

**БУАП-04 має наступні переваги та відмінності від аналогів (БУАП-01, БУАП-02, БУАП-03) інших виробників:**

Додана функція зберігання історії промивань. Доволі часто зустрічаються факти нехтування персоналом ферм своїми службовими обов'язками при проведенні промивання доїльної установки, а саме переривання промивання з метою залишення робочого місця. Це значно впливає на якість промивання і відповідно на якість молока. Шляхом перегляду історії промивань є можливість виявлення вищевказаних фактів. Видалення даних про історію промивань у БУАП-04 не передбачено;

Суттєво модернізована циклограма переддоїльного промивання, що дозволило суттєво покращити якість промивання при виконанні цієї програми;

Додана регульована затримка пульсації на першій фазі кожної з програм промивання; БУАП-04 обладнаний джерелом постійної напруги потужністю 65 Вт, що забезпечує безвідмовне управління двома дозуючими насосами в широкому діапазоні мережевої напруги ( від ~180 до ~264 В);

БУАП-04 повністю сумісний за схемою під'єднання з аналогами інших виробників (БУАП-01, БУАП-02, БУАП-03);

Процесорна плата БУАП-04 повністю сумісна з процесорною платою аналогів (БУАП-01, БУАП-02, БУАП-03) інших виробників, може бути використана для їх ремонту;

Силова плата БУАП-04 повністю сумісна з силовою платою аналогів (БУАП-01, БУАП-02, БУАП-03) інших виробників, може бути використана для їх ремонту;

Забезпечує інверсний режим роботи електроклапана «Циркуляція-злив», що дозволяє використовувати БУАП-04 з усіма типами баків;

Реалізований на новітній елементній базі, що дозволило значно скоротити кількість компонентів та підвищити надійність;

Усунено неточності виконання циклограм промивання, які присутні у аналогів інших виробників (наприклад, некоректний початок п'ятої фази при проведенні дезінфекції);

Покращено інтерфейс налаштування тривалості часових інтервалів циклограм промивання;

За рахунок використання статичної індикації покращилась якість відображення службової інформації;

Покращена процедура тестування, яка дозволяє перевіряти БУАП-04 при повному навантаженні (це корисно сервісним технікам).

[Більш детально про БУАП-04 можна ознайомитись тут](#)

## **Поділитися цим:**

[Поширити на X \(Відкривається у новому вікні\) X](#)

[Поширити у Facebook \(Відкривається у новому вікні\) Facebook](#)