

Рисунок 3 Графіки для визначення ширини смуги звологення за заданою глибиною звологення для ґрунтів з різними значеннями НВ

За показаннями приладів поливи призначають за умови зниження тензіометричного тиску на будь-якій із спостережних глибин до відповідного передполивного рівня агрокультури.

5.5 Демонтаж тензіометра з ґрунту. Транспортування і зберігання тензіометрів.

Тензіометри з виробництва поставляються з невеликою кількістю води у корпусі і

керамічному зонді після перевірки на герметичність. Тому перед експлуатацією прилади зберігають в сухих опалюваних приміщеннях з провітрюванням. Після експлуатації тензіометри вимивають з ґрунту. Місце встановлення обережно обкопують до керамічного зонду, прилад витягають, беручи рукою за корпус. Вентиляційний клапан вакуумметра переводять у положення «CLOSE». Отвір засипають ґрунтом і утрамбовують. Тензіометри очищають від ґрунту, з водної камери виливають воду, укладають в коробку для транспортування. У приміщенні керамічний зонд ретельно миють м'якою щіткою, всі пластикові поверхні – мильним розчином. Для видалення з пор керамічного зонду механічних часточок ґрунту, солей, що відкладалися в процесі експлуатації, керамічний зонд рекомендовано промивати: тензіометр встановлюють (підвішують) вертикально і заповнюють чистою водою, кульковий кран відкривають – вода під дією сили тяжіння буде просочуватися через пори зонду, промиваючи його. Після промивання керамічних зондів тензіометри висуشعують, укладають у упаковку на зимове зберігання. Після висушення невелика кількість води може залишатися у вакуумметрі (в трубці Бурдона) протягом усього періоду зберігання. **УВАГА! Зберігають прилади в сухих опалюваних приміщеннях з провітрюванням.**

За необхідності тензіометри відправляють до лабораторії компанії AQUATEC для профілактичного обслуговування або ремонту на відновлення технічних характеристик.

Тензіометри перевозять в пакувальній коробці виробника або іншій пакувальній тарі з обов'язковим надіванням захисного футляру на керамічний зонд, **внутрішньотарним ущільненням** (фіксуванням) дрібним пінопластом або іншим ущільненням (пакувальним папером, поліестиленою повітряно-бульбашковою плівкою, дерев'яною стружкою тощо) будь-яким видом транспорту, в опалюваних герметизованих відсіках, у відповідності з правилами перевезення вантажів. Обов'язково наноситься на упаковку позначка **«Обережно. Крихке»**. Під час транспортування тензіометри не повинні зазнавати ударів та прямого впливу атмосферних опадів. У випадку пошкодження тензіометра не гарантується його властивості, що наведені в пункті 4 цього паспорту.

6. Порівняння показів з робочим еталоном. За результатами порівняння показів з робочим еталоном (вакуумметр деформаційний з умовою шкалою, призначений для вимірювання розрідження в лабораторних умовах) під час випуску з виробництва встановлено, що тензіометр AQUATEC придатний для вимірювання вологості ґрунту (тензіометричного тиску) в галузі агрономії (технології виробництва продукції рослинництва), у тому числі для садівництва та виноградарства, тепличного, лісового і садово-паркового господарств, і інших галузях, що стосуються будь-якої роботи (вимірювання) в ґрунті, для технології захисту навколошнього середовища, геологічної розвідки, наукових досліджень, для освітнього процесу. Після ремонту тензіометр підлягає позачерговому порівнянню показів з робочим еталоном. Рекомендовано проводити порівняння показів тензіометра один раз на рік (перед початком поливного сезону у зрошуваному землеробстві).

7. Гарантійне обслуговування та сервісний ремонт за адресою: Озерна вулиця, 25, Новосілки, Київська обл., 03027, ел. пошта: aquatec.ua@gmail.com, тел. +38 096 776 32 50.

Компанія «АКВАТЕК» має право на внесення змін в дизайн, комплектацію, а також у технічні характеристики тензіометрів у процесі їх вдосконалення без додаткового повідомлення про ці зміни.

* * * * * ГАРАНТИЙНИЙ ТАЛОН * * * * *

Гарантійний термін становить 12 місяців від дати продажу.

Гарантійному ремонту не підлягають тензіометри, в яких не дотримані користувачем правила зберігання, транспортування, встановлення, експлуатації, що вказані в цій інструкції; мають місце механічні пошкодження контролюючої пломби, водної камери, керамічного зонду, вимірювача тиску тощо. Тільки заповнений гарантійний талон з датою продажу та відміткою продавця є підставою для реалізації права.

СВІДОЦТВО ПРО ПРОДАЖ / Тензіометр AQUATEC

Серія AQUAMETER PRO, модифікація T GL

Дата виготовлення _____ 2024 р.

№ тензіометра D13061

Дата продажу _____ 2024 р.

(№ вакуумметра) 700

Підпись _____

м.п.



Озерна вулиця 25, Новосілки, Київська обл., 03027
+38 096 776 32 50, +38 097 871 49 49, aquatec.ua@gmail.com, www.aquatec.ua

ПАСПОРТ-ІНСТРУКЦІЯ З ЕКСПЛУАТАЦІЇ ВОЛОГОМІРА ҐРУНТУ. ГАРАНТИЙНИЙ ТАЛОН

Тензіометр AQUATEC іригаційний, серія AQUAMETER PRO, модель T GL (механічний, з гліцериновим вакуумметром)

Торгова марка AQUATEC використовується на основі ліцензії правовласника - ФОП ПАВЕЛКІВСЬКИЙ О.В.
Продукція AQUATEC запатентована (патент № 142286). Тензіометричний метод за ДСТУ ISO 11276

1. Опис, будова і технічні дані. Наявність достатньої кількості води у ґрунті – одна з найважливіших умов життєдіяльності рослин. Інформація про кількість води та її доступність потрібна для створення оптимальних водного і повітряного режимів кореневої системи агрокультур на зрошуваних землях.

Відомо, що всі фактори, які впливають на рослину (вітер, випаровування, фотосинтез, сонячне випромінювання, температура повітря тощо), конвертуються в активність кореневої системи, а саме в інтенсивність усмоктування нео водоглибини з ґрунту. Ще на початку минулого століття почалося формування вченими поняття потенціалу водоглибини та вивчення енергетичної взаємодії ґрунту з довкіллям, та винайдення приладу для вимірювання сили утримання водоглибини ненасиченим ґрунтом – тензіометра. Водоутримувальна здатність ґрунту визначає доступність для коренів рослин водоглибини як основного агента живлення, завдяки посередництву якого споживаються всі водорозчинні сполуки. Доступність для рослин водоглибини може бути ототожнена з доступністю складових живлення з ґрунту.

Сьогодні тензіометри застосовують для контролю водогозапасів на зрошуваних землях із різним ґрутовим покривом: від субстрату, піщаного і супіщаного, до суглінкового і глинистого незалежно від глибини залягання ґрутових вод, способу і техніки поливу, а також виду агрокультур, у вегетаційний період вирощування. Як одиниця вимірювання тензіометричного тиску -P_s використовуються кілоПаскалі (кПа).

Тензіометри AQUATEC мають спеціальну конструкцію керамічного зонду з відповідним розміром пор, який виготовлений з високоякісних інертних матеріалів, надійність якого забезпечується системою контролю якості компанії «АКВАТЕК». Мікропористий керамічний зонд характеризується тиском барботування та водопроникністю. Барботування – проникнення повітря через пори зонда, визначає діапазон вимірювання тензіометричного тиску – інтервал, в якому може працювати тензіометр, а водопроникність – швидкість встановлення рівноваги між тиском всередині тензіометра і тиском водоглибини в ґрунті.

Тензіометр AQUAMETER PRO моделі T GL містить два основні компоненти: **1 - керамічний зонд**, вбудований у жорстку полівінілхлоридну (ПВХ) трубу з гумовою прокладкою і різьбовою муфтою на її кінці. Таке виготовлення керамічного зонду з трубою, що викручується, передбачає можливість його знімання для швидкої заміни у разі пошкодження або для зміни робочої глибини встановлення тензіометра; **2 – корпус (ПВХ)**, який містить вимірювач тиску – гліцериновий вакуумметр із кольоворотною шкалою і вентиляційним клапаном, оглядовою ділянкою, яка виготовлена з прозорої ПВХ труби для візуального контролю руху вакууму і необхідності дозаправлення приладу **чистою водою***, а кульковий кран-засувку із кришкою для дозаправлення приладу (рис. 1). Кольоворотна інтуїтивно зрозуміла шкала вакуумметра відображає інтервали потенціалу ґрутової водоглибини для різних типів ґрунту. У зібраному стані компоненти тензіометра **герметично з'єднані** у вакуумну систему.



1 – труба з керамічним зондом;

2 – корпус;

3 – механічний вакуумметр;

4 – вентиляційний клапан;

5 – оглядова ділянка;

6 – кран-засувка з кришкою

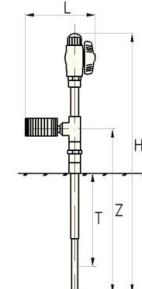


Рисунок 1 Тензіометр AQUATEC іригаційний, серія AQUAMETER PRO, модель T GL

*Чиста вода – дистильована, деаерована, тобто прокип'ячена, та охолоджена вода.

Керамічний зонд довжиною робочої частини 10 см, діаметром 18 мм, товщиною стінки 2 мм. Труба ПВХ довжиною до 100 см, діаметром 20 мм, товщиною стінки 1,5 мм. Водна камера приладу – внутрішній простір тензометра – починається з керамічного зонду і закінчується кульовим краном.

Тензометри мають маркування (модифікацію). T20 GL – тензометр з робочою глибиною встановлення T=20 см – відстань від поверхні ґрунту до середини керамічного зонду (рис. 1); T30 GL – тензометр з робочою глибиною встановлення T=30 см. І далі через 10 см до T=100 см та більше (за індивідуальним замовленням).

Вимірювач тиску – гліцериновий вакуумметр класу точності 1,6 або 2,5. Діаметр корпусу 60 мм, різьба штуцера G1/4" або M12x1,5. Корпус вакуумметра виготовлений із нержавіючої сталі - є ударостійким, термостійким, зносостійким. Одиниця вимірювання кПа (kPa) або бар (bar). Робочий діапазон вакуумметра від 0 до -100 кПа (від 0 до -1,0 бар). Ціна одиниці найменшої поділки 1 кПа (0,01 бар) або 2 кПа.

Увага! Рекомендований інтервал тиску роботи тензометра становить **від 0 до -80 кПа**, що відповідає **від ПВ до 60-65 % НВ** (ПВ – повна вологомісткість ґрунту; НВ – найменша (польова) вологомісткість ґрунту). Експлуатація тензометра при значеннях розрідження більше -80 кПа може привести до деформації (значного пошкодження) чутливого елемента вакуумметра – **трубки Бурдона**. Ознакою такої деформації може бути обмежене пересування стрілки вакуумметра або умовне зміщення позначки «0».

Габаритні розміри приладу: висота **H** становить від 50 до 130 см і більше, ширина **L=16** см (рис. 1). Маса тензометра без води залежно від довжини становить від 0,45 до 0,60 кг.

2. Комплектність, маркування. Комплект постачання тензометра містить: 1) тензометр AQUAMETER PRO, модель T GL, модифікація згідно з замовленням – 1 шт. Поставляється у розібраному стані з двох компонентів; 2) паспорт-інструкція, гарантійний талон – 1 шт.; 3) пакувальна тара – 1 комплект.

На корпус тензометра нанесено модель і модифікацію, встановлено контрольну пломбу із серійним номером.

3. Основні переваги тензометрів:

- прості за конструкцією і доступні для виробничого використання прилади;
- вимірюють капілярний потенціал ґрунтової води – прямий показник її доступності для рослин;
- тензометри дають можливість швидко і точно визначати строки та норми полівів агрокультур;
- після модернізації прилади застосовують у сучасних системах онлайн моніторингу;
- низькі затрати праці під час управління водним режимом ґрунту;
- висока надійність та динамічність.

4. Принцип дії тензометра. Принцип дії тензометра заснований на властивості керамічного зонду пропускати ґрутову воду і не пропускати повітря до тиску барботування. В умовах взаємодії ненасиченого вологого ґрунту із стінками керамічного зонду, пори якого наскрізь водою, вода з водної камери приладу під дією капілярно-сорбційних сил переміщується до ґрунту. Під час збільшення вмісту води в ґрунті (атмосферні опади, іригаційні поливи) вода з ґрунту навпаки надходить до водної камери приладу. Водночас стрілка вакуумметра пересувається у напрямку «0». Максимальний вміст води у ґрунті за повної вологомісткості (ПВ) відповідає величині тензометричного тиску $P_s=0$. Зі зменшенням вмісту води від'ємний тиск (розрідження) збільшується $-P_s < 0$. У стані рівноваги потенціал води всередині тензометра (показання вакуумметра) дорівнює сумі матричного потенціалу – тензометричного тиску ґрунту і висоті водяного стовпа приладу – Z (рис. 1). У практичних вимірюваннях значення Z не враховують через її незначний вплив.

В таблиці наведено зв'язок між величиною тензометричного тиску і вологістю ґрунту для різних типів ґрунту за гранулометричним складом.

Таблиця Тензометричний тиск залежно від вологості ґрунту

AQUATEC®	Вологість ґрунту (W), % НВ						
	100	95	90	85	80	75	70
Тензометричний тиск ($-P_s$), кПа							
Субстрат	-4	-6	-8	-11	-15	-21	-30
Піщаний, супіщаний	-6	-8	-11	-15	-20	-29	-42
Легкосуглинковий	-8	-12	-16	-20	-26	-37	-49
Середньосуглинковий	-11	-16	-21	-26	-33	-44	-58
Важкосуглинковий	-13	-18	-25	-32	-41	-54	-72

5. Вказівки до експлуатації. Нормальна робота тензометрів можлива тільки в тому випадку, якщо їх встановлення проведено відповідно до розділу 5.2 цієї інструкції. Під час знімання показань з тензометрів слід керуватися інструкціями, наведеними в розділі 4. Умови експлуатації тензометрів: температура навколошного повітря від 5 до 40 °C; відносна вологість повітря до 90%; навіть при короткочасній температурі нижче 0 °C вимірювач тиску приладів пошкоджується. При експлуатації необхідно перевіряти, щоб місця встановлення тензометрів були захищені від прямого попадання води під час поливів або опадів безпосередньо до отворів, протирати їх від бруду, пилу. На ділянці зрошення тензометри позначають пропарцем яскравого кольору, щоб не пошкодити їх під час механічного обробітку ґрунту і догляду за рослинами. Надземну частину приладів закривають хохлом для захисту від прямого сонячного випромінювання. Якщо на ділянці можлива поява польових гризунів, які можуть пошкодити тензометр, встановлюють сітчасту огорожу. Коректні показання зчитуються рано вранці або ввечері, коли зменшується вплив коливань температури повітря.

5.1 Підготовка тензометра до роботи. Тензометр збирають. Трубу з керамічним зондом з'єднують з корпусом – вікрутують з серединою силою до упору, затискаючи гумову прокладку для досягнення герметичності приладу. Із мікропористого керамічного зонду знімають захисний футляр (синього кольору). Зонд не можна торкатися руками!

Далі проводять зовнішній огляд приладу. Перевіряють його комплектність; відсутність механічних пошкоджень, особливо керамічного зонду; чіткість маркування. Незаповнений тензометр опускають у ємкість (відро) з чистою водою на висоту керамічного зонду на 12 годин. Кран відкривають, кришку знімають.

За необхідності проводять **перевірку тензометра на герметичність** у режимі випарування у приміщенні або на відкритому повітрі при температурі не нижче 20 °C і відносній вологості не вище 80 %.

Для перевірки необхідно: 1) вийняти тензометр з ємкості і заповнити водну камеру **чистою водою** з температурою не вище 30-40 °C, кран закрити; 2) установити (підвісити) прилад вертикально, перевести вентиляційний клапан вакуумметра у положення «OPEN» і спостерігати за рухом стрілки шкали вакуумметра. Відхилення стрілки вакуумметра **на величину 65-80 -кПа протягом доби** свідчить про придатність тензометра до роботи.

Зібрані, перевірені та підготовлені до роботи тензометри перед встановленням у ґрунт опускають у ємкість з чистою водою на висоту керамічного зонду. Кран-засувку відкривають. Вентиляційний клапан переводять у положення «CLOSE». Витримують в такому положенні 1-2 години. Це необхідно для дозаповнення пор керамічного зонду водою, яка витрачена на випарування під час перевірки на герметичність.

5.2 Встановлення тензометра у ґрунт. Для встановлення тензометра пробурюють отвір в ґрунті ручним буром діаметром 20-22 мм, **не ущільнюючи і не розпушуючи його стінки** (!). Необхідну глибину розраховують від поверхні ґрунту до краю керамічного зонду тензометра (рис. 2). Слід враховувати, що максимальна товщина шару ґрунту, в якому може достовірно працювати керамічний зонд, становить 25 см (див. розділ 5.4).

Із ґрунту, взятого безпосередньо в місці буріння отвору, готують ґрутову пасту (200-300 мл) – змішують ґрунт з водою, якою змазують керамічний зонд тензометра. Частину пасті (100-150 мл) заливають в отвір для забезпечення надійного контакту стінок зонду із ґрунтом. В отвір встановлюють тензометр, а вільний затрубний простір ущільнюють ґрунтом. Тензометр заповнюють чистою водою, після чого закривають кульовий кран, надівають кришку. Вентиляційний клапан переводять у положення «OPEN». Перший раз знімати показання можна не раніше, ніж через добу.

5.3 Дозаправлення (перезаправлення) тензометрів водою. У результаті дифузії повітря через пори керамічного зонду, а також у випадку прориву вакууму через висушування ґрунту за несвоєчасні поливи, у водній камері тензометра може накопичуватися повітря, наявність якого впливає на точність вимірювання капілярного потенціалу ґрутової води. Про прорив вакууму буде свідчити встановлення стрілки вакуумметра на «0». З метою підвищення надійності роботи, динамічності та точності отримання інформації необхідно 2-3 рази на місяць проводити профілактичне дозаправлення тензометрів чистою водою безпосередньо у полі, після поливу, при значеннях тензометричного тиску від 0 до -10 кПа. Не витягуючи тензометра з ґрунту знімають кришку, відкривають кульовий кран. Водну камеру заповнюють чистою водою, після чого закривають кульовий кран, надівають кришку. Знімати показання тензометрів після дозаправлення (перезаправлення) водою необхідно через добу.

5.4 Розміщення тензометрів на площі зрошення. Місця встановлення тензометрів обирають, виходячи з однорідності ґрутового покриву і заданої точності отримання інформації щодо вологості ґрунту. Зазвичай використовують по одному, по два чи по три прилади в одній станції – точці контролю вологості ґрунту. Кількість і глибина встановлення тензометрів в кожній точці залежать від потужності кореневімісного шару, де впроваджується контролювання вологомісту, та способу і техніки поливу.

Тензометричні станції встановлюють у репрезентативних місцях поля або окремої ділянки зрошення. Зазвичай перший прилад треба встановити на глибину, що дорівнює 1/4 потужності кореневої системи рослин, а другий – на глибину 3/4 цієї потужності. Інший варіант: керуватися принципом розміщення одного тензометра на кожні 20 см кореневімісного шару ґрунту. За малопотужної кореневої системи (до 20-30 см) достатньо встановити один тензометр на глибині 15-20 см від поверхні ґрунту.

За краплинного зрошення тензометричні станції встановлюють у типових для ділянки умовах на відстані 10-30 см від рослин. Як правило, кореневий шар ґрунту зволожують сухільною смугою вздовж ряду рослин на глибину, яку встановлюють з урахуванням виду культури, її віку, схеми посадки або висіву, розміщення поливних трубопроводів. Ширина зони зволоження формується залежно від її глибини та водно-фізичних властивостей ґрунту (рис. 3).

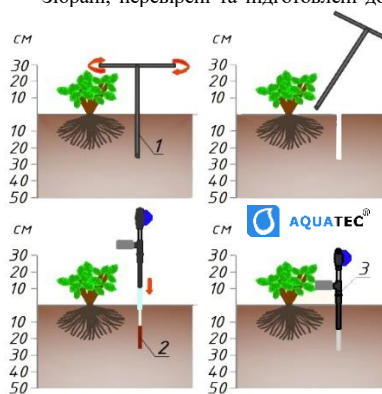


Рисунок 2 Рекомендована схема встановлення тензометра в ґрунті: 1 – ручний бур; 2 – ґрутова паста; 3 – тензометр AQUAMETER PRO, модель T