

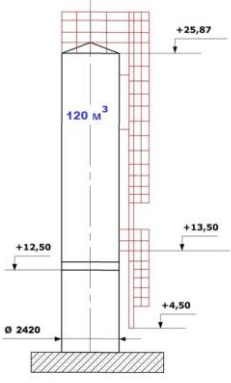
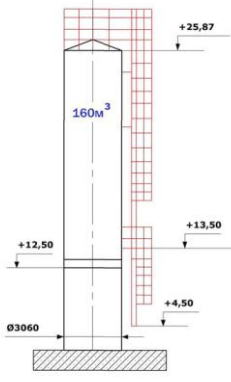


ООО «Инженерные бизнес-технологии»
 308023, Белгород, ул. Студенческая, д.18 (2-й этаж)
 Телефон/факс: (4722) 31-64-57
 E-mail: director@inbitek.ru, belgorod@inbitek.ru
 Web: www.inbitek.ru

ПРАЙС-ЛИСТ НА ВОДОНАПОРНЫЕ БАШНИ СИСТЕМЫ РОЖНОВСКОГО 2016 год


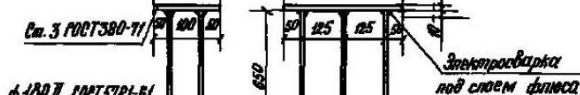
Водонапорные башни системы Рожновского изготавливаются согласно типового проекта №901-5-29, вместимостью 15, 25, 50 м³, высотой опоры 12, 18 м, укомплектованные всей необходимой оснасткой.

№	Чертеж типовой башни	Описание комплектности водонапорной башни
1		<p>Башня водонапорная Рожновского «Граната – 15 куб.м.»</p> <p><u>Конструктивные характеристики:</u> изготовлена из листового металлопроката, ст.0-3 сп/пс. Толщина металла бака – 3 мм. Толщина металла опоры – 4-6 мм. Высота опоры – 12 м, поставляется в виде отдельных частей бака и опоры, которые стыкуются на месте установки.</p> <p><u>Комплектность оснастки:</u> лестница из уголка 40х4, либо профильной трубы 40х20, 50х25. При необходимости – ограждение, люк.</p> <p><u>Обработка:</u> внутренняя и внешняя. Снаружи грунт ГФ-021, внутри – железный сурик на олифе.</p> <p><u>Ориентировочный срок изготовления:</u> 20-25 рабочих дней с момента приемки заказа. Комплект закладных деталей изготавливается через 3-5 дней после размещения заказа, для своевременной подготовки фундамента.</p> <p><u>Стоимость водонапорной башни:</u> 350 тыс.рублей.</p>
2		<p>Башня водонапорная Рожновского «Граната – 25 куб.м.»</p> <p><u>Конструктивные характеристики:</u> изготовлена из листового металлопроката, ст.0-3 сп/пс. Толщина металла бака – 3 мм. Толщина металла опоры – 4-6 мм. Высота опоры – 12 м., поставляется в виде отдельных частей бака и опоры, которые стыкуются на месте установки.</p> <p><u>Комплектность оснастки:</u> лестница из уголка 40х4, либо профильной трубы 40х20, 50х25. При необходимости – ограждение, люк.</p> <p><u>Обработка:</u> внутренняя и внешняя. Снаружи грунт ГФ-021, внутри – железный сурик на олифе.</p> <p><u>Ориентировочный срок изготовления:</u> 20-25 рабочих дней с момента приемки заказа. Комплект закладных деталей изготавливается через 3-5 дней после размещения заказа, для своевременной подготовки фундамента.</p> <p><u>Стоимость водонапорной башни:</u> 550 тыс.рублей.</p>
3		<p>Башня водонапорная Рожновского «Граната – 50 куб.м.»</p> <p><u>Конструктивные характеристики:</u> изготовлена из листового металлопроката, ст.0-3 сп/пс. Толщина металла бака – 3 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><u>Комплектность оснастки:</u> лестница из уголка 40х4, либо профильной трубы 40х20, 50х25. При необходимости – ограждение, люк.</p> <p><u>Обработка:</u> внутренняя и внешняя. Снаружи грунт ГФ-021, внутри – железный сурик на олифе.</p> <p><u>Ориентировочный срок изготовления:</u> 20-25 рабочих дней с момента приемки заказа. Комплект закладных деталей изготавливается через 3-5 дней после размещения заказа, для своевременной подготовки фундамента.</p> <p><u>Стоимость водонапорной башни:</u> 720 тыс.рублей.</p>

4		<p>Башня водонапорная «Колонна – 120 куб.м.» Конструктивные характеристики: изготовлена из листового металлопроката, ст.0-3 сп/пс. Толщина металла «ствола» - 4 мм. Толщина металла «основания» - 5-6 мм. Высота башни – 22-24 м., поставляется в виде двух половин (по 12 м), которые стыкуются на месте установки. Комплектность оснастки: лестница из уголка 40х4, либо профильной трубы 40х20, 50х25. Ограждение, люк. Обработка: внутренняя и внешняя. Снаружи грунт ГФ-021, внутри – железный сурик на олифе. Ориентировочный срок изготовления: 25-30 рабочих дней с момента приемки заказа. Комплект закладных деталей изготавливается через 3-5 дней после размещения заказа, для своевременной подготовки фундамента. Стоимость водонапорной башни: 700 тыс.рублей.</p>
5		<p>Башня водонапорная «Колонна – 160 куб.м.» Конструктивные характеристики: изготовлена из листового металлопроката, ст.0-3 сп/пс. Толщина металла «ствола» - 4 мм. Толщина металла «основания» - 5-6 мм. Высота башни – 22-24 м., поставляется в виде двух половин (по 12 м), которые стыкуются на месте установки. Комплектность оснастки: лестница из уголка 40х4, либо профильной трубы 40х20, 50х25. Ограждение, люк. Обработка: внутренняя и внешняя. Снаружи грунт ГФ-021, внутри – железный сурик на олифе. Ориентировочный срок изготовления: 25-30 рабочих дней с момента приемки заказа. Комплект закладных деталей изготавливается через 3-5 дней после размещения заказа, для своевременной подготовки фундамента. Стоимость водонапорной башни: 850 тыс.рублей.</p>

Стоимость доставки, укрупнительной сборки и монтажа: рассчитывается дополнительно, в зависимости от места установки водонапорной башни.

Также предлагаем дополнительно заказывать комплекты закладных деталей

№	Чертеж закладной детали	Описание комплектности закладных деталей для водонапорной башни
1		<p>ВБР «Граната» 15, 25, 50 куб.м. Согласно типовому проекту комплект содержит 6 закладных деталей. Стоимость комплекта – 21 000 рублей.</p>
2		<p>ВБР «Колонна» 120 куб.м. Согласно типовому проекту комплект содержит 6 закладных деталей. Стоимость комплекта – 21 000 рублей.</p>
3		<p>ВБР «Колонна» 160 куб.м. Согласно типовому проекту комплект содержит 6 закладных деталей. Стоимость комплекта – 21 000 рублей.</p>

Для размещения заказов обращайтесь:

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

Иванов Владимир Петрович, руководитель проекта металлоконструкций, +7 (4722) 31-64-57, 35-80-91, ivanovvp.mk@gmail.com