

Расчет стоимости выполнения работ по водоснабжению ДОМА при помощи КЕССОНА

Необходимые материалы для обвязки скважины в кессоне

Наименование	цена за единицу	кол-во	Стоимость
Насос центробежный	12900	1	12900
Ниппель 1" 1\4" \1" переход с насоса	378	1	378
Обратный клапан 1"	900	1	900
Оголовок скважины 107\127 \32мм.	3300	1	3300
Реле давления	900	1	900
Гидроаккумулятор 50 Л.	5600	1	5600
тройник 1"	575	1	575
тройник 1" \3\4" \1"	495	1	495
футорка 3\4" \1\2"	87	1	87
муфты ПНД 32\1" нар.	825	4	3300
ниппель 1"	253	1	253
ниппель 1\2" \1\4"	92	1	92
ниппель 1" \3\4"	273	1	273
американка 3\4" угловая.	490	1	490
крестовина 3\4"	507	1	507
футорка 3\4" /1\4"	101	1	101
футорка 1" \1\2"	230	2	460
ниппель 3\4"	104	1	104
труба гофрированная нерж. 20 мм	198	1	198
муфта 20мм 3\4"	252	2	504
манометр 50 mm	530	1	530
кран шаровый 3\4" для смены фильтра	900	2	1800
Фильтр - колба	1700	1	1700
картридж 10 микрон	300	1	300
Греющий кабель комплект 4 м	4000	1	4000
Другое (трос, анкер, зажимы, лен, паста и т.д.)	4000	1	4000
Итого	43747		
Необходимые материалы для устройства кессона			
Кольца ЖБ КС 10-9	3500	2	7000
ЖБ перекрытия с люком полимерно-песчаным	5600	1	5600
Доставка манипулятором в пределах 50 км. От КАД	7000	1	7000

Итого	19600
Монтажные работы	
Монтаж насоса в скважину: сборка соединения для крепления ПНД трубы к насосу; крепление троса к насосу; спуск инженера в котлован для установки адаптера, прокол стенки трубы, опускание насоса в скважину, стыковка адаптера; установка оголовка скважины; распайка коммутационной колодки.	14500
Монтаж узла водоразбора: сборка резьбовых соединений, сборка фильтра тонкой очистки с отсечными кранами; установка манометра; сборка резьбовых соединений на гидроаккумуляторе; подключение гидроаккумулятора гофрированной нержавеющей трубой к узлу водоразбора; монтаж узла водоразбора на ПНД трубу; крепление узла водоразбора к стене; ввод реющего кабеля.	8500
Монтаж ЖБ колец ручным способом	10000
Итого	33000
Общая стоимость работ и необходимых материалов 96347 рублей	

Получить подробную консультацию и подобрать оборудования для системы водоснабжения можно по адресу: м. Лесная, ул. Кантемировская д. 39, оф. 211

Переходите на сайт и записывайтесь на бесплатный выезд нашего инженера

www.voda.ecolife-pro.ru