

Область техніки: обладнання для обслуговування точок розливу харчових продуктів.

Безпосереднє використання: пристрої для санітарної обробки і охолодження лінії подачі напоїв.

Суть пропонованого винаходу: комплекс виконано у вигляді окремого модуля, в корпусі (13) якого розміщено пристрій охолодження напою (6), який виконано, щонайменше, з однією лінією охолодження напою (1.2), вхід і вихід якої виведені назовні корпусу (13), лінія подачі рідини (2), резервуар для миючого засобу (5), лінія подачі рідини (10), при цьому запірна арматура (2.1), запірна арматура (3.1) і насос (2.2) виконані з можливістю взаємодії з блоком управління модуля (7), а вихід лінії подачі рідини (2) виведений назовні корпусу (13).

Технічний результат: можливість підключення комплексу до зовнішніх ліній подачі напою дозволяє забезпечити санітарну обробку ліній подачі напою як на стаціонарних, так і на мобільних точках розливу напоїв, що підвищує ефективність використання комплексу і знижує час його простою.