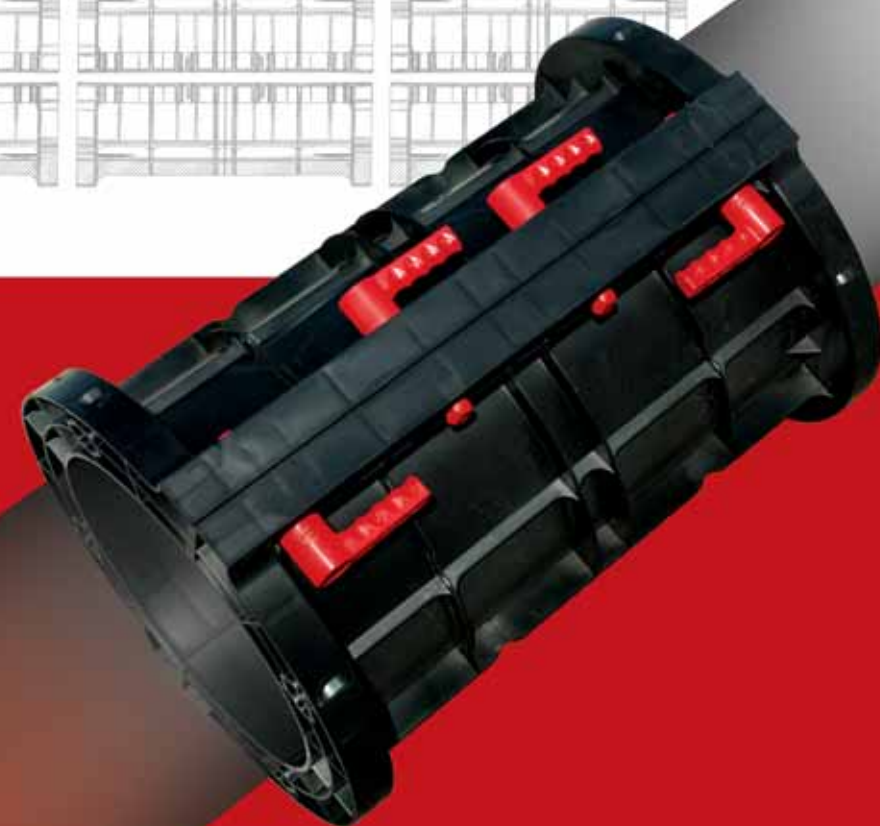
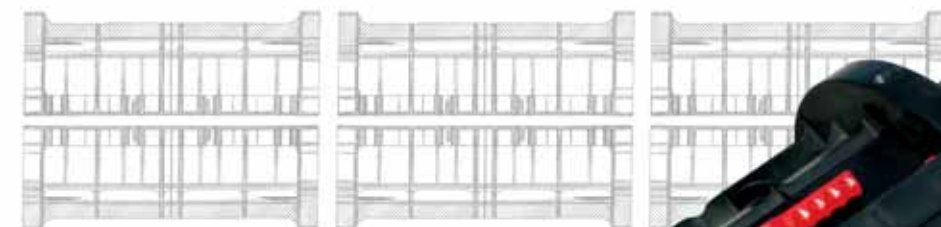


GEO TUB®

GEO TUB® - первая пластиковая опалубка для круглых колонн

GEO TUB® 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 GEO TUB®

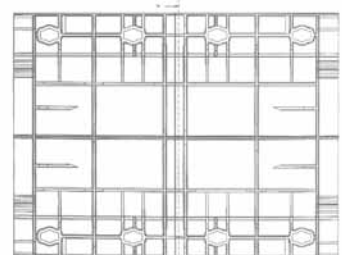
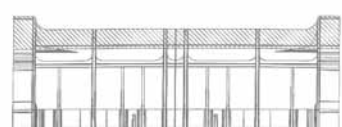
GEO TUB®	Ø 25 CM	Ø 30 CM	Ø 35 CM	Ø 40 CM	Ø 45 CM	Ø 50 CM	Ø 60 CM	Ø 70 CM	Ø 80 CM	Ø 90 CM	Ø 100 CM
МАТЕРИАЛ	ABS										
ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ОПАЛУБКИ	250 MM	300 MM	350 MM	400 MM	450 MM	500 MM	600 MM	700 MM	800 MM	900 MM	1000 MM
ВЫСОТА ОПАЛУБКИ	600 MM	600 MM	600 MM	600 MM	600 MM	600 MM	600 MM	600 MM	600 MM	600 MM	600 MM
МАКСИМАЛЬНАЯ ВЫСОТА КОЛОННЫ	6 M	6 M	4,8 M	4,8 M	4,8 M	3 M	3 M	3 M	3 M	3 M	3 M
РЕКОМЕНДУЕМОЕ ПОВТОРНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ	100 раз										
УПАКОВКА	РАЗМ. ПАППЕТ 81x121x1220 CM	РАЗМ. ПАППЕТ 100x121x1245 CM	РАЗМ. ПАППЕТ 104x121x1225 CM	РАЗМ. ПАППЕТ 114x121x1192 CM	РАЗМ. ПАППЕТ 121x123x1235 CM	РАЗМ. ПАППЕТ 80x121x1211 CM	РАЗМ. ПАППЕТ 80x121x1235 CM	РАЗМ. ПАППЕТ 87x121x1235 CM	РАЗМ. ПАППЕТ 100x121x1227 CM	РАЗМ. ПАППЕТ 100x121x1243 CM	РАЗМ. ПАППЕТ 120x121x1231 CM
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.

ТЕХНИЧЕСКАЯ ТАБЛИЦА РУКОЯТОК

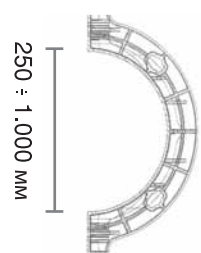
Пример с GEO TUB®: для колонны высотой 3м необходимо 10 блоков опалубки GEO TUB® и 56 рукояток. Время, затраченное в среднем на сборку, составляет 5 минут, не считая установку внешних подпорок.

Нейлон, устойчивый к УФ лучам

РЕКОМЕНДУЕМОЕ ПОВТОРНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ	100 раз										
МАТЕРИАЛ	Нейлон, устойчивый к УФ лучам										
КОЛ-ВО ЭЛЕМЕНТОВ ДЛЯ КОЛОННЫ НЗМ	10 GEO TUB® 56 Рукояток	10 GEO TUB® 56 Рукояток	10 GEO TUB® 64 Рукоятки	10 GEO TUB® 64 Рукоятки	10 GEO TUB® 72 Рукоятки	10 GEO TUB® 72 Рукоятки	10 GEO TUB® 80 Рукояток	10 GEO TUB® 90 Рукояток	10 GEO TUB® 90 Рукояток	10 GEO TUB® 98 Рукояток	10 GEO TUB® 98 Рукояток
ФОРМУЛА РАСЧЕТА РУКОЯТОК	[№ GEO TUB® X 6 (Рукояток)] - 4 (Рукоятки)	[№ GEO TUB® X 6 (Рукояток)] - 4 (Рукоятки)	[№ GEO TUB® X 7 (Рукояток)] - 6 (Рукояток)	[№ GEO TUB® X 7 (Рукояток)] - 6 (Рукояток)	[№ GEO TUB® X 8 (Рукояток)] - 8 (Рукояток)	[№ GEO TUB® X 8 (Рукояток)] - 8 (Рукояток)	[№ GEO TUB® X 9 (Рукояток)] - 10 (Рукояток)	[№ GEO TUB® X 10 (Рукояток)] - 10 (Рукояток)	[№ GEO TUB® X 10 (Рукояток)] - 10 (Рукояток)	[№ GEO TUB® X 11 (Рукояток)] - 12 (Рукояток)	[№ GEO TUB® X 11 (Рукояток)] - 12 (Рукояток)



600 MM



250 ÷ 1.000 MM



МНОГОРАЗОВОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

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



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 60см. 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 60см
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"

