

## Дильруба

Автор: Mirdin Emris

23.11.2010 14:20 - Обновлено 27.12.2010 14:51

---



**Дильруба** это нечто среднее между [ситаром](#) и саранги. Она очень близка к [эсраджу](#) и маюри вине. Они так похожи, что большинство людей не в состоянии отличить их друг от друга. Разница в конструкции резонаторов и способе крепления симпатических струн. Тем не менее они настолько похожи, что исполнитель на дильрубе не имеет проблем с игрой на [эсрадже](#) или маюри вине и наоборот.

Конструкция её очень интересна. Она имеет примерно 18 струн. Подход к настройке чем-то напоминает [ситар](#). Как и на [ситаре](#) почти вся игра осуществляется только на одной струне. Имеет ряд металлических ладов, некоторые из которых монгут быть перемещены в соответствии с требованиями раги. Дильруба имеет ряд симпатических струн, которые настроены на ноты раги.

## **Дильруба**

Автор: Mirdin Emris

23.11.2010 14:20 - Обновлено 27.12.2010 14:51

---

Популярна на северо-западе Индии. В областях Пенджаб, Уттар-Прадеш и Махараштра.

# Дильруба

Автор: Mirdin Emris

23.11.2010 14:20 - Обновлено 27.12.2010 14:51

---



Ma

Ma

Pa

Dha

Dha

Ni

Ni

Sa

Re

Ga

Ga

Ma

Ma

Pa

Dha

Ni

Ni

Sa

Re

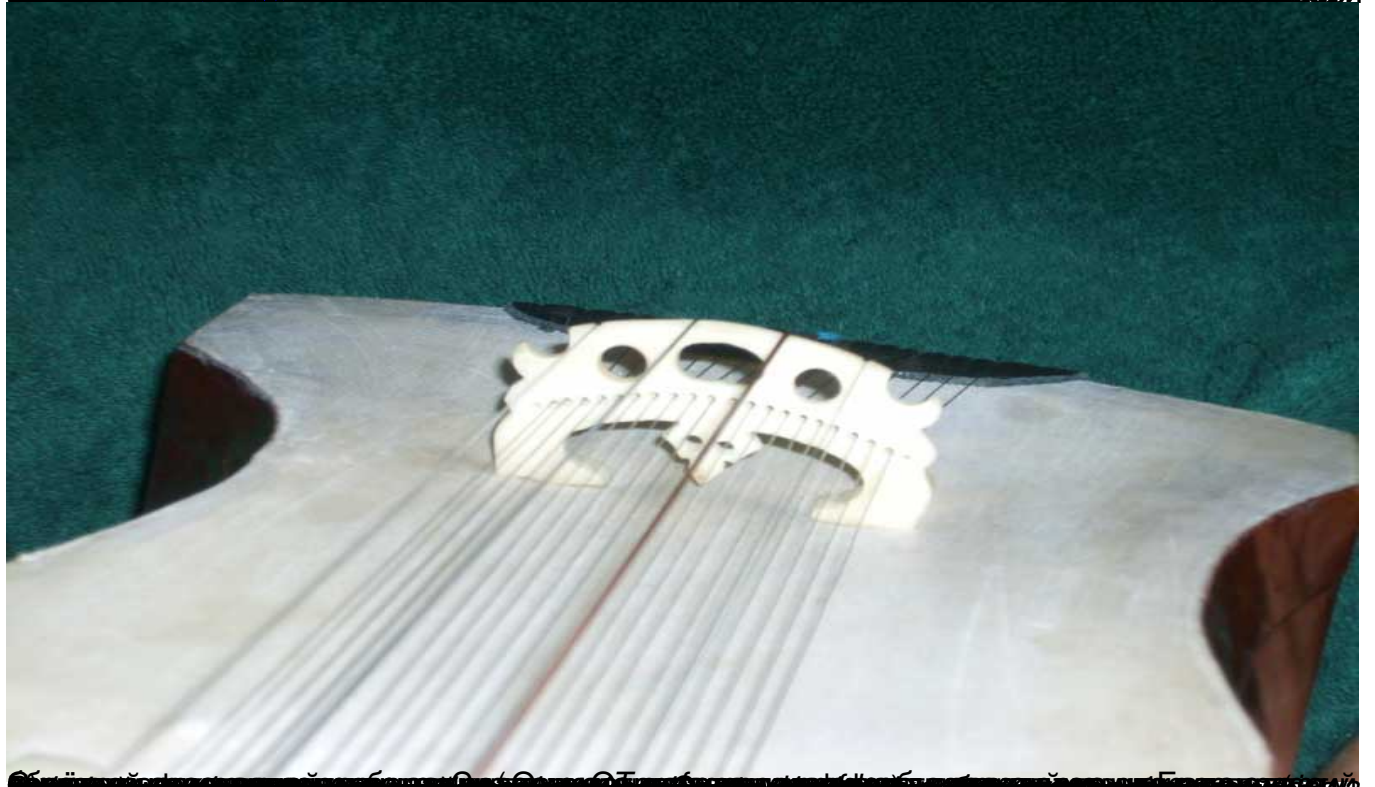
Ga

# Дильруба

Автор: Mirdin Emris

23.11.2010 14:20 - Обновлено 27.12.2010 14:51

Металлик-МЕРЫ (а) (б) (в) (г) (д) (е) (ж) (з) (и) (к) (л) (м) (н) (о) (п) (р) (с) (т) (у) (ф) (х) (ц) (ч) (ш) (щ) (ъ) (ы) (ь) (э) (ю) (я) (а) (б) (в) (г) (д) (е) (ж) (з) (и) (к) (л) (м) (н) (о) (п) (р) (с) (т) (у) (ф) (х) (ц) (ч) (ш) (щ) (ъ) (ы) (ь) (э) (ю) (я)



ТЮНИНГ #1 ( Ma Sa Pa Sa )  
Металлик-МЕРЫ (а) (б) (в) (г) (д) (е) (ж) (з) (и) (к) (л) (м) (н) (о) (п) (р) (с) (т) (у) (ф) (х) (ц) (ч) (ш) (щ) (ъ) (ы) (ь) (э) (ю) (я) (а) (б) (в) (г) (д) (е) (ж) (з) (и) (к) (л) (м) (н) (о) (п) (р) (с) (т) (у) (ф) (х) (ц) (ч) (ш) (щ) (ъ) (ы) (ь) (э) (ю) (я)



# Дильруба

Автор: Mirdin Emris

23.11.2010 14:20 - Обновлено 27.12.2010 14:51

---



Небольшой деревянный диск, очень толстый для изготовления симметричных ступиц для



обита (сиденье) для дильрубы. В центре место для установки резонаторной



Материалы и фотографии в этой статье был взят с сайта <http://chandrakantha.com>