

7 травня 2018 р. До уваги замовників пропонується комплексне вирішення задачі промивання доїльного обладнання – автомат промивання АПДУ-1, реалізований на основі сучасної елементної бази провідних світових виробників. Автомат промивання складається з зливної труби, електроклапана подавання повітря, бака для автомата промивання, блока управління автоматом промивання БУСП-1 або БУСП-2, електроклапана забирання води, дозуючого насоса для лужного засобу, електроклапана для забезпечення циркуляції-зливу, дозуючого насоса для кислотного засобу, патрубків, шлангів, з'єднувачів та інших допоміжних елементів.

Пристрій забезпечує виконання трьох програм промивання доїльного обладнання: переддоїльного промивання, післядоїльного промивання (промивання), дезінфекції. Під час виконання кожної з програм виконується певна послідовність фаз промивання. До складу кожної фази входить певна комбінація підфаз. Алгоритм виконання підфази залежить від програми та номеру фази, до якої входить підфаза. Існують наступні підфази:

- Наповнення бака до верхнього рівня;
- Переддоїльне прополіскування;
- Спорожнення бака;
- Переддоїльна просушка;
- Дистанційне включення молочного насоса;
- Циркуляційне промивання;
- Прополіскування після циркуляції;
- Прополіскування;
- Просушування.

Пристрій за допомогою інтегрованої до БУСП-1 або БУСП-2 клавіатури забезпечує запуск та зупинку програм промивання, налаштування часових інтервалів циклограми програм для забезпечення оптимального промивання для доїльних установок з різною конфігурацією, тестування працездатності пристрою.

Поділитися цим:

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

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