



Схема подбора скважинных насосов ничем принципиально не отличается от подбора поверхностных агрегатов. Данные которые Вам потребуются это: глубина скважины, глубина до зеркала воды(h), подъем воды после скважины(p), расстояние от скважины до точки водоснабжения по горизонтали, необходимый объем воды в час и давление на выходы. Итак, при погружении насоса на пять метров под зеркало воды, считаем максимальный необходимый напор насоса, если на выходе требуется получить Затм.: **$H = h+5+p+g+30$** , где g – потеря давления в трубопроводе (часто пренебрегают). Далее, по графикам производительности насосов, подбираем модель с требуемой производительностью. Как видно, все очень и очень просто! Покупаем, устанавливаем и пользуемся!