

Смета на обустройство скважины ООО БК "Водоподъём"

Перечень оборудования и материалов для монтажа системы водоснабжения.

тел. 8 (495) 723-14-04, 8 (985) 916-20-90 сайт: vodopod-em.ru

| № | Наименование | Ед.изм. | Кол-во | Цена за единицу в руб. | Сумма руб. |
|---------------|---|----------|--------|------------------------|--------------|
| 1. | Кессон круглый Ø1м с горловиной Ø0,65м из стали 4мм | шт. | 1 | 19500 | 19500 |
| 2. | Комплекующие под кессон (вставка на устье скважины по диаметру трубы, сгоны Ø25мм, труба Ø15мм длиной 0,7м, петля, ушки под замок и т.д.) | комплект | 1 | 1500 | 1500 |
| 3. | Насос погружной скважинный Grundfos SQ 1-50(Дания) | шт. | 1 | 33900 | 33900 |
| 4. | Силовой кабель 3×1,5 ГОСТ (синий) | п.м. | 20 | 100 | 2000 |
| 5. | Реле давления (1-5 Бар. Италия) | шт. | 1 | 800 | 800 |
| 6. | Манометр | шт. | 1 | 400 | 400 |
| 7. | Трос страховочный (из нержавеющей стали) 3 мм | п.м. | 20 | 40 | 800 |
| 8. | Зажимы для троса (из нержавеющей стали) 3 мм | шт. | 4 | 70 | 280 |
| 9. | Муфта термоусадочная для погружных насосов | шт. | 1 | 700 | 700 |
| 10. | Оголовок скважинный 130×140×32 мм (пластик) | шт. | 1 | 2900 | 2900 |
| 11. | Гидроаккумулятор 100 литров Reftx (Германия) | шт. | 1 | 9600 | 9600 |
| 12. | Труба ПНД 32×2,4 ПЭ-100 ГОСТ | п.м. | 20 | 60 | 1200 |
| 13. | Стяжки кабельные | шт. | 20 | 5 | 100 |
| 14. | Обратный клапан 1" (латунь) | шт. | 1 | 500 | 500 |
| 15. | Кран шаровой 1"(латунь) | шт. | 1 | 480 | 480 |
| 16. | Угол 1"(латунь) | шт. | 1 | 250 | 250 |
| 17. | Ниппель 1"(латунь) | шт. | 2 | 110 | 220 |
| 18. | Муфта 1"(латунь) | шт. | 2 | 200 | 400 |
| 19. | Кран шаровой ½"(латунь) | шт. | 3 | 280 | 840 |
| 20. | Тройник ½"(латунь) | шт. | 1 | 170 | 170 |
| 21. | Муфта ½"(латунь) | шт. | 1 | 90 | 90 |
| 22. | Ниппель и штуцер ½"(латунь) | шт. | 8 | 70 | 560 |
| 23. | Пятивыводной штуцер(латунь) | шт. | 1 | 380 | 380 |
| 24. | Тройник 1"×½"×1"(латунь) | шт. | 1 | 380 | 380 |
| 25. | Тройник 1"×1"×1"(латунь) | шт. | 0 | 380 | 0 |
| 26. | Трубные соединения ПНД 32 | шт. | 9 | 90 | 810 |
| 27. | Шланг армированный 1" длиной 1 м | шт. | 1 | 750 | 750 |
| 28. | Шланг армированный ½"×1,2 м | шт. | 1 | 200 | 200 |
| 29. | Нитка (Tangit Uni-Lock) 80 метров | шт. | 1 | 790 | 790 |
| 30. | опалубка | шт. | ? | 3000 | ? |
| Итого: | | | | | 80500 |

Смета расходов на монтаж системы водоснабжения.

| № | Наименование работ | Ед.изм. | Кол-во | Цена за единицу в руб. | Сумма. |
|--|--|---------|--------|------------------------|---------------|
| 1. | Подготовка кессона к монтажу (сварка вставки Ø136мм под устье скважины, сварка герметичного выхода под воду Ø25мм, сварка герметичного выхода под кабель Ø25, сварка герметичного выхода под полив Ø15мм, сварка петли и ушек под замок). Монтаж кессона (копка котлована, обрезка обсадной колонны, сварка кессона к обсадной колонне). Монтаж системы водоснабжения (монтаж погружного насоса, монтаж скважинного оголовка, монтаж фитингов, монтаж гидроаккумулятора, монтаж и настройка системы автоматики). | шт. | 1 | 35000 | 35000 |
| 2. | Транспортные расходы | | | | 3000 |
| Итого: | | | | | 38000 |
| Общая сумма расходов на монтаж системы водоснабжения: | | | | | 118500 |
| 3. | Траншея 1,5м × 0,6м. | п.м. | ? | 1200 | ? |
| 4. | Нагревательный кабель (комплект) | шт. | ? | 3000 | ? |
| Итого: | | | | | ? |