

Водяные насосы являются неотъемлемым элементом инвентаря в загородном доме. С помощью таких агрегатов организуют водоснабжение частного жилища, формируют отопление и канализацию. В зависимости от целей и конфигурации устройств они подразделяются на несколько видов.



Наружные (поверхностные)

Эти насосы используются для забора воды из грунта, колодца и естественных водоемов. Прибор может быть размещен во вспомогательном помещении, саду или ином удобном для владельцев месте. Максимальная дистанция погружения шланга составляет 8 метров, даже если в мануале, прилагаемом к насосу, отмечена большая величина.

Чтобы техника не вышла из строя от перегрева, в жаркий сезон ее не стоит оставлять на открытом для солнечных лучей участке.

Небольшая масса и скромные габариты изделий наружного типа позволяют перевозить их без каких-либо трудностей. Если вы нуждаетесь в подобном дополнении для своего хозяйства, то на сайте leaderfilter.com/nasosy-dlya-vody/ вы наверняка найдете нечто подходящее.

Погружные приспособления

Таковыми насосами также можно забирать жидкость из колодца либо скважины, рек и озер. Однако возможная глубина погружения достигает сотни метров, а минимальная — 1 метр. Из достоинств выделяют отсутствие необходимости в монтаже (агрегат опускается в воду) и бесшумность.

Далее речь пойдет об агрегатах узкого назначения.

Скважинные, как несложно догадаться, специализируются на узких и глубоких

скважинах, недоступных для прочих насосов. Поэтому они имеют продолговатую форму.

Колодезные насосы имеют лучшую производительность в сравнении с предыдущим вариантом и предназначены для более просторных проемов в грунте, чему соответствует их диаметр.

Циркулярные приборы отвечают за движение воды в системах отопления и монтируются на трубопровод. Это очень экономичное и главное тихое решение для дачи.

Дренажные насосы созданы для удаления загрязненных масс воды и не боятся, в отличие от своих собратьев, ни песка, ни мусора и прочих примесей. Они имеют малые размеры, благодаря чему легки в транспортировке. Для очистки стоков и канализаций существуют специальные фекальные насосы, способные пропускать даже крупные фрагменты.

Какое бы устройство вам не требовалось, всегда следует выбирать оптимальную модель с учетом напорной мощности и расхода воды, а также защитные свойства прибора.

По адресу leaderfilter.com/ представлен широкий выбор насосов каждой категории, среди которых любой покупатель сможет найти приспособление для своих нужд.