



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



\* Металлоконструкции \* Металлоизделия \* Водонапорные башни и резервуары \* Ломовозы и бункеры \* Баки \*

## ПРАЙС-ЛИСТ НА ВОДОНАПОРНЫЕ БАШНИ СИСТЕМЫ РОЖНОВСКОГО НА 2019 ГОД

Водонапорные башни системы Рожновского изготавливаются по КМД завода-производителя ООО «ИнБиТек», в соответствии с нормами и требованиями типовых проектов ТП 901-5-29, ТП 901-5-32С, ТП 901-5-53С.93, ТП 901-5-045.88, вместимостью 15, 25, 50 м<sup>3</sup>, высотой опоры 12, 18 м, укомплектованные всей необходимой оснасткой.

### Башни водонапорные типа «Граната»

№	Чертеж (эскиз) башни	Тип башни	Комплектность башни	Высота опоры, м	Вес по ТП, тн. (мин.Ф опоры)	Стоимость, шт./руб.
1		Башня водонапорная Рожновского «Граната – 15 куб.м.» Фоп=1020мм	<b>Конструктивные характеристики:</b> изготовлена из листового металлопроката, ст.1-3 сп/пс. Толщина металла бака – 3 мм. Толщина металла опоры – 4-6 мм. Высота опоры – согласно требованию Заказчика, поставляется в виде отдельных частей бака и опоры, которые стыкуются на месте установки.	12,0 м	3,6	<b>350 000</b>
				15,0 м	4,1	<b>390 000</b>
				18,0 м	4,4	<b>425 000</b>
2		Башня водонапорная Рожновского «Граната – 25 куб.м.» Фоп=1020мм	<b>Комплектность оснастки:</b> лестница из уголка 40x4, либо профильной трубы 40x20, 50x25, ограждения, люки. <b>Обработка:</b> внутренняя и внешняя. Снаружи грунт ГФ-021 (серый, либо красный), внутри – железный сурик на олифе. <b>Поставка:</b> бак ф3020 мм, элементы опоры 5-6м,кратно общей длине. По желанию Заказчика башня может быть укомплектована растяжками, талрепами, монтажными крюками. В комплект также входят патрубки и фланцы, монтажные бугели (уши).	12,0 м	4,5	<b>430 000</b>
				15,0 м	4,9	<b>465 000</b>
				18,0 м	5,5	<b>510 000</b>
3		Башня водонапорная Рожновского «Граната – 50 куб.м.» Фоп=1220мм		12,0 м	8,1	<b>750 000</b>
				15,0 м	8,5	<b>770 000</b>
				18,0 м	8,9	<b>790 000</b>

#### Основные характеристики водонапорной башни:

1. Нормальная работоспособность изделия обеспечивается при температуре воздуха +40 °С — -40 °С;
2. Поступающая в башню вода должна иметь температуру в пределах от +0,9 °С до 4,2 °С при температуре воздуха -40 °С;
3. Общий вес от 3,1 до 11,3 тонн;
4. Габариты: диаметр цилиндра опоры 1,02–3,02 метров, высота опоры 12–18 метров, диаметр бака < 3,02 метров;
5. Покрытие против коррозии — наружная двухслойная грунтовка ГФ-021;

#### Регистрационные данные:

ОГРН 1083123010574  
ИНН 3123181560 / КПП 312301001  
ОКПО 86744388, ОКВЭД 46.72.21

#### Банковские реквизиты:

р/с № 40702810302000066761 в ОО № 32 «Белгородский»  
ПАО «ПРОМСВЯЗЬБАНК»  
к/с 30101810300000000760 БИК 047888760



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

\* Металлоконструкции \* Металлоизделия \* Водонапорные башни \* Строительно-ремонтные работы \*

### Башни водонапорные типа «Колонна»

№	Чертеж (эскиз) башни	Тип башни	Комплектность башни	Высота опоры, м	Вес по ТП, тн. (мин.Ф опоры)	Стоимость, шт./руб.
1		Башня колонна 120 куб.м. (Ф2420мм)	<b>Конструктивные характеристики:</b> изготовлена из листового металлопроката, ст.1-3 сп/пс. Толщина металла крыши – 3 мм. 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 (стыковое соединение). <b>Комплектность оснастки:</b> лестница из уголка 40х4, либо профильной трубы 40х20, 50х25. Ограждения, люки. <b>Обработка:</b> внутренняя и внешняя. Снаружи грунт ГФ-021, внутри – железный сурик на олифе. В комплект также входят патрубки и фланцы, монтажные бугели (уши).	21,0 м	9,1	<b>795 000</b>
2		Башня колонна 160 куб.м. (Ф3020мм)		24,0 м	10,8	<b>850 000</b>
3		Башня колонна 160 куб.м. ТП (Ф3020мм)		25,5 м	11,3	<b>890 000</b>

Возможно использование листового металлопроката по индивидуальным пожеланиям по поясам-обечайкам (утолщенный листовой прокат для продления срока службы).

Ориентировочный срок изготовления: 20-25 рабочих дней с момента приемки заказа. Комплект закладных деталей изготавливается через 3-5 дней после размещения заказа, для своевременной подготовки фундамента. Стоимость комплекта закладных деталей не входит в стоимость водонапорной башни.

№	Наименование	Комплектность	Стоимость, шт./руб.
1	Площадка отдыха	Согласно типового альбома ТП 901-5-29, содержит две боковые площадки, каркас уголков 40-50мм, ПВХ 406-508, опорное ограждение из уголка 32 либо проф.трубы 20х20-30х30	<b>25 000</b>
2	Закладные детали ТП 901-5-29	Согласно типового альбома ТП 901-5-29, 6 штук, лист 16-18 мм, арматура ф18-25 мм, сверление, расзенковка, обварка с двух сторон	<b>24 000</b>
3	Внешний перелив	Отводы стальные Ф108, труба ПЭ 110 стыковая, кронштейны, хомуты, отвод пластиковый Ф110	<b>33 000</b>

В комплект исполнительной документации при поставке входят:

1. Комплект чертежей КМД ООО «ИнБиТек»
2. Паспорт изделия – водонапорной башни Рожновского
3. Комплект сертификатов на используемые материалы (металлопрокат, ЛКМ, сварочные материалы)
4. Монтажные (сборочные) схемы и рекомендации по укрупнению и эксплуатации

Для размещения заказов обращайтесь:

Чернов Игорь Владленович, генеральный директор, (4722) 31-48-42, [director@inbitek.ru](mailto:director@inbitek.ru)  
Валимухаметов Ильдар Дамирович, руководитель отдела продаж, (4722) 35-80-91, 31-64-57, [dello5@yandex.ru](mailto:dello5@yandex.ru)  
Шубный Максим Иванович, руководитель тендерного отдела (4722) 35-80-91, 31-64-57, [tender-inbitek@yandex.ru](mailto:tender-inbitek@yandex.ru)

#### Регистрационные данные:

ОГРН 1083123010574  
ИНН 3123181560 / КПП 312301001  
ОКПО 86744388, ОКВЭД 46.72.21

#### Банковские реквизиты:

р/с № 40702810302000066761 в ОО № 32 «Белгородский»  
ПАО «ПРОМСВЯЗЬБАНК»  
к/с 30101810300000000760 БИК 047888760