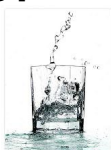


□

□ □ □ Дебет таких скважин зависит в первую очередь от структуры грунта (крупность песка водоносного горизонта,



□ степень его обводнённости), расстояния насосного оборудования от «зеркала воды» в скважине и мощностью насоса. В среднем данная скважина даёт нескончаемо от 800 л/час до 4000 л/ час □, что позволяет иметь множество точек водозабора в доме и на участке, подключать водонагревательное и иное оборудование и не ощущать дискомфорта от нехватки воды. Если и данного количества воды недостаточно, то можно

произвести монтаж спаренных скважин, либо пробурить несколько скважин на участке и встроить их в общую водопроводную систему. При слабой водоотдаче грунта может помочь накопительный гидроаккумулятор (от 20л до 500л), который легко монтируется в систему в удобном месте и выдаёт нужный объём воды единоразово. Такие скважины обладая принципом прямого всасывания всегда дают визуально очень чистую воду, что позволяет после небольшой прокачки (от 10 мин. до 1 часа) подключать её к водопроводной системе дома. Химический и бактериологический состав воды зависит от природных и экологических особенностей

района  и  Вашего  участка.