



мережа музичних магазинів



**МУЗИЧНІ
ІНСТРУМЕНТИ**

**Рекомендації
з експлуатації гітари**

Як настроїти гітару?

Багато гітаристів покладаються на електронні тюнери, що служать для настройки гітари, і дійсно, сьогодні це найбільш зручний та вірний спосіб. Між тим, бувають ситуації, коли тюнер недоступний, тому кожний гітарист повинен знати як настроїти гітару на слух. Відразу слід зазначити, що мова йтиме про стандартний стрій (E-A-D-G-B-E). Перша струна настроюється або по камертону, або по будь-якому іншому настроєному музичному інструменту. При настройці по камертону «ля» (440 Гц) перша (тонка) струна, притиснута на п'ятому ладу, повинна звучати в унісон із камертоном. При настройці по іншому музичному інструменту зазвичай видобувається звук «мі» першої октави; у цьому випадку відкрита (не притиснута) перша струна повинна звучати в унісон з інструментом. Після цього по першій струні настроюється решта струн. Друга струна, притиснута на п'ятому ладу, повинна звучати в унісон з відкритою першою струною. Третя струна, притиснута на четвертому ладу, повинна звучати в унісон з відкритою другою струною. Четверта струна, притиснута на п'ятому ладу, повинна звучати в унісон з відкритою третьою струною. П'ята струна, притиснута на п'ятому ладу, повинна звучати в унісон з відкритою четвертою струною. Шоста струна, притиснута на п'ятому ладу, повинна звучати в унісон з відкритою

п'ятою струною. Недоліком даного методу є те, що при помилці в настройці будь-якої струни, всі подальші струни виявляються також неправильно настроєними. Тому по закінченні настройки рекомендується провести її контроль – одночасно видобути звук з першої та шостої струн. Вони повинні звучати в унісон через дві октави (так званий «еквісон»).

Як правильно зберігати гітару та доглядати за нею?

Перш за все, необхідно слідкувати за тим, щоб інструмент зберігався в оптимальних для нього умовах:

- бажано зберігати гітару в кейсі;
- тримати подалі від опалювальних приладів, та зовнішніх стін приміщення;
- не допускати тривалого перебування гітари на сонці або морозі;
- у разі, якщо інструмент тривалий час не використовується, бажано послабити натягнення струн.

Для регулярного догляду за гітарою найкраще використовувати засоби, спеціально призначені для догляду за музичними інстру-

ментами. Найбільш поширені:

- поліроль (guitar polish), застосовується для видалення потертостей, жирових плям від рук на деці;
- очищувач для струн (string cleaner), подовжує термін придатності струн, знежирює та видаляє бруд;
- зволожувач (humidifier), застосовується для підтримання оптимальної вологості під час зберігання гітари в кейсі.

Як правильно транспортувати гітару у зимовий час?

Найкращим рішенням можна вважати «теплий» кофр або чохол, наприклад фірм RockBag, Gator. Можна поради класти до кофра або чохла з інструментом пакетик (ще краще – декілька) із селікогелем (їх часто можна зустріти в коробках із взуттям). Селікогель вбирає вологу, яка з'являється в результаті різкої зміни температури, тобто коли інструмент попадає в тепле приміщення з морозу. Також, по можливості, не відкривайте відразу кофр (чохол) після тривалого перебування на холоді – буде краще, якщо зміна температури відбуватиметься для інструмента повільно.

Для чого потрібен анкерний стрижень усередині грифа гітари?

Чи можна за його допомогою регулювати відстань між струнами та грифом?

Взагалі-то анкер є не в усіх гітарах. Нейлонові струни не створюють істотного навантаження на гриф, тому в класичних гітарах він, як правило, не встановлюється. Анкер служить для зміни ступеню вигину грифа (нормальним положенням грифа вважається те, при якому він має невелике прогинання всередину в районі XII ладу). Вигин грифа побічно впливає й на відстань від грифової накладки до струн. Регулювати анкер потрібно дуже обережно! Після кожного оберту ключа на 20–30 градусів перевіряйте, наскільки змінився вигин грифа. Якщо анкер не допомагає вирішити проблему і струни залишаються занадто високо, можна витягнути задній поріжок та підточити його. Річ у тому, що на недорогих інструментах виробники часто встановлюють його високо – для того, щоб користувач мав можливість самостійно для себе вирішити, яка висота його влаштовує, і, при необхідності, відрегулювати цей параметр за допомогою столярного інструменту.

Які струни краще поставити на акустичну гітару – металеві або нейлонові?

Які струни поставити на акустичну гітару в більшості випадків визначається конструкцією (типом) самої гітари. Наприклад, ставити металеві струни на класичну гітару не рекомендується: по-перше, її нижній поріжок не розрахований на сильне натягіння і його може зірвати, по-друге, металеві струни сильно вриваються в пластмасові елементи кілочків (кілки швидше зношуються) і по-третє, гриф не розрахований на сильне натягіння металевих струн (його може зігнути).

Київ, магазин JAM

Київ, ТЦ GLOBUS, магазин Yamaha

Київ, ТРЦ RESPUBLIKA PARK, магазин JAM

Київ, ТРЦ COSMO MULTIMALL, магазин Yamaha

Київ, ТРЦ OCEAN PLAZA, магазин Yamaha

Київ, ТЦ DREAM / DREAM berry, магазин Yamaha

Дніпро, ТРЦ МОСТ-СІТІ Центр, магазин Yamaha

Івано-Франківськ, магазин Yamaha

вул. Драгоманова, 31д (044) 591 10 89

пл. Майдан Незалежності (044) 371 18 43

Кільцева дорога, 1 (044) 334 43 34

вул. Вадима Гетьмана, 6 (044) 200 07 07

вул. Антоновича, 176 (044) 223-13-28

пр-т Оболонський, 21б (044) 485 22 58

вул. Глінки, 2 (056) 790 29 56

вул. Галицька, 99 (0342) 75 45 57

Наскільки часто необхідно міняти струни?

Струни необхідно міняти відразу, як тільки вони починають погано звучати. На жаль, звучання струн погіршується поступово і помітити момент «погіршення» досить важко. Поганий звук виявляється в зникненні височастотних складових в спектрі сигналу («дзвінкості») і в деякій «тьмяності» та «ватяності» звуку. Це відбувається через попадання на струни бруду й поту з пальців, внаслідок чого металеві струни втрачають свої звукові якості, а також починають активно кородіювати. Отже, наскільки часто вам необхідно міняти струни, залежить від інтенсивності вашої гри. Зазвичай гітаристи міняють струни раз на один або декілька місяців, бас-гітаристи рідше. Професійні музиканти роблять це набагато частіше – близько одного разу на тиждень. На сьогоднішній день існує багато різних спеціальних засобів, в тому числі й очищувачі для забезпечення максимального терміну експлуатації струн.

Інформаційна лінія підтримки:

0 800 50 49 49

**КОНСУЛЬТАЦІЇ, ТЕХНІЧНА ПІДТРИМКА,
ЗАМОВЛЕННЯ ТА ДОСТАВКА ПО УКРАЇНІ**

www.jam.ua