

КАК ПРАВИЛЬНО УСТАНОВИТЬ СТРУНЫ НА БАС ГИТАРУ

4 КОЛКА В РЯД



1. Сначала надо удалить старую струну Е. Чтобы упростить себе работу и не поцарапать инструмент, перед тем как вытаскивать струну через мостовой механизм обрежьте ее конец.



2. Вставьте новую струну в отверстие с тыльной сторон с моста и аккуратно пропустите ее через весь механизм.



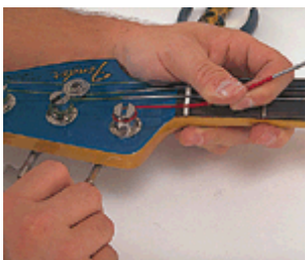
3. Протяните струну до колкового механизма. Если струна длинная, загните ее (примерно за 10 см от колка) и обрежьте конец. (Загиб препятствует соскальзыванию обмотки со струны.)



4. Вставьте конец струны в отверстие.



5. Протяните струну через отверстие, а затем начинайте ее наматывать с помощью колкового механизма.



6. В течение всего процесса намотки струна должна быть натянута.



7. Второй виток должен быть ниже первого. Это обеспечивает хорошее поперечное натяжение и четкий контакт струны с порожком.



8. Когда до точной настройки останется примерно полутон, надавите на струну около моста, чтобы согнуть ее. Это обеспечит хорошую фиксацию струны.



9. Дотяните струну E. Потяните ее, как показано на фотографиях. Зажмите струну на 12 ладу, сыграйте ее, а затем отпустите палец. Должен получиться звук одинакового тона.



10. Повторите шаги 1-9 для струн A, D и G.



11. Готово! Обратите внимание на то, как намотаны струны, какой угол они создают с порожком. Если струна обрезана коротко, то этот угол оказывается слишком маленьким и не может обеспечить достаточного поперечного натяжения. Струна будет гудеть.

2X2



1. Сначала надо удалить старую струну E. Чтобы упростить себе работу и не поцарапать инструмент, перед тем как вытаскивать струну через мостовой механизм обрежьте ее конец.



2. Вставьте новую струну в отверстие с тыльной сторон с моста и аккуратно пропустите ее через весь механизм.



3. Протяните струну за конец грифа.



4. На расстоянии 5-7 см за колком загните струну.



5. Обрежьте струну за загибом (изгиб предотвращает разматывания обмотки струны)



6. Вставьте конец струны в отверстие.



7. Наматывайте струну, используя колковый механизм, так, чтобы каждый новый виток был ниже предыдущего.



8. Повторите шаги 1-7 для струны А, а затем сделайте то же самое, но в "зеркальном варианте" для струны D.



9. Вставьте конец струны D в колок.



10. Оттяните струну к центру колкового механизма, чтобы обеспечить натяжение струны в процессе намотки.



11. Намотайте струну на колок. То же самое повторите для G.



12. Готово!