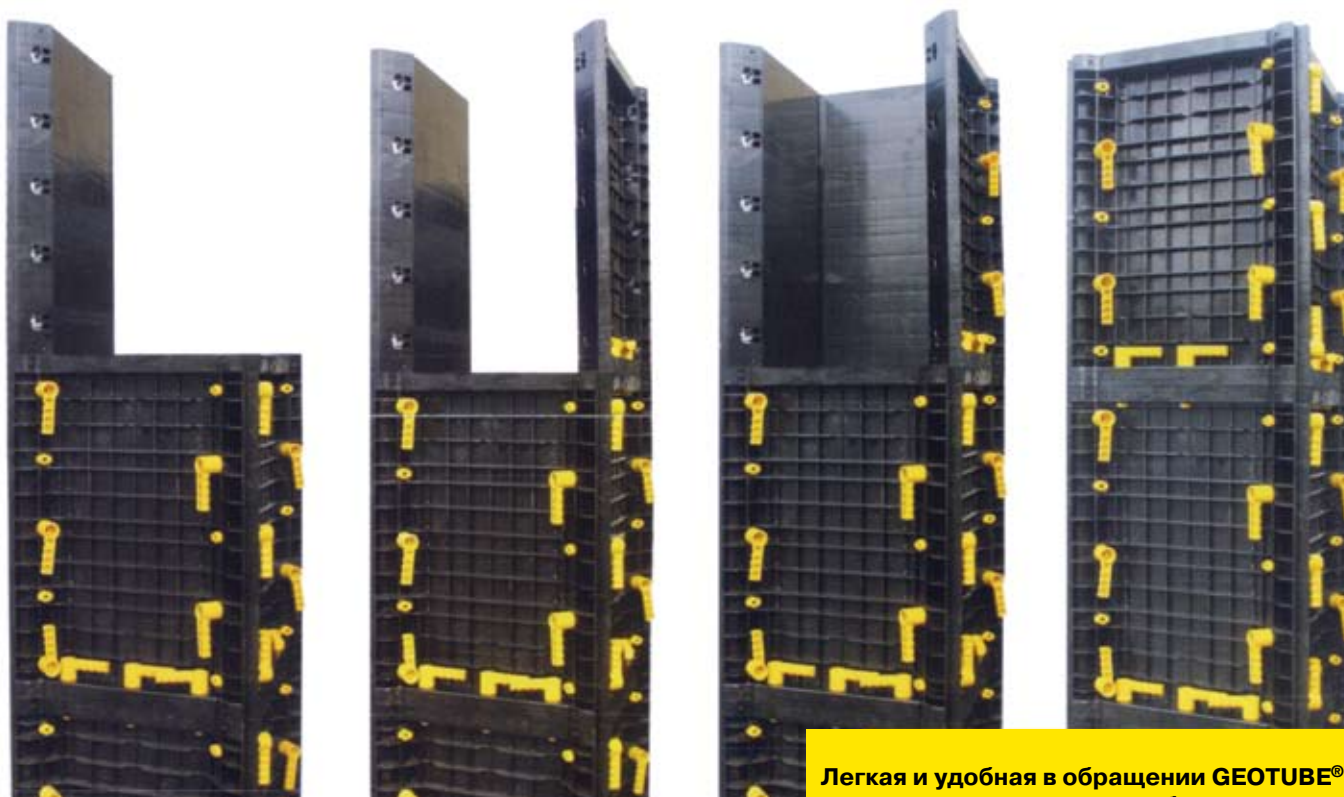


GEOTUBE® ПАНЕЛЬ

GEOTUBE® Панель - первая модульная опалубка из повторно переработанной и устойчивой к ультрафиолету пластмассы для изготовления квадратных и прямоугольных колонн. Легкая и удобная в обращении **GEOTUBE® Панель** легко приспособливается к любому проекту. Благодаря ее размерам - высота 75 см и ширина от 20 до 60 см — можно выполнить до 45 разных вариантов, комбинируя панели между собой и скрепляя рукоятками из нейлона, достигая максимальной высоты колонны до 6м.



Легкая и удобная в обращении **GEOTUBE® Панель** легко приспособливается к любому проекту



Представительство в Москве: ООО "ЭПИК", МОСКВА, Востряковский пр-д, вл. 10Б, стр2, 31-й км МКАД

тел./факс: +7 495 781 4946, +7 495 221 2204, +7 495 514 8553, +7 495 130 6786

e-mail: epic@epiceco.ru

www.epiceco.ru

МНОГОРАЗОВОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

Система **GEOTUBE®** конкурентоспособна по стоимости, так как опалубку можно использовать минимум **100 раз**.

Бетон не прилипает к пластмассе и использованную опалубку достаточно вымыть водой без моющих средств и/или масла.



УСТАНОВКА И СНЯТИЕ

Установка и снятие опалубки выполняются легко и быстро благодаря креплению с помощью рукояток, которое гарантирует надежную фиксацию простым поворотом рукоятки на 90°.



МОДУЛЬНОСТЬ

Панели **GEOTUBE® QUADRO** - модульные элементы высотой 75 см, не нуждающиеся в обрезке, достаточно использовать только элементы, необходимые для изготовления колонны нужного размера.

СКЛАДИРОВАНИЕ

GEOTUBE® полностью разбирается и может храниться в местах с повышенной влажностью.

ПЕРЕМЕЩЕНИЕ НА СТРОЙПЛОЩАДКЕ

Благодаря небольшим размерам опалубку можно легко переносить с места на место и собирать где это необходимо.



РЕЗУЛЬТАТ

Поверхность колонны, выполненной с помощью **GEOTUBE® QUADRO** можно оставить открытой без дополнительной обработки.

УСТАНОВКА

Отдельные блоки опалубки соединяются между собой рукоятками из очень прочного нейлона. Быстрое крепление производится поворотом рукоятки на 90°.

И панели, и рукоятки могут быть установлены в любом направлении.



GEOTUBE® КВАДРАТНЫЙ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЙ В СРАВНЕНИИ

ДОСТОИНАЯ АЛЬТЕРНАТИВА ТРАДИЦИОННЫМ СИСТЕМАМ

ХАРАКТЕРИСТИКИ	ТРАДИЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ	GEOTUBE® ДЛЯ КВАДРАТНЫХ И ПРЯМОУГОЛЬНЫХ КОЛОНН
РАЗМЕРЫ		Модульная стандартной высоты 75 см
ЭЛАСТИЧНОСТЬ		На 35% эластичней
ВОДОНЕПРОНИЦАЕМОСТЬ	10%	100%
СКЛАДИРОВАНИЕ	В сухом месте	Не нуждается в особых условиях
МНОГОРАЗОВОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ	лимитировано	100 раз (рекомендуется)
ПРИЛИПАНИЕ БЕТОНА	Необходимы специальные средства для очистки	не прилипает к пластмассе
ЗАЩИТА		Лучшая защита для колонн до конца работы
ЗАКРЕПЛЕНИЕ	Требует много времени и может быть неточным	Внешняя конфигурация GEOTUBE® позволяет с легкостью установить анкерные крепления опор арматуры и прочно закрепить ее в вертикальном положении
Инструменты для установки и снятия опалубки	Подъемные механизмы	Не нужны



GEOTUBE® панели

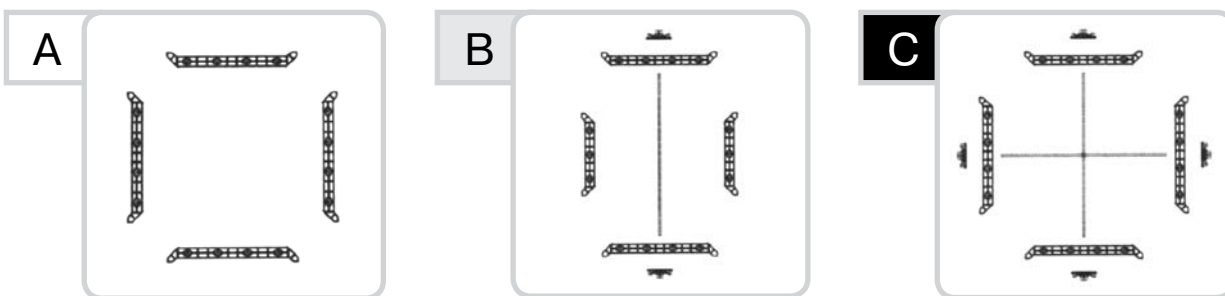


GEOTUBE® ПАНЕЛЬ

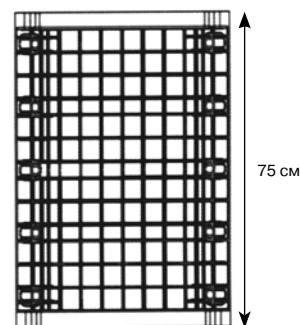
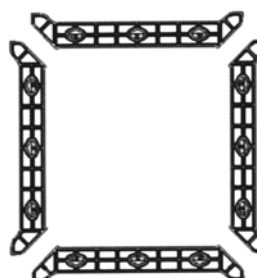
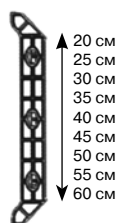
МОДУЛЬНАЯ СИСТЕМА GEOTUBE® ПАНЕЛЬ

РАЗМЕРЫ	20	25	30	35	40	45	50	55	60
20	20x20	20x25	20x30	20x35	20x40	20x45	20x50	20x55	20x60
25		25x25	25x30	25x35	25x40	25x45	25x50	25x55	25x60
30			30x30	30x35	30x40	30x45	30x50	30x55	30x60
35				35x35	35x40	35x45	35x50	35x55	35x60
40					40x40	40x45	40x50	40x55	40x60
45						45x45	45x50	45x55	45x60
50							50x50	50x55	50x60
55								55x55	55x60
60									60x60

- A** H 3 м = 16 GEOTUBE панелей (8+8 в комплекте с рукоятками)
- B** H 3 м = 16 GEOTUBE панелей (8+8 в комплекте с рукоятками) + 6 стержней с резьбой длиной 1 м + 12 гаек + 16 пробок
- C** H 3 м = 16 GEOTUBE панелей (8+8 в комплекте с рукоятками) + 12 стержней с резьбой длиной 1 м + 24 гайки + 32 пробки



РАЗМЕРЫ



КОЛИЧЕСТВО РУКОЯТОК ДЛЯ КАЖДОЙ ОТДЕЛЬНОЙ GEOTUBE® ПАНЕЛИ

GEOTUBE ПАНЕЛИ	20	25	30	35	40	45	50	55	60
КОЛ-ВО РУКОЯТОК	6	7	7	8	8	8	9	9	9

Пример: для колонны 40X40 высотой 3м понадобится **16 блоков** опалубки **GEOTUBE® ПАНЕЛЬ** и **128** рукояток, среднее время установки 5 минут без наружного закрепления

