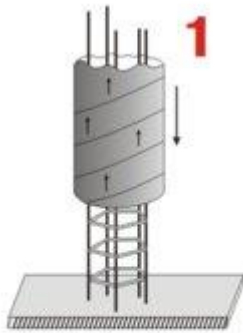


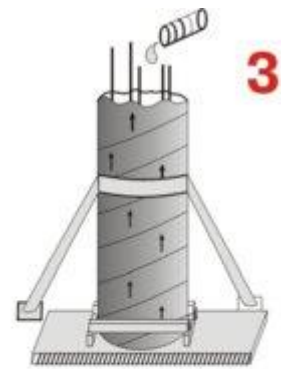
Складирование	<ul style="list-style-type: none"> • Хранить в сухом месте, под крышей; • избегать прямого попадания осадков и воздействия грунтовой влаги; • по возможности хранить в вертикальном положении, в противном случае хранить на ровной поверхности, не допуская перегибов краев, чрезмерного давления и повреждений.
Монтаж	<ul style="list-style-type: none"> • Устанавливать по направлению стрелок направленных вверх; • Основание опалубки крепить с помощью деревянного венца; крепежных элементов. • Верхнюю часть закреплять с помощью специальных муфт, деревянного венца, прикрепленного к щитам опалубки перекрытия или к деревянным раскосам при высоте опалубки до 4 м; • При высоте более 4 м крепить через каждые 3 м; • Желательна установка лесов вокруг опалубки при высоте более 4 м.
Бетонирование	<ul style="list-style-type: none"> • Бетонировать захватками по 0,5 м; • бетонировать с помощью бетононасоса; • Скорость бетонирования: $d = 150—300 \text{ мм} - 6,0 \text{ м/ч}$; $d = 300—450 \text{ мм} - 5,0 \text{ м/ч}$; $d = 450—600 \text{ мм} - 3,5 \text{ м/ч}$; $d = 600—1200 \text{ мм} - 2,5 \text{ м/ч}$. • Уплотнять бетонную смесь только изнутри вибратором $d = 50 \text{ мм}$; • Вибрировать только изнутри!
Внимание	<ul style="list-style-type: none"> • Бетонировать опалубку необходимо медленно, чтобы мог выйти воздух; • Допускается прокол опалубки в нескольких местах для выхода воздуха; • Поврежденные в результате перевозки или погрузочно-разгрузочных работ участки опалубки необходимо заклеить прочным скотчем
Распалубка	<ul style="list-style-type: none"> • Через 48 часов разрезать опалубку с помощью ножа или разрезного шнура, если таковой предусмотрен; • Разрезанную опалубку можно оставить для защиты колонны от повреждений и получения более качественной поверхности



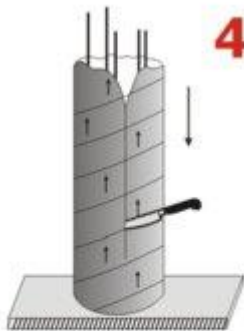
1
Опалубка устанавливается на арматуру. **ВНИМАНИЕ!** Стрелки на опалубке должны быть направлены вверх. Устанавливать опалубку необходимо только перед заливкой бетона.



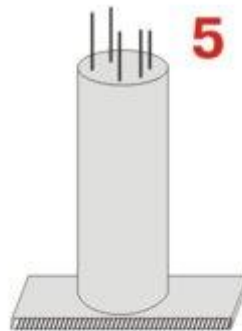
2
Опалубка установлена и сцентрирована



3
По горизонтали фиксируется деревянным венцом. По вертикали устанавливается штатными раскосами или растяжками. Проверка по уровню. Заливается бетон. Уплотняется вибратором.



4
После застывания бетона опалубка разрезается ножом и снимается с готовой колонны. Возможна утилизация опалубки.



5
Готовая колонна.