

ZELIA ZLT : ДІАГНОСТИЧНИЙ СУПРОВІД

Короткочасне вимкнення живлення 230 В, шторм, короткочасне відключення живлення системи фільтрації (наприклад, під час зворотного промивання) можуть призвести до виникнення несправності.



Якщо на екрані з'явиться повідомлення про несправність, вимкніть прилад на 2-3 хвилини і перезапустіть його: якщо несправність виникла в одному з наведених нижче випадків, цієї операції може бути достатньо для припинення режиму несправності та відновлення роботи приладу. Протягом кількох хвилин перевірте його працездатність.



Якщо рівень хлору в басейні надто низький, проведіть повний аналіз води, щоб правильно збалансувати її, та виконайте ударне хлорування. Переведіть пристрій у режим P9, встановіть щоденний час фільтрації в залежності від температури (температура води в °C/2 нижче 25°C та температура води в °C x2/3 вище 25°C). За потреби встановіть параметр o7 на p8 або навіть на p9 для підвищення продуктивності та/або збільшення.



(A) : Якщо фільтрацію вимкнено, світлодіод потоку повинен бути вимкнений. В іншому випадку перемикач потоку заблоковано у положенні "ON". Переконайтеся, що перемикач потоку не заблоковано. При необхідності розберіть прилад та торкніться перемикача потоку, щоб перевірити, чи він нормально піднімається (ON) та опускається (OFF). Якщо ні, замініть перемикач потоку або замініть осередок.

(B) : При увімкненій фільтрації світлодіодний індикатор потоку повинен горіти постійно. Якщо цього не відбувається, перемикач потоку заблокований у положенні "OFF". Переконайтеся, що перемикач потоку не блокується. При необхідності розберіть прилад та торкніться перемикача потоку, щоб перевірити, чи він нормально піднімається (ON) та опускається (OFF). Якщо прилад оснащений байпасом, перевірте, чи достатньо сильний потік, що проходить через прилад, щоб активувати реле потоку, при необхідності торкніться клапанів, щоб збільшити потік через осередок. Якщо це не так, замініть перемикач потоку або замініть осередок.



(C) : При працюючій фільтрації та активованій програмі P9 виробництво хлору має початися негайно (якщо температура не нижче температури автоматичного відключення, тобто 12°C), а світлодіод, що вказує на активне виробництво хлору, повинен горіти постійно.

(D) : Перевірте струм вироблення хлору за допомогою налаштування o7 на p7. Якщо струм знаходиться в нижченаведеному діапазоні, це означає, що пристрій працює правильно та рівень солі в нормі.

- ZLT-25 : o3 повинен знаходитися в діапазоні від 0,7 до 1,2
- ZLT-50 : o3 має бути в межах від 1,8 до 2,3
- ZLT-75 : o3 повинен бути в межах від 2,8 до 3,3



Якщо значення знаходяться у вказаному вище діапазоні, то пристрій працює правильно, тоді необхідно проконтролювати час фільтрації (і при необхідності збільшити його), перевірити налаштування на ZeIia (при необхідності вибрати P9, a o7 на p8 або p9 **(E)**), перевірити рН, метали, фосфати, стабілізатор, ..., а також значення o8, що показує рівень солі.

(F) : Якщо значення o8 знаходиться в діапазоні від 17 до 22 В, то рівень солі в нормі; при значенні нижче 16 В перевірте TDS та доведіть до 2,5 г/л; при значенні вище 24 В перевірте TDS та доведіть його до 2,5 г/л (шляхом зливу та розведення води в басейні).

Якщо значення не знаходяться у вказаному діапазоні, перевірте рівень солі (доведіть його до 2,5 г/л) та осередку (наявність накипу). Якщо рівень солі в нормі, а осередок не має накипу, замініть осередок та перевірте рівень продуктивності з новим осередком.