



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

ПРАЙС-ЛИСТ НА ВОДОНАПОРНЫЕ БАШНИ СИСТЕМЫ РОЖНОВСКОГО

Водонапорные башни системы Рожновского изготавливаются согласно типового проекта №901-5-29, вместимостью 15, 25, 50 м³, высотой опоры 12, 15, 18 м, укомплектованные всей необходимой оснасткой.

| № | Чертеж типовой башни | Описание комплектности водонапорной башни |
|---|----------------------|--|
| 1 | | <p>Башня водонапорная Рожновского «Граната» – 15 куб.м.»</p> <p>Конструктивные характеристики: изготовлена из листового металлопроката, ст.0-3 сп/пс. Толщина металла бака – 3-4 мм. Толщина металла опоры – 4-6 мм. Высота опоры – 12-15 м., поставляется в виде отдельных частей бака и опоры, которые стыкуются на месте установки.</p> <p>Комплектность оснастки: лестница из уголка 40х4, либо профильной трубы 40х20, 50х25. При необходимости – ограждение, люк.</p> <p>Обработка: внутренняя и внешняя. Снаружи грунт ГФ-021, внутри – железный сурик на олифе.</p> <p>Ориентировочный срок изготовления: 20-25 рабочих дней с момента приемки заказа.</p> <p>Комплект закладных деталей изготавливается через 3-5 дней после размещения заказа, для своевременной подготовки фундамента.</p> <p>Стоимость водонапорной башни: 350 тыс.рублей</p> |
| 2 | | <p>Башня водонапорная Рожновского «Граната» – 25 куб.м.»</p> <p>Конструктивные характеристики: изготовлена из листового металлопроката, ст.0-3 сп/пс. Толщина металла бака – 4 мм. Толщина металла опоры – 4-6 мм. Высота опоры – 12-15 м., поставляется в виде отдельных частей бака и опоры, которые стыкуются на месте установки.</p> <p>Комплектность оснастки: лестница из уголка 40х4, либо профильной трубы 40х20, 50х25. При необходимости – ограждение, люк.</p> <p>Обработка: внутренняя и внешняя. Снаружи грунт ГФ-021, внутри – железный сурик на олифе.</p> <p>Ориентировочный срок изготовления: 20-25 рабочих дней с момента приемки заказа.</p> <p>Комплект закладных деталей изготавливается через 3-5 дней после размещения заказа, для своевременной подготовки фундамента.</p> <p>Стоимость водонапорной башни: 410 тыс.рублей</p> |
| 3 | | <p>Башня водонапорная Рожновского «Граната» – 50 куб.м.»</p> <p>Конструктивные характеристики: изготовлена из листового металлопроката, ст.0-3 сп/пс. Толщина металла бака – 4 мм. Толщина металла опоры – 4-6 мм. Высота опоры – 15-18 м., поставляется в виде отдельных частей бака и опоры, которые стыкуются на месте установки.</p> <p>Комплектность оснастки: лестница из уголка 40х4, либо профильной трубы 40х20, 50х25. При необходимости – ограждение, люк.</p> <p>Обработка: внутренняя и внешняя. Снаружи грунт ГФ-021, внутри – железный сурик на олифе.</p> <p>Ориентировочный срок изготовления: 20-25 рабочих дней с момента приемки заказа.</p> <p>Комплект закладных деталей изготавливается через 3-5 дней после размещения заказа, для своевременной подготовки фундамента.</p> <p>Стоимость водонапорной башни: 510 тыс.рублей</p> |

МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ

ИНБИТЕК | (4722) 31-64-57, 35-80-91, www.inbitek.ru

ИНН 3123181560, КПП 312301001, ОКПО 86744388
р/с № 40702810300010002778 в ЗАО УКБ «Белгородсббанк» к/с 30101810100000000701 БИК 0414030701
Тел./факс: (4722) 31-64-57, director@inbitek.ru, belgorod@inbitek.ru