



ООО «Инженерные бизнес-технологии»
308023, Белгород, ул. Студенческая, д.18 (2-й этаж)
Телефон/факс: (4722) 31-64-57
E-mail: director@inbitek.ru, belgorod@inbitek.ru
Web: www.inbitek.ru

Технические рекомендации по подготовке фундаментов и закладным деталям

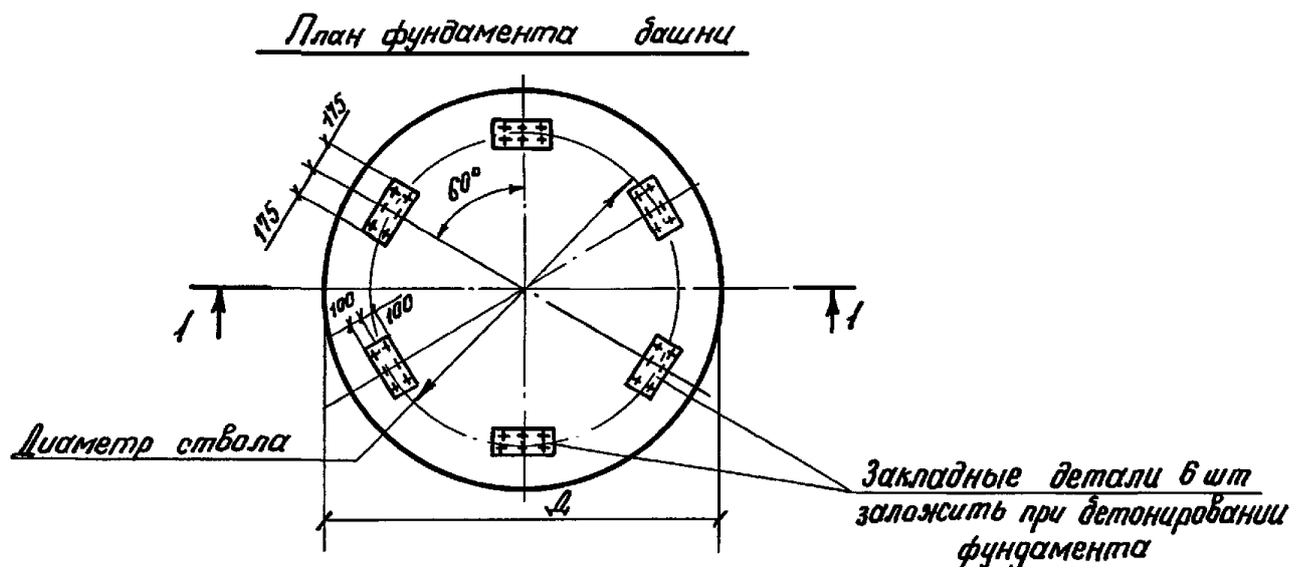
Подготовку фундамента водонапорной башни 120-160 куб.м., необходимо осуществить согласно действующему типовому проекту 901-5-29, «УНИФИЦИРОВАННЫЕ ВОДОНАПОРНЫЕ СТАЛЬНЫЕ БАШНИ Заводского изготовления (системы Рожновского) Вместимостью 15, 25, 50 м³, высотой опоры 12, 15, 18 м».

При подготовке фундамента необходимо учитывать особенности грунта и рекомендуется предварительно провести самостоятельные геологические изыскания, с привлечением проектной организации.

Фундамент может быть как круглым, так и прямоугольным. Рекомендуемый диаметр – 5 м (в случае прямоугольного размеры могут быть изменены). Глубина – 1,5-2,0 м.

Выстойка фундамента должна осуществляться не менее 25-28 дней, для набора необходимой прочности. При подготовке армирования в армокаркас должны быть конструктивно включены закладные детали (в количестве 6 шт – для башни 120 куб.м.).

Фундамент под водонапорную башню делается из типового расчета под колонную башню в 160 куб.м (согласно принятым правилам).



Фундамент – сплошной, монолитный, железобетонный.

Диаметр фундамента водонапорной башни – 5 000 мм.

Размер закладных – 200х350 мм. Закладные располагать таким образом, чтобы ствол водонапорной башни по дуге проходил через условную середину закладных (см. чертеж).

Для размещения заказов обращайтесь:

Чернов Игорь Владленович, коммерческий директор, (4722) 31-48-42, director@inbitek.ru

Валимухаметов Ильдар Дамирович, начальник отдела продаж, (4722) 31-64-57, 35-80-91, dello5@yandex.ru



ИНН 3123181560, КПП 312301001, ОКПО 86744388
р/с № 40702810300010002778 в ЗАО УКБ «Белгородсоцбанк» к/с 3010181010000000701 БИК 041403701
Тел./факс: (4722) 31-64-57, belgorod@inbitek.ru, www.inbitek.ru