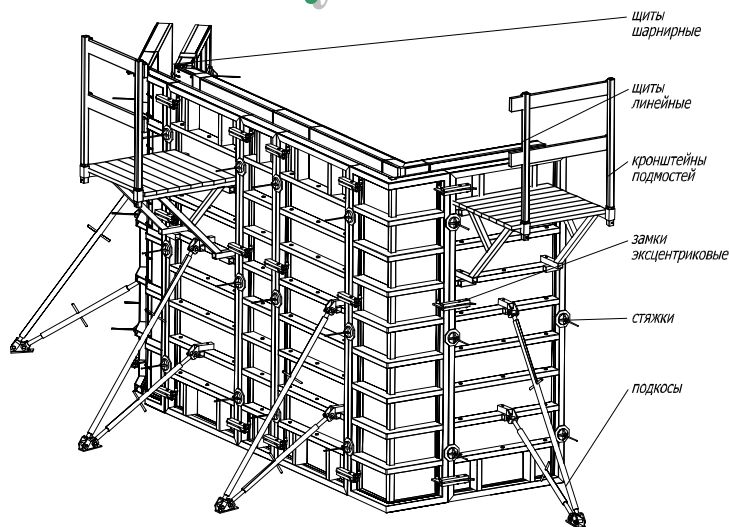


Алюминиевая опалубка Торгового Дома «Эверест» представляет собой опалубку повышенной прочности с использованием готовых к применению элементов рамной конструкции.

Конструкции алюминиевых щитов рассчитаны на давление бетонной смеси 80 кПа. Возможно комбинирование щитов в вертикальном и горизонтальном положениях в панели любых размеров и конфигураций. Каркас щитов изготовлен из высокоточных алюминиевых профилей и имеет замкнутый контур. В качестве палубы щита используется ламинированная фанера толщиной 18 мм с плотностью ламината 120 г/м².

Разнообразие размеров щитов дает возможность оптимально подобрать опалубку для любых объектов: высота щитов составляет от 1,2 м до 3,3 м; ширина щитов – от 0,25 м до 1,2 м.

Опалубка стен



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 алюминиевой стеновой опалубки Торгового Дома «Эверест» можно приобрести или взять в аренду на очень выгодных условиях.

В прайс-листе указаны розничные цены.

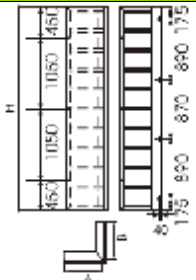
При больших объемах заказа и для постоянных клиентов действует гибкая система скидок

ОПАЛУБКА * ВЫШКИ-ТУРЫ * ЛЕСА СТРОИТЕЛЬНЫЕ

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

Размер щита (L*H)*	Вес, кг	Площадь, м ²	Цена, руб. с НДС**
Щит 1,2х3,0	110,0	3,6	13 877
Щит 1,0х3,0	97,6	3,0	12 301
Щит 0,9х3,0	89,4	2,7	11 088
Щит 0,8х3,0	84,4	2,4	10 291
Щит 0,7х3,0	75,2	2,1	8 959
Щит 0,6х3,0	66	1,8	8 339
Щит 0,5х3,0	58	1,5	7 711
Щит 0,4х3,0	50,6	1,2	6 912
Щит 0,3х3,0	42	0,9	6 139
Щит 0,25х3,0	35	0,75	5 818

Прайс-лист на щиты угловые внутренние

Размер щита (А*В*Н)*	Вес, кг.	Площадь, м ²	Цена, руб. с НДС**	Внешний вид
Щит угловой 0.3х0.3х3.0	58,1	1,8	10 668	
Щит угловой 0.3х0.5х3.0	73,1	2,4	12 865	
Щит угловой 0.4х0.4х3.0	72,4	2,4	12 314	

Щиты угловые внутренние применяются для формирования внутренней стороны прямого угла стены здания. Ставятся напротив щита опалубки углового наружного. Соединяются с линейными щитами с помощью замков.

* 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 алюминиевую опалубку по конкретной заявке (чертежам) узнавайте у менеджеров Торгового Дома «Эверест».

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 36620100
 Центрально-Черноземный банк СБ РФ
 р/счет 4070281091300006016
 к/счет 3010181060000000068
 БИК 04200768

ОПАЛУБКА * ВЫШКИ-ТУРЫ * ЛЕСА СТРОИТЕЛЬНЫЕ

Прайс-лист на щиты угловые наружные

Размер щита (А*В*Н)	Площадь, м ²	Цена, руб. с НДС*	Внешний вид
Щит угловой 0,4х0,4х3,0м	2,4	15 292	
Щит угловой 0,5х0,5х3,0м	3,0	16 589	
Щит угловой 0,6х0,6х3,0м	3,6	17 342	
Щит угловой 0,4х0,53х3,0м для колонн 0,4х4,0	2,79	15 553	

Прайс-лист на щиты шарнирные

Размер щита (А*В*Н)	Вес, кг.	Площадь, м ²	Цена, руб. с НДС*	Внешний вид
Щит шарнирный 0,1х0,1х3,0	36,0	0,6	8 951	
Щит шарнирный 0,3х0,3х3,0	42,0	1,8	12 833	
Щит шарнирный 0,5х0,5х3,0	66,7	3,0	16 038	

* При больших объемах заказа и постоянным клиентам предоставляются дополнительные скидки. Расчетные цены на алюминиевую 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

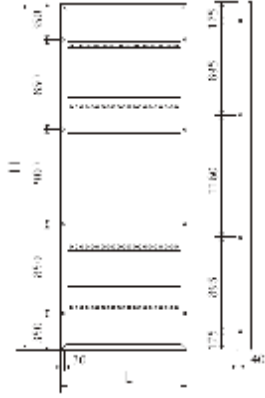


Опалубка колонн на универсальных щитах

В таком варианте универсальные щиты собираются в "мельницу". Следует также отметить, что универсальные щиты имеют двойное назначение: они могут использоваться как для формирования опалубки колонн, так и для формирования опалубки стен в торцах стен с их помощью можно сформировать любую ширину стены, для этого в щите предусмотрены 4 ряда профилей с отверстиями под шкворни. Технологические отверстия в щитах позволяют формировать колонну квадратного или прямоугольного сечения от 0,2 м до 0,6 м для щита 0,8*3,0 (3,3 м), и от 0,2 м до 1,0 м для щита 1,2*3,0 (3,3 м). Шаг отверстий под шкворни составляет 100 мм или 50 мм (в зависимости от исполнения).

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.

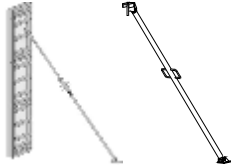


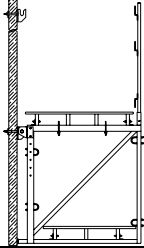
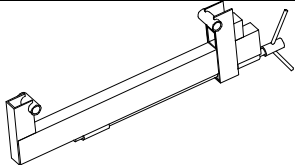

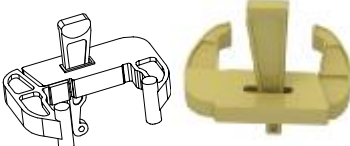
Прайс-лист на щиты универсальные

Размер щита (L*H)	Площадь, м ²	Цена, руб. с НДС*	Внешний вид
Щит универсальный 0,75x3,0	2,25	13 305	
Щит универсальный 0,8x3,0	2,4	14 043	
Щит универсальный 0,9x3,0	2,7	14 784	
Щит универсальный 1,0x3,0	3	16 460	
Щит универсальный 1,2x3,0	3,6	18 410	

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

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 резбового 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.
	Подмости наружные ПН-6	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.
	Замок удлиненный	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.
	Замок выравнивающий	Позволяет перемещать элементы опалубки без установки дополнительных упрочняющих ригелей
	Замок литой клиновой	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

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 36620100
Центрально-Черноземный банк СБ РФ
р/счет 4070281091300006016
к/счет 3010181060000000068
БИК 04200768

ОПАЛУБКА * ВЫШКИ-ТУРЫ * ЛЕСА СТРОИТЕЛЬНЫЕ

Вид	Название элемента	Описание
	Захват монтажный	Молоток. Грузоподъемное приспособление для строповки щитов и панелей (грузоподъемность – 1,5т). Применяется совместно со стропами.
	Стяжка в комплекте с двумя гайками	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
	Шайба для стяжки	Размеры шайбы под стяжку: 180*180 мм, под шкворень: 110*110