

# Інструкція з використання гідроаккумулятора

1. **Закривайте бак після набору води.** Після того як бак заповнено водою, завжди закривайте його, щоб запобігти пошкодженню груші. Це допоможе продовжити термін служби груші в гідроаккумуляторі.
2. **Перевіряйте тиск перед налаштуванням.** Перед тим як виміряти тиск, спустіть воду з бака. Ніколи не намагайтеся спускати чи накачувати грушу, коли бак заповнений. Підтримуйте різницю між вхідним тиском води та тиском груші не більше 2 атмосфер, щоб уникнути пошкоджень та забезпечити стабільну роботу системи.
3. **Перевіряйте наявність витоків у системі водопостачання.** Перед увімкненням гідроаккумулятора перевірте щоб всі споживачі води були перекриті (зворотньоосмотичні системи змішувачі ванній та кухні). Це допоможе запобігти швидкому випорожненню резерву води.
4. **Забезпечте правильний температурний режим.** Розміщуйте гідроаккумулятор у приміщенні з постійною температурою. Це запобігатиме замерзанню води взимку та перегріванню влітку, що може негативно вплинути на гумову грушу та інші компоненти системи.
5. **Уникайте різких перепадів тиску.** Якщо у вашій системі можливі різкі перепади тиску, розгляньте встановлення додаткового регулятора тиску. Це допоможе запобігти раптовим навантаженням на гідроаккумулятор.

**Примітка:** залежно від вхідного тиску та тиску в груші, корисний об'єм гідроаккумулятора може становити від 30% до 60% від загального об'єму. Мінімальний тиск у системі водопостачання має бути не менше 2 атмосфер (АТМ), а для оптимальної роботи при корисному об'ємі понад 50 % рекомендований тиск 3,5-4 АТМ.

*Якщо щось піде не так або Вам просто хочеться поділитися враженнями від користування гідроаккумулятором, не соромтеся звертатися до нас. Ми завжди на зв'язку та готові допомогти!*