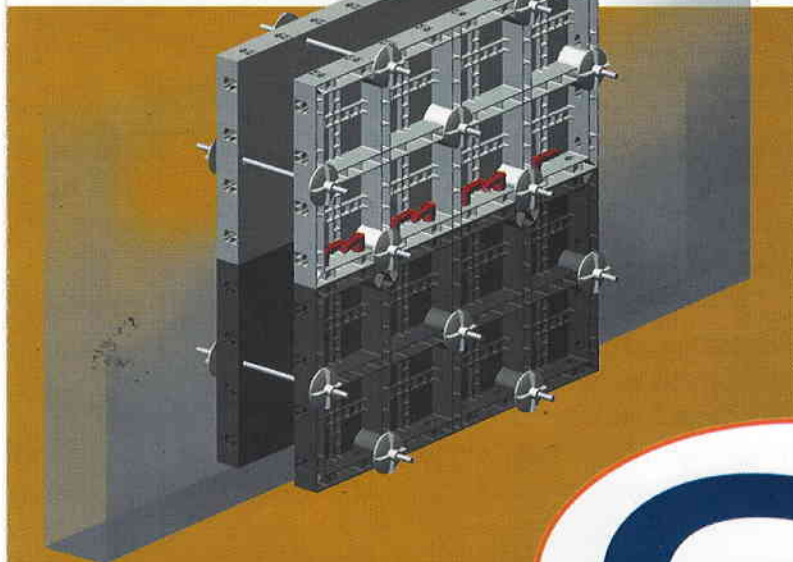
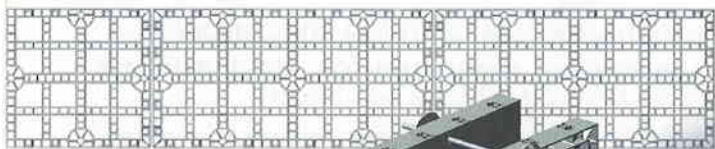


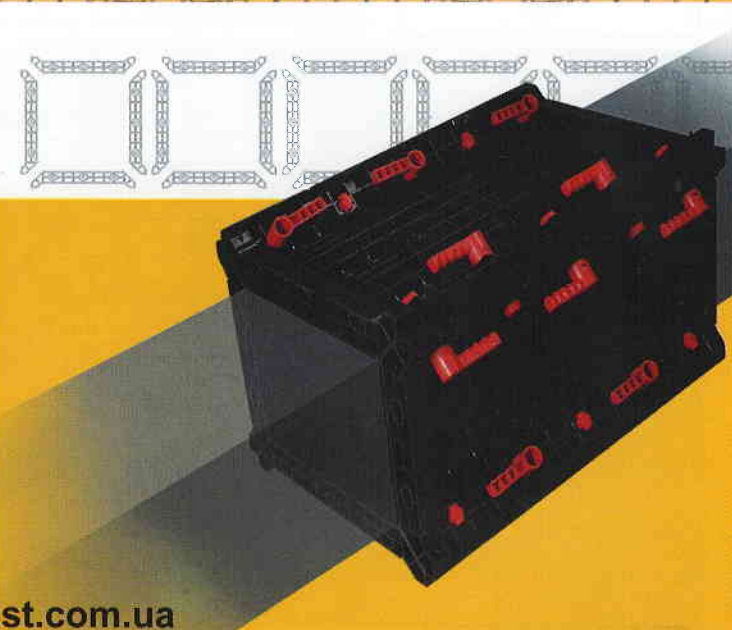
**GEOPANEL<sup>®</sup>**

**GEOSKY<sup>®</sup>**



**GEOTUB<sup>®</sup>**

**GEOTUB<sup>®</sup>**  
КВАДРАТНЫЙ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЙ





Серия опалубок **GEOPLAST GEOTUBE** представляет собой комплект опалубочных элементов для монолитного бетонирования, предназначенный для возведения колонн круглого (диаметром от 25 см до 1 м), квадратного или прямоугольного (размером от 20 см до 60 см) сечения как в жилищном, так и в промышленном строительстве.

#### ПРЕИМУЩЕСТВА ОПАЛУБКИ GEOPLAST:

Европейское качество!

“Geoplast” – лёгкие и простые в использовании системы пластиковой модульной опалубки для выполнения стен, фундаментов, квадратных и круглых колонн, перекрытия.

Гарантировано использование более 100 циклов!

Допустимая рабочая нагрузка – 72 кН/м<sup>2</sup>

Работает без крана!

Долговечная!

Рабочий диапазон температур от -20° до +80°С!

Устойчива к воздействию влаги и УФ излучения!

Не требует смазки!

Идеально гладкая поверхность!

Экологичная!



#### ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Опалубка **GEOTUBE** представляет собой формованные панели из АБС-пластика, устойчивого к воздействию ультрафиолетовых лучей и химреагентов, в виде модулей высотой 60 или 75 см. Панели имеют малый вес и их можно перемещать вручную, а для осуществления сборки достаточно одного человека. Срок службы панелей составляет минимум 100 циклов эксплуатации.

Благодаря исключительно гладкой внутренней поверхности обеспечивается высокое качество колонн, не требующее дополнительных отделочных работ. Также, благодаря этому, установка опалубки и её разборка производится без применения средств для распалубки или масел. По завершении бетонирования опалубку следует промыть водой.

Для обеспечения правильной и быстрой сборки опалубки **GEOTUBE** необходимо состыковать две части опалубки **GEOTUBE**, вставить крепёжные ручки в отверстия, после чего зажать их поворотом на 90°.

Наращивание колонны вверх до достижения требуемой высоты производится таким же способом, используя крепёжные ручки.

Зажатие всех ручек обеспечивает не только герметичность опалубки, но и выравнивание всех модульных элементов.

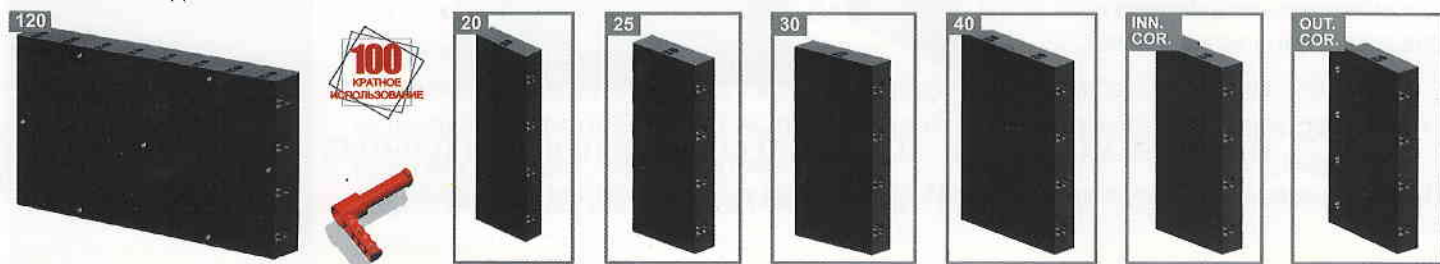
При использовании опалубки **GEOTUBE** бетонирование может производиться при помощи бетононасоса с последующим виброуплотнением бетонной смеси.





GEOPANEL – это лёгкая и простая в использовании система пластиковой модульной опалубки.

С помощью опалубки GEOPLAST GEOPANEL с лёгкостью можно сооружать стены, колонны, пилоны, фундаменты различных форм и конфигураций. По сравнению с традиционными системами из дерева и металла, опалубка GEOPANEL более удобна в использовании, экономична и быстра в установке. Допустимое рабочее давление бетона для опалубки GEOPLAST составляет 72 КН/м<sup>2</sup>, что позволяет сооружать стены высотой 3 м при толщине 40 см. Для соединения элементов между собой используются универсальные фиксирующие ручки. Вес самого тяжёлого элемента системы составляет всего 11 кг, благодаря чему для сборки достаточно усилий одного-двух человек. Благодаря своим уникальным свойствам, опалубка GEOPLAST GEOPANEL является наиболее оптимальным решением в монолитном строительстве и незаменима при строительстве коттеджей.



Система опалубки GEOPLAST состоит всего из 5 элементов, внутреннего и наружного углов и крепёжной ручки. Между собой панели крепятся обычными стяжками и гайками, используемыми для любой опалубки.



GEOSKY – система пластиковой опалубки для сооружения перекрытий с ускоренной распалубкой.

Система состоит из панелей GEOPANEL размером 120X60 см и трёх видов пластиковых балок для установки на традиционные деревянные балки Н20, благодаря которым частичная ускоренная распалубка производится спустя день после заливки. Толщина плиты перекрытия до 40 см!

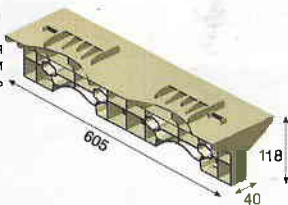
**БАЛКА В ФОРМЕ Y, L 60 см**  
(реальн. разм. L 60,5 см) материал: ABS. Вес: 2,97 кг

Легко ставится на деревянную балку Н20 и зажимается с клином легким вращением рукояток на 90.



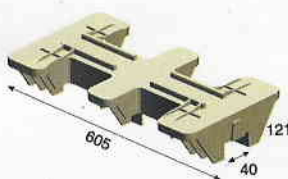
**КЛИН L 60 см**  
(реальн. разм. L 60,5 см) материал: ABS. Вес: 1,90 кг

Элемент для частичной ускоренной распалубки перекрытий. Путём его отсоединения от Y-образной балки можно снять панель GEOPANEL 120.



**БАЛКА В ФОРМЕ L 60 см**  
(реальн. разм. L 60,5 см) материал: ABS. Вес: 3,00 кг

Выполняет функцию опоры и снимается первой при распалубке вместе с деревянной балкой и своими подпорками.



**СБОРКА GEOSKY**

