

FILTER-AG®

Filter-Ag® – це кремнеземне, кристалічне кварцове завантаження, яке може використовуватися як високоефективне фільтрувальне середовище для зниження вмісту завислих речовин у воді.



ПЕРЕВАГИ

- Втрати тиску на шарі Filter-Ag® менші, ніж у більшості інших фільтрувальних завантажень.
- Невелика густина зумовлює нижчі витрати води на зворотне промивання у порівнянні з іншими середовищами.
- Високі робочі швидкості дають змогу знизити вартість обладнання та заощадити простір.
- Висока ємність щодо утримання завислих речовин забезпечує довші робочі цикли та суттєву економію води на промивання і скорочення часу простою системи.
- Зменшені витрати на транспортування завдяки малій масі на кубічний метр.
- Заміна піску на Filter-Ag в існуючих системах може збільшити їхню продуктивність на 100% і більше.
- Сертифіковане за NSF/ANSI/CAN Standard 61.

Clack Filter-Ag® має низку істотних переваг порівняно з поширеними гранульованими фільтрувальними середовищами для видалення завислих речовин. Його зламана структура та нерівна поверхня створюють велику питому поверхню і складний шлях руху води, що забезпечує ефективне вилучення завислих часток по всій товщі шару, з типовим зниженням їхнього розміру до діапазону 20–40 мкм.

Завдяки більшому розміру гранул втрати тиску на фільтрі зменшуються, а проникнення завислих речовин у шар стає глибшим, що підвищує ємність і збільшує тривалість фільтраційних циклів. Великі та нерівні гранули запобігають утворенню «екранування» і злежування осаду у верхніх шарах завантаження, як це відбувається у піщаних фільтрах, що дозволяє уникнути швидкого росту втрат тиску та проблем із закупорюванням.

Мала густина Filter-Ag забезпечує нижчі витрати на зворотне промивання та кращу розширюваність шару для вивільнення затриманих частинок і ефективного очищення завантаження під час промивання. Поєднання форми, розміру та густини гранул робить його оптимальним вибором там, де важливі якість фільтрації та ощадливе використання води.

Хоча Filter-Ag не є спеціальним завантаженням для знезалізнення, значний практичний досвід показує, що його шорстка поверхня ефективно затримує крихкі пластівці гідроксидів заліза, які утворюються після окиснення розчиненого заліза. Типові методи окиснення включають аерацію, озонування та хлорування.

Використання Clack Filter-Ag дозволяє отримати суттєву економію під час проєктування систем: низькі втрати тиску, високі робочі швидкості та висока ємність шару у поєднанні з меншими витратами на зворотне промивання дають можливість зменшити розміри обладнання та скоротити енергоспоживання насосів. Невелика маса завантаження також знижує витрати на транспортування та монтаж.

Clack Filter-Ag може застосовуватися як у системах із тисковим, так і з гравітаційним потоком. Завдяки унікальній густині воно може використовуватися й у багатошарових (градієнтної щільності) фільтрах, забезпечуючи гнучкий підхід до складних завдань фільтрації.

Увага!!! під час пуску необхідно запобігати винесенню легкого завантаження Filter-Ag у дренаж.

ФІЗИЧНІ ВЛАСТИВОСТІ

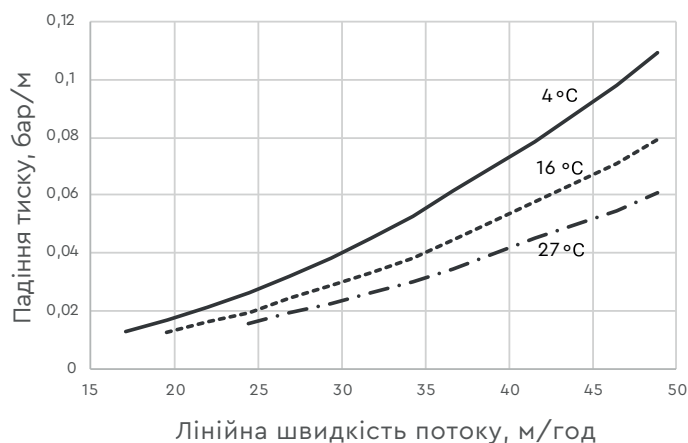
Колір	Від світло сірого до білого
Насипна густина, г/см ³	0,38–0,42
Розмір гранул, мм меш	0,5–2,0 10 × 34
Справжня густина, г/см ³	2,25
Ефективний розмір, мм	0,67
Коефіцієнт однорідності	2,1
Твердість, шкала Моса	6

УМОВИ ЕКСПЛУАТАЦІЇ

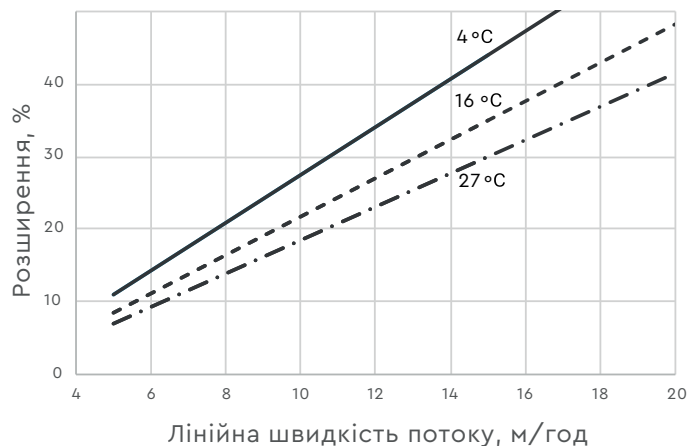
Температура, °C (макс.)	60
Діапазон рН води	Широкий
Висота шару матеріалу, м	0,6–0,91
Робоча швидкість потоку, м/год (часто використовуються більші швидкості)	12
Вільний об'єм над шаром, % мін.	50
Розширення шару при зворотному промиванні, %	20–40
Швидкість зворотного промивання, м/год	20–25

Після засипки завантаження необхідно витримати шар у воді протягом ночі перед проведенням першого зворотного промивання.

Падіння тиску в шарі



Розширення шару при зворотному промиванні



Код	Опис	Мішок, л	Вага, кг
FLAG	Фільтруючий матеріал Filter-Ag	28,3	≈11

Інформація та рекомендації, наведені в цій публікації, базуються на даних, які ми вважаємо достовірними. Вони надаються добросовісно, але не тягнуть за собою жодних гарантій або зобов'язань щодо продуктивності, оскільки умови та способи використання наших продуктів перебувають поза нашим контролем.

Фільтрувальні матеріали, перелічені в цій брошурі, не видаляють і не знищують бактерії. Не використовуйте їх для води з мікробіологічно небезпечною якістю або з невідомою якістю без належної дезінфекції до або після системи.