

Блок управління автоматом промивання БУАП-05

ВІДМІННОСТІ ВІД АНАЛОГІВ ІНШИХ ВІТЧИЗНЯНИХ ВИРОБНИКІВ:

БУАП-05 обладнаний великим та інформативним рідкокристалічним індикатором з підсвіткою. Завдяки цьому збільшено кількість параметрів, що одночасно відображаються, якість сприйняття інформації набагато краще, ніж у аналогів;
Зручний, простий, дружній та інтуїтивний інтерфейс користувача, що дозволяє значно спростити роботу як для кінцевих користувачів, так і для сервісних техніків;
Додана можливість тестування сенора рівня рідини у баку під час режиму очікування;
Додана функція швидкого встановлення типових налаштувань для доїльної установки типу «Молокопровід»;
Додана функція швидкого встановлення типових налаштувань для доїльного залу;
Додана можливість окремого встановлення тривалості роботи перистальтичних насосів лужного та кислотного засобів;
В меню налаштувань усі програмовані параметри згруповані у відповідності з фазами промивання, до яких вони відносяться. Це значно підвищило зручність налаштування БУАП-05 в процесі його встановлення;
Можлива подальша інтеграція БУАП-05 до складу інформаційної системи забезпечення функціонування тваринницької молочної ферми;
Присутня 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-05 не передбачена;

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

Встановлюється регульована затримка пульсації на першій фазі кожної з програм промивання;

БУАП-05 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);

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);

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



Автомат промивання



Автомат промивання



Автомат промивання

Поділитися цим:

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

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