

## **Техническое обслуживание и правила хранения центробежных насосов БЦ**

1. В случае остановки работающего бытового центробежного насоса БЦ из-за срабатывания реле, а также при случайном исчезновении напряжения в питающей сети включение насоса при отсутствии перегрузок и появлении напряжения в сети происходит автоматически.

При исчезновении напряжения в питающей сети рекомендуется насос отключить и осуществить повторный запуск.

2. Для обеспечения долговечности насоса при любой схеме установки объемная подача не должна превышать номинальную.

Для предотвращения повышенного износа уплотнения необходимо избегать работы насоса без воды.

3. Если насос работает в колодце, то по окончании работы его необходимо поднять из колодца, чтобы не отсырела обмотка.

4. В случае продолжительного бездействия, а также в зимний период насос БЦ необходимо снять с установки, просушить и хранить в сухом помещении при температуре от 213 К (-60° С) до 323 К (50° С), смазав неокрашенные поверхности антикоррозийной смазкой.

5. В случае неисправности насоса БЦ следует обратиться в специализированную мастерскую по ремонту бытовой техники.