

МОНТАЖ БЫТОВОЙ АВТОМАТИЧЕСКОЙ ЭЛЕКТРОНАСОСНОЙ СТАНЦИИ!

- перед монтажом проверить давление воздуха в гидроаккумуляторе (1.5 атм.);
- перед запуском станции следует заполнить всасывающую магистраль водой, залить электронасосную часть, после этого подключить электропитание;
- для запуска станций с защитой от сухого хода в автоматическом режиме требуется закрыть все сливные краны, установить рычаг реле;
- в положение «Старт» и удерживать его на протяжении 1 минуты;
- во избежание выхода из строя механического уплотнения (сальника) диаметр нагнетающего трубопровода на участке менее 1 метра должен совпадать с диаметром выходного патрубка электронасоса;
- всасывающая труба на всем протяжении должна сохранять постоянное сечение, соответствующее входному отверстию в корпусе электронасоса;
- при наличии горизонтального участка протяженностью более 5 м необходимо увеличить диаметр всасывающей трубы на 25-50%.

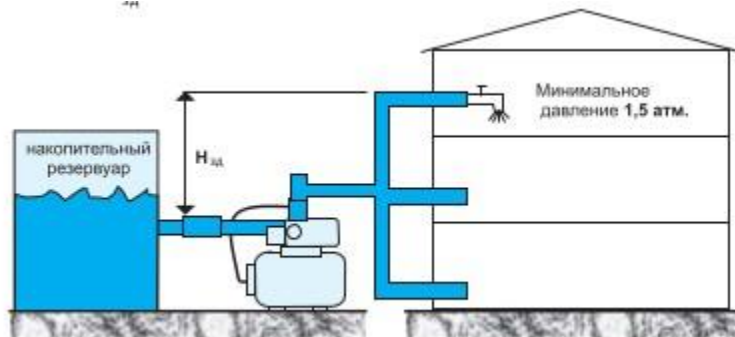
Рекомендации по обслуживанию электронасосных станций:

- каждая электронасосная станция требует технического обслуживания один раз в три месяца

Случай А

Накопительный резервуар, цистерна

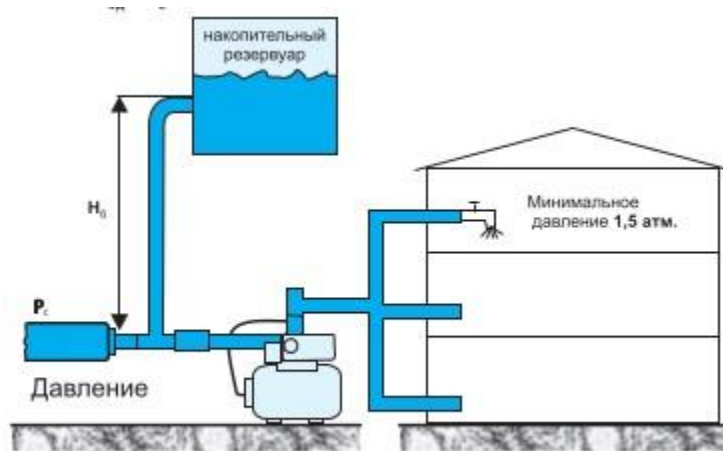
$$H = P + H_{зд}$$



Случай В

Накопительный резервуар, скважина, колодец, цистерна

$$H = P + H_{зд}$$



Случай В

Накопительный резервуар, скважина, колодец, цистерна

$$H = P + H_{зд}$$

