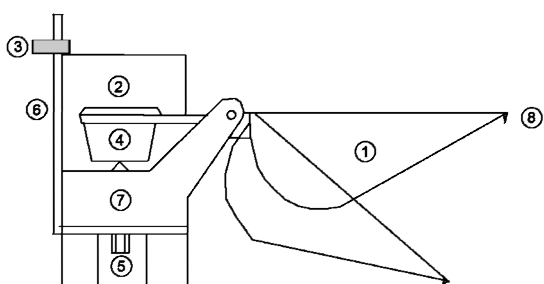


Техническое описание

Осадкомер TOP-123 "ТИТУС" измеряет осадки с

помощью воронки, направляя воду на ковш, который опрокидывается и опорожняется при наполнении. Ковш удерживается ферритовым магнитом. Магнит обеспечивает достаточное притяжение, чтобы ковш опустошался одним быстрым движением (менее 300 мс), а затем возвращается в свое нормальное положение, готовый снова собирать осадки.



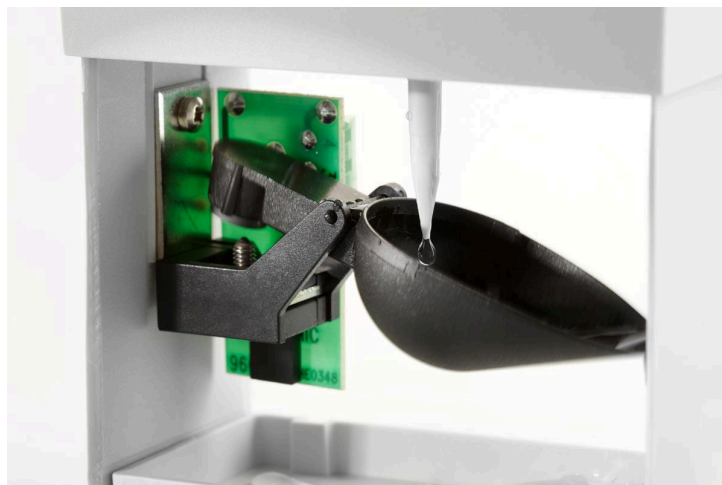
1. Самоопрокидывающийся ковш
2. Плата с счетчиком
3. Винт - держатель
4. Магнит
5. Регулировочный винт
6. Угловая скоба
7. Держатель ковша
8. Капельница

ASA (акрилонитрил-стирол-акрилат)

Корпус осадкомера, изготовленный из формованного термопластика, марки ASA, который обладает высокой способностью к погодным условиям. ASA чрезвычайно устойчив к солнечному ультрафиолетовому излучению, морозоустойчив и устойчив к жаростойкости, выдерживая все климатические условия. Рекомендуется к использованию в различных отраслях и применениях.

Электронная плата

Электронная печатная плата с индивидуально протестированными высококачественными герконовыми ключами защищена от влияний экстремальных погодных условий, таких как сильный мороз или жара. Кроме того, печатная плата покрывается атмосферостойким лаком, исключая коррозию из воздействий соленой воды.



Параметр	Значение
Разрешение	1,00 мм
Площадь сбора	50 см ²
Высота	10,0 см
Вес:	118 грамм