

## Рекомендації щодо використання котушок NEL для металодетекторів серії X-Terra:

Перед початком використання котушки NEL, очистіть спиртом роз'єм на вашому металодетекторі від оксидів і бруду.

1. Котушки NEL відрізняються від штатних котушок і вимагають звикання користувача, зазвичай період звикання становить від трьох повних денних виходів.
2. Правильна провідка над землею великих (Tornado, Storm, Attack, Big) котушок NEL - відрізняється більш низькою швидкістю, у порівнянні з проводкою штатної котушки. Це пов'язано з більшою площею сканування, в результаті чого під котушку потрапляє більша кількість цілей, які потрібно правильно ідентифікувати вашому металодетектору, а також це пов'язано з підвищеною чутливістю котушок NEL.
3. Грунт-баланс необхідно встановити на значення (автоматичне відстеження ґрунту). Або використовувати налаштування користувача ручного балансування ґрунту, якщо Ви використовуєте моделі металодетекторів X-Terra серії: 50, 54, 505, 30, 34, 305. У разі виникнення проблем з налаштуванням балансу ґрунту необхідно зменшити чутливість металодетектора на 50%.
4. Опція "придушення перешкод" (Noise Cancel) повинна бути за замовчуванням встановлена на значення 0. Додатково можна встановити значення таким чином, щоб котушка реагувала максимально далеко на велику мідну монету по повітря. Для цього потрібно значення 0 змінити на +1, але при цьому можливі помилкові сигнали від ґрунту. Так само можна звести до мінімуму реакцію котушки на «гарячі камені» або сильно мінералізований ґрунт, шляхом зміни значення "Noise Cancel" до -1 або -2. Змінійте значення придушення перешкод до повного припинення реагування металодетектор на «гарячі камені» або сильно мінералізований ґрунт.
5. При першому використанні великих котушок NEL, необхідно починати, встановивши значення чутливості металодетекторів серії X-Terra 70, 74, 705 на 19, значення 14 для металодетекторів серії X-Terra 50, 54, 505 і значення 6 для металодетекторів серії X-Terra 30, 34, 305. Це значення необхідно підвищувати на одиницю в процесі пошуку з інтервалом 0,5-1 годину, до того часу поки не звикнете використовувати значення чутливості 25-27 (серії X-Terra 70, 74, 705), 17- 18 (серії X-Terra 50, 54, 505), 7-8 (X-Terra 30, 34, 305) на ділянках з перешкодами, наприклад травою і 27-30 (серії X-Terra 70, 74, 705), 19-20 (серії X-Terra 50, 54, 505) . 9-10 (сери X-Terra 30, 34, 305) на ділянках без перешкод, наприклад зоране поле.
6. Обов'язково фіксуйте кабель котушки до пластикової штанги спеціальною липучкою, яка поставляється у комплекті з котушками NEL, залишивши петлю холостого ходу для уникнення заломлення кабелю в області гермовводу. Фіксація необхідна у зв'язку з тим, що кабель складається з міді, металодетектор реагує на кабель при його коливанні.
7. металевих вставок у взутті користувача, для цього перед початком роботи, рекомендується перевірити взуття металодетектором на наявність металевих вставок! Металеву лопату необхідно тримати на максимальній відстані від котушки. Мобільний телефон, також є джерелом помилкових спрацювань!
8. На ділянках, на яких присутня велика кількість металевих сміття, максимальні значення чутливості можуть перешкоджати результативному пошуку!  
На таких ділянках рекомендується використовувати котушки NEL менших розмірів, ніж штатна котушка, наприклад Sharpshooter, Snake, Sharp.
9. Якщо Ви використовуєте котушку NEL більше одного року, рекомендується піджати голкою контакти штекера котушки, для більш щільного контакту, а також провести чистку, контактів у роз'ємах котушки та металодетектора, за допомогою спирту.
10. Рекомендується використовувати пластиковий захист, що поставляється у комплекті з котушками NEL.

Виробництво котушок NEL, направлено на можливість виявлення цілей на глибині або за таких умов, за яких ці цілі, неможливо знайти штатної котушкою!

**Дякуємо за вибір нашої продукції, ми працюємо щоб Ви знаходили більше!**

