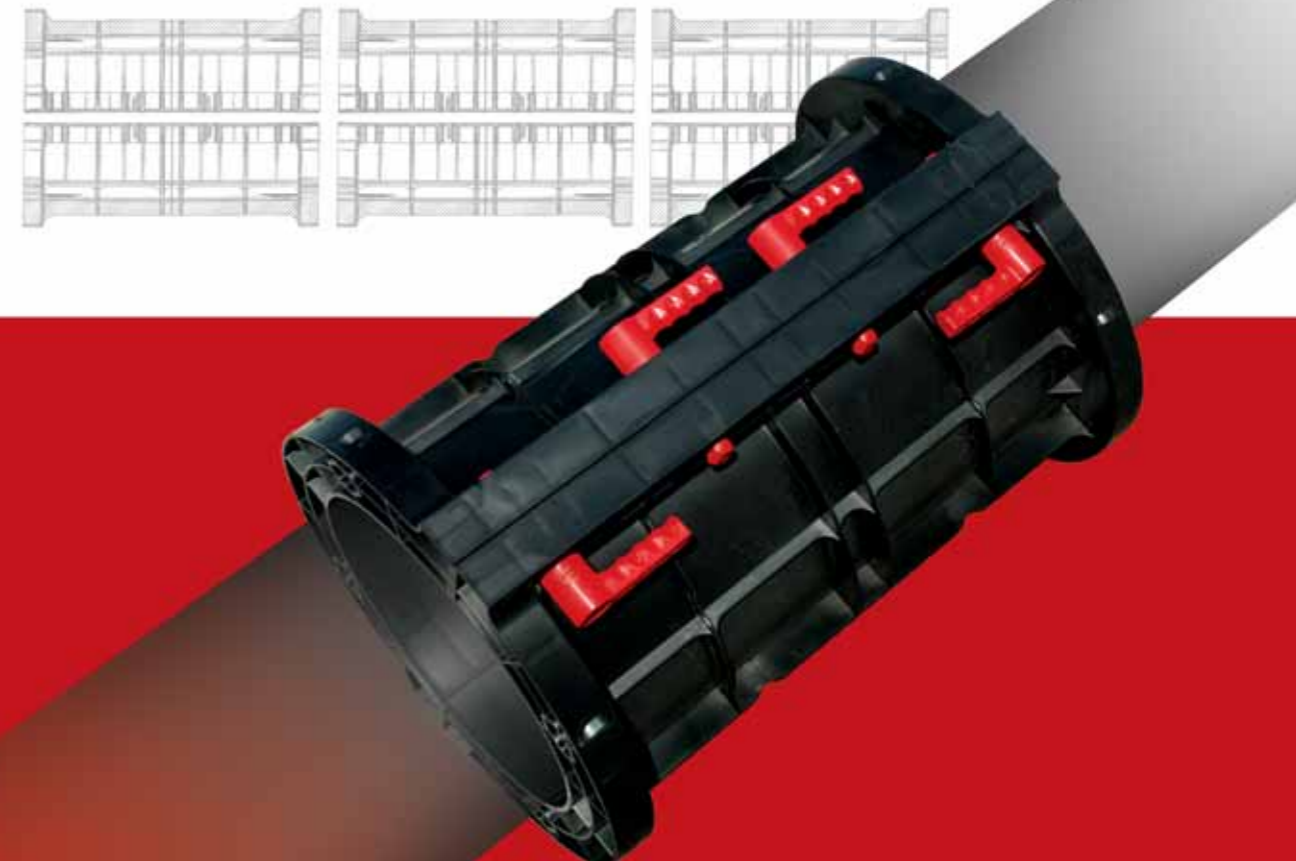


GEOTUB®

GEOTUB® - первая пластиковая опалубка для круглых колонн
GEOTUB® первая многоразовая пластиковая опалубка для создания круглых колонн. Это новая разработка, которая отличается от своих картонных и прочих аналогов тем, что ее снятие производится легко и быстро без применения специальных средств для распалубки.



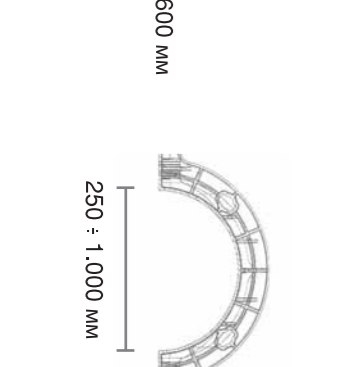
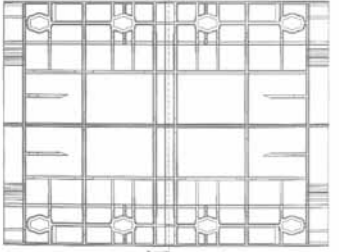
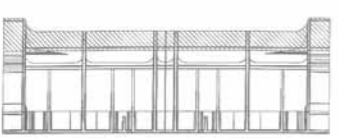
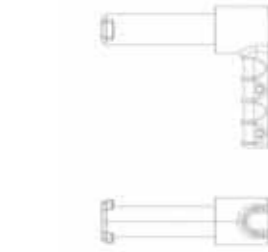
ТЕХНИЧЕСКАЯ ТАБЛИЦА GEOTUB®

МАТЕРИАЛ	GEOTUB® Ø 25 cm	GEOTUB® Ø 30 cm	GEOTUB® Ø 35 cm	GEOTUB® Ø 40 cm	GEOTUB® Ø 45 cm	GEOTUB® Ø 50 cm	GEOTUB® Ø 60 cm	GEOTUB® Ø 70 cm	GEOTUB® Ø 80 cm	GEOTUB® Ø 90 cm	GEOTUB® Ø 100 cm
МАТЕРИАЛ											
ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ОПАЛУБКИ	250 мм	300 мм	350 мм	400 мм	450 мм	500 мм	600 мм	700 мм	800 мм	900 мм	1000 мм
ВЫСОТА ОПАЛУБКИ	600 мм	600 мм	600 мм	600 мм	600 мм						
МАКСИМАЛЬНАЯ ВЫСОТА КОЛОННЫ	6 м	6 м	4,8 м	4,8 м	4,8 м	3 м	3 м	3 м	3 м	3 м	3 м
РЕКОМЕНДУЕМОЕ ПОВТОРНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ											
УПАКОВКА	РАЗМ.ПАППЕТ 81x121x220 см	РАЗМ.ПАППЕТ 100x121x245 см	РАЗМ.ПАППЕТ 104x121x225 см	РАЗМ.ПАППЕТ 114x121x192 см	РАЗМ.ПАППЕТ 121x123x235 см	РАЗМ.ПАППЕТ 80x121x211 см	РАЗМ.ПАППЕТ 80x121x236 см	РАЗМ.ПАППЕТ 87x121x235 см	РАЗМ.ПАППЕТ 100x121x227 см	РАЗМ.ПАППЕТ 100x121x243 см	РАЗМ.ПАППЕТ 120x121x231 см
КОЛ-ВО В УПАКОВКЕ	60 шт.	60 шт.	50 шт.	40 шт.	48 шт.	20 шт.	20 шт.	18 шт.	16 шт.	16 шт.	14 шт.
100 раз											
МАТЕРИАЛ	РЕКОМЕНДУЕМОЕ ПОВТОРНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ	10 GEOTUB® 56 Рукояток	10 GEOTUB® 64 Рукоятки	10 GEOTUB® 72 Рукоятки	10 GEOTUB® 80 Рукоятки	10 GEOTUB® 90 Рукояток	10 GEOTUB® 90 Рукояток	10 GEOTUB® 98 Рукояток	10 GEOTUB® 98 Рукояток	10 GEOTUB® 98 Рукояток	10 GEOTUB® 98 Рукояток
КОЛ-ВО ЭЛЕМЕНТОВ ДЛЯ КОЛОННЫ 3М	[N° GEOTUB® x 6 (Рукояток)] - 4 (Рукоятки)	[N° GEOTUB® x 6 (Рукояток)] - 4 (Рукоятки)	[N° GEOTUB® x 7 (Рукояток)] - 6 (Рукоятки)	[N° GEOTUB® x 7 (Рукояток)] - 6 (Рукоятки)	[N° GEOTUB® x 8 (Рукояток)] - 8 (Рукоятки)	[N° GEOTUB® x 8 (Рукояток)] - 8 (Рукоятки)	[N° GEOTUB® x 9 (Рукояток)] - 10 (Рукояток)	[N° GEOTUB® x 10 (Рукояток)] - 10 (Рукояток)	[N° GEOTUB® x 10 (Рукояток)] - 10 (Рукояток)	[N° GEOTUB® x 11 (Рукояток)] - 12 (Рукояток)	[N° GEOTUB® x 11 (Рукояток)] - 12 (Рукояток)
ФОРМУЛА РАСЧЕТА РУКОЯТОК											

ТЕХНИЧЕСКАЯ ТАБЛИЦА РУКОЯТОК

Пример с **GEOTUB**: для колонны высотой 3м необходимо 10 блоков опалубки **GEOTUB** и 56 рукояток. Время, затраченное в среднем на сборку, составляет 5 минут, не считая установки внешних подпорок.

Нейлон, устойчивый к УФ лучам





МНОГОРАЗОВОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

Система GEOTUB® конкурентоспособна по цене, так как рассчитана на многоразовое использование (минимум 100 раз). Цемент не пристает к пластмассе, поэтому опалубка легко очищается при помощи воды без необходимости использования специальных моющих средств или масел.

100 КРАТНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

УСТАНОВКА И СНЯТИЕ

Установка и снятие опалубки производится легко и быстро благодаря креплению при помощи рукояток, гарантирующих надежную фиксацию простым поворотом на 90°.

МОДУЛЬНОСТЬ

GEOTUB® модульный элемент длиной 60 см. Не требует подгонки, достаточно использовать только те элементы, которые необходимы для колонны нужного размера.

СКЛАДИРОВАНИЕ

GEOTUB® полностью разбирается и может храниться даже в условиях повышенной влажности.

ПЕРЕМЕЩЕНИЕ НА СТРОЙПЛОЩАДКЕ

Благодаря небольшим размерам опалубку легко перемещать на стройплощадке и собирать там, где это необходимо.

РЕЗУЛЬТАТ

Поверхность колонны, выполненной с помощью GEOTUB® можно оставить открытой без дополнительной обработки.

УСТАНОВКА

Все элементы соединяются между собой при помощи прочных нейлоновых рукояток. Сборка осуществляется очень быстро, так как достаточно одного поворота рукоятки на 90 градусов для надежной фиксации элементов. Как панели, так и рукоятки могут быть установлены в любом направлении.

ДОСТОЙНАЯ АЛЬТЕРНАТИВА КАРТОНУ

ХАРАКТЕРИСТИКИ	ОПАЛУБКА ИЗ КАРТОНА	GEOTUB®
Размеры		Модульный элемент стандартной длины 60 см
Водонепроницаемость	10%	100%
Хранение	Должна храниться в вертикальном положении во избежание деформации из-за влажности	Не нуждается в специальных условиях складирования
Направление установки	Устанавливается в одном направлении	Устанавливается в любом направлении
Повреждения от тупых предметов	Вероятность повреждений во время установки	Абсолютно не подвержена
Повторное использование	Всего 1 использование	100 кратное использование
Прилипание бетона	Из-за приставания бетона к картону необходимо потратить не один час работы для того, чтобы получить чистую колонну	Бетон не пристает к панели Geotub, так как она пластмассовая.
Защита		Наилучшим образом защищает колонну до момента окончания работ
Вертикальная установка	Риск деформации вследствие размягчения	Внешняя структура Geotub способствует легкой установке опор арматуры и фиксации колонны в вертикальном положении.
Средства для распалубки		Нет необходимости

РУКОВОДСТВО ПО СБОРКЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ТАБЛИЦЫ
доступны на нашем сайте в разделе "ТЕХНИЧЕСКАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ"

