

# 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](mailto:epic@epiceco.ru)

[www.epiceco.ru](http://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

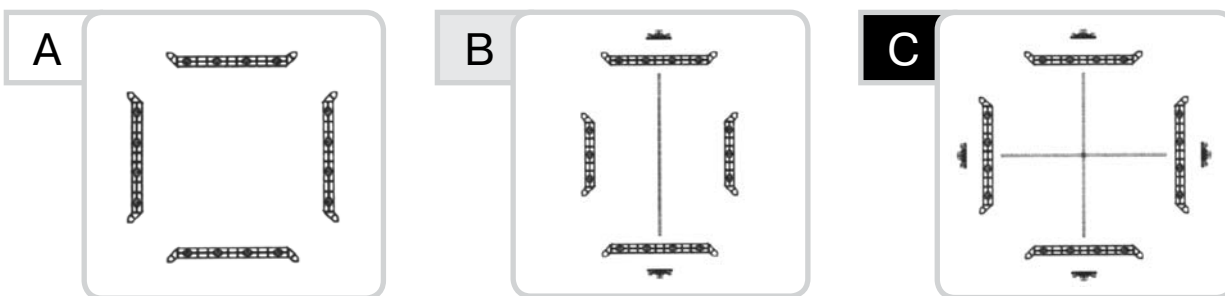


# GEOTUBE® ПАНЕЛЬ

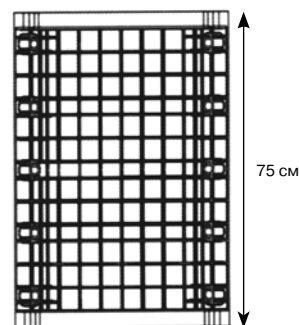
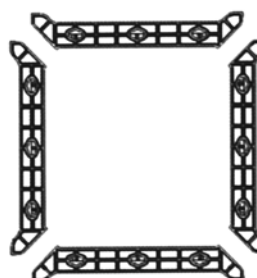
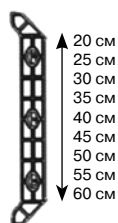
## МОДУЛЬНАЯ СИСТЕМА GEOTUBE® ПАНЕЛЬ

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

- 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

