

Расчет стоимости выполнения работ по водоснабжению ДОМА при помощи АДАПТЕРА

Необходимые материалы для обвязки скважины с адаптером.			
Наименование	цена за единицу	кол-во	Стоимость
Насос СКВАЖЕННЫЙ	11234	1	11234
Ниппель 1" 1\4" \ 1" переход с насоса	365	1	365
Обратный клапан 1"	618	1	618
Адаптер скважинный	2760	1	2760
Крышка скважины	5011	1	5011
Реле давления	2105	1	2105
Гидроаккумулятор 50 Л.	6820	1	6820
тройник 1"	377	2	754
тройник 1" \ 3\4" \ 1"	407	1	407
футорка 3\4" \ 1\2"	64	1	64
муфты ПНД 32 \ 1" нар.	465	4	1860
ниппель 1"	182	1	182
ниппель 1\2" \ 1\4"	68	1	68
ниппель 1" \ 3\4"	173	1	173
американка 3\4" угловая.	298	1	298
крестовина 3\4"	372	1	372
футорка 3\4" / 1\4"	152	1	152
футорка 1" \ 1\2"	167	2	334
ниппель 3\4"	92	1	92
труба гофрированная нерж. 20 mm	174	1	174
муфта нептун 20мм. \ 3\4"	210	2	420
манометр 50 mm	475	1	475
кран шаровый 1\2" ручка для зимнего слива	326	1	326
кран шаровый 3\4" для смены фильтра.	428	2	856
фильтр колба	1650	1	1650
картридж 10 микрон	124	1	124
Греющий кабель комплект 4 м	4280	1	4280
Другое (трос ,анкер, зажимы, лен, паста и т.д.)	3000	1	3000
Итого	44674		
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.			12500
Монтаж узла водоразбора: сборка резьбовых соединений ; установка реле давления, сборка фильтра тонкой очистки с отсечными кранами; установка монометра; 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 греющего кабеля, проверка настроек реле давления.			7000
Итого	19500		
Общая стоимость выполнения работ и необходимого материала 64174 рублей			

**Получить подробную консультацию и подобрать оборудования для системы водоснабжения
можно по адресу: м. Лесная, ул. Кантемировская д. 39, оф. 200**

Переходите на сайт и записывайтесь на бесплатный выезд нашего инженера

www.voda.ecolife-pro.ru