

# Насос поверхностный центробежный «Агидель-М»



# «Агидель-М»

Наша компания ООО «Пром Групп»  
является правопреемником  
производителя легендарного насоса  
«Агидель-М»  
Уфимского Агрегатное  
Производственное Объединение  
(УАПО).



## «Агидель-М»

Среди производимой нами продукции почетное место занимает насос поверхностный центробежный "Агидель-М".

Данный насос обеспечивает экологически чистый и практичный способ добычи воды из колодцев, скважин, открытых водоемов при поливе на приусадебных участках, а также для устройства водоснабжения в индивидуальных домах.



## Технические характеристики насоса

Данная модель относится к группе поверхностных центробежных насосов, т.е. качает воду без погружения в нее. Его устанавливают около источника, а в воду опускают только всасывающие шланги или трубы.

Модель насоса «Агидель-М» отличается малыми габаритами (6 кг) и экономным потреблением энергии (370 Вт). Предназначена для перекачки холодной воды, температура которой не превышает 40 градусов. Способна всасывать воду с глубины до 7 метров, причем длительное время, потому что снабжена специальной защитой от перегрева. Аппарат предназначен для перекачки только чистой воды из колодцев, скважин, искусственных водоемов, бассейнов. При заборе воды из бассейна или водоема надо следить, чтобы от приемного клапана до дна источника было более 0,35 м. Максимальный напор воды – 20 метров. Пропускная способность – 2.9 куб. м./час. Размеры (ШхВхД) – 23.8х25.4см

## Особенности эксплуатации

Насосы «Агидель-М» надо устанавливать на твердой ровной поверхности. От этого будет зависеть качество работы. Для защиты от осадков и прямых солнечных лучей рекомендуется сооружать специальные контейнеры, либо устанавливать агрегаты в подсобных помещениях.



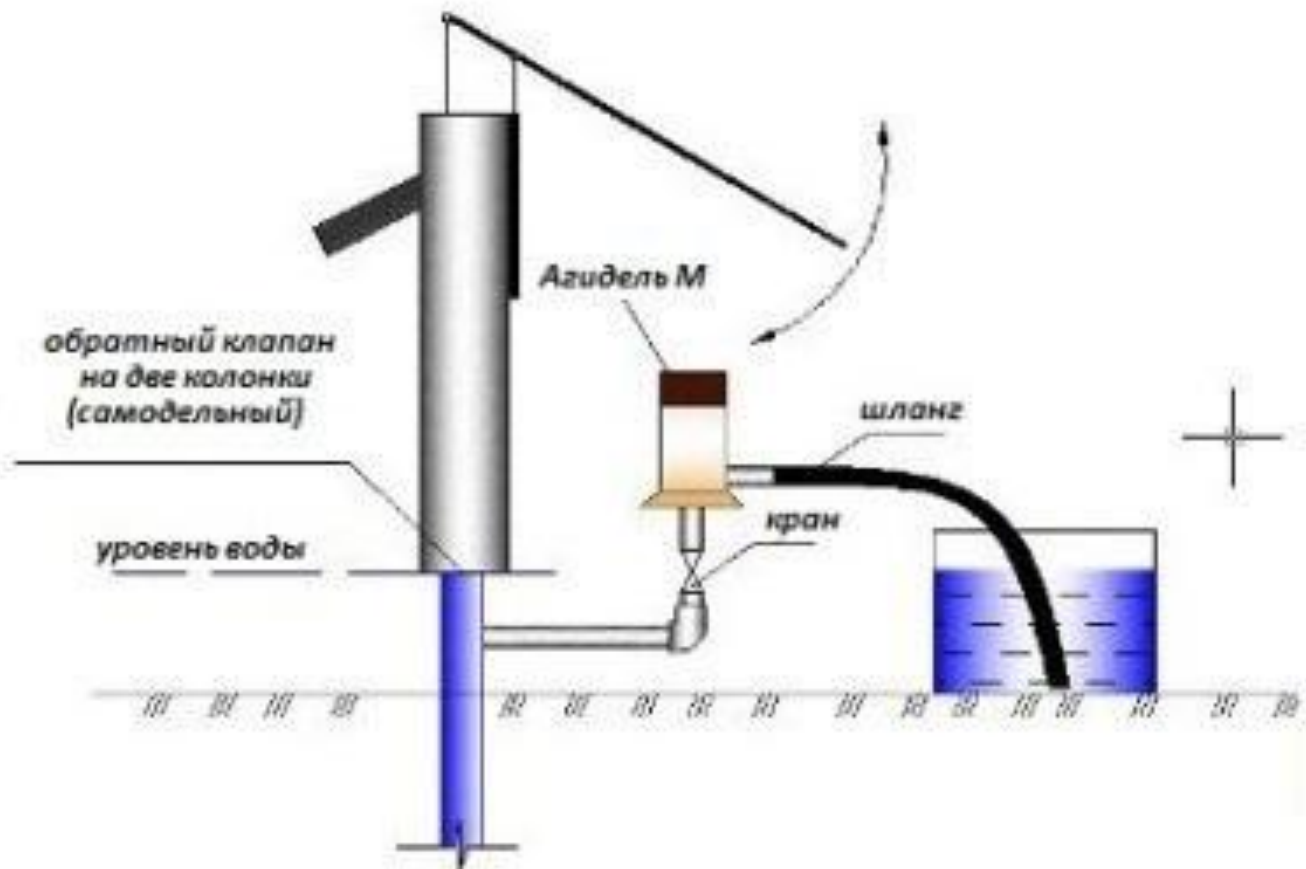
## Предварительная заливка водой перед запуском насоса

Подключение насоса требует предварительной заливки системы водой. Рассмотрим, как можно провести заливку системы с использованием ручной колонки:

1. Открывают кран.
2. В емкость с водой опускают шланг от насоса.
3. Начинают качать ручной колонкой, чтобы создать в скважине вакуум.
4. Через шланг и насос вода из емкости начнет двигаться к скважине, вызвав движение воздушной крыльчатки насоса.
5. Дожидаются, пока из колонки польется вода, и запускают агрегат.



# По данной схеме можно произвести запуск насоса от домашней скважины



## Контакты

Производитель ООО «Пром Групп»

Адрес : Россия , 450076, г. Уфа, ул. Аксакова 97

Телефон завода: +7(347) 276-54-36

+7(917) 739-45-68

E-mail: [galimov\\_nf@agidel-pg.com](mailto:galimov_nf@agidel-pg.com)

Представительство в Москве: ул. Садовническая, д.8

Телефон:+7(910) 002-91-56