

## ПРОСТЫЕ И СЛОЖНЫЕ МЕТРЫ И РАЗМЕРЫ (по И.В.Способину)

### Простые метры и размеры.

Простыми называются метры и размеры, имеющие две и три доли при одном акценте.

Двудольный метр применяется в виде следующих размеров:



Размер 2/2, называемый *alla breve*, часто обозначается  $\text{C}$

Трёхдольный метр применяется в виде следующих размеров:



### Сложные метры и размеры. Тяжёлые (сильные) и относительно тяжёлые доли.

Сложными называются метры и размеры, образующиеся от слияния в последовательности однородных простых метров (размеров) и потому имеющие больше чем один акцент. Количество акцентов равно количеству простых метров, слитых в один сложный.

Сложные метры и размеры бывают двудольными и трёхдольными.

Сложными двудольными называются метры и размеры, которые образуются от слияния только двудольных простых метров. Из них широкоупотребителен лишь четырёхдольный метр:



Размер 4/4 часто обозначается знаком C, а 4/2 – знаком CC.

Сложными трёхдольными называются метры и размеры, которые образуются от слияния только трёхдольных простых метров и размеров. Употребительны почти исключительно:

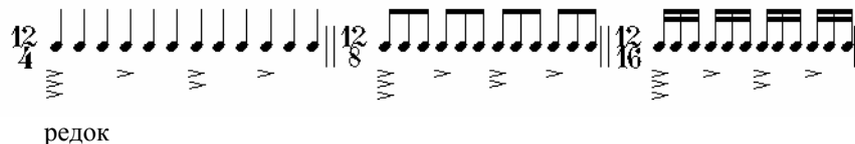
шестидольный метр (3+3) в виде следующих размеров:



Девятидольный метр (3+3+3) в виде следующих размеров:



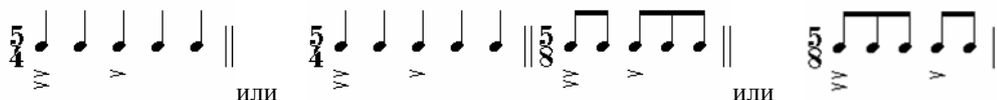
Двенадцатидольный метр (3+3+3+3) в виде следующих размеров:



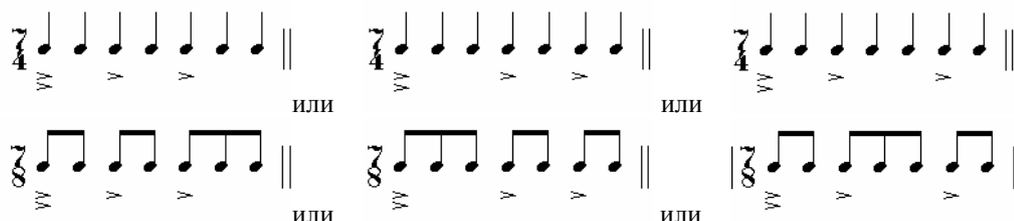
### Сложные смешанные метры и размеры.

Сложными смешанными называются метры и размеры, которые образуются от слияния простых двухдольных и трёхдольных метров и размеров в различных их сочетаниях по порядку.

Пятидольные метры (2+3 или 3+2) применяются в виде следующих размеров:



Много реже бывают семидольные метры (2+2+3 или (3+2+2) или (2+3+2) в виде следующих размеров:



Кроме пяти- и семидольного, изредка встречаются другие сложные смешанные метры, состоящие из разных сочетаний двух- и трёхдольности, как то:

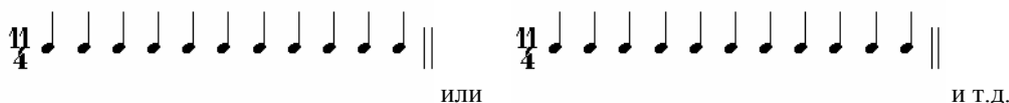
восьмидольные метры (3+3+2 или 3+2+3 или 2+3+3):



девятидольные метры (вместо обычного 3+3+3, объединения 2+2+2+3 или 2+2+3+2 или 2+3+2+2 или 2+3+2+2 или 3+2+2+2):



одиннадцатидольные метры (2+2+2+2+3 или 2+2+2+3+2 и т.д.):



### Переменные метры и размеры.

Переменными называются метры, в которых изменяется количество долей на протяжении всего произведения или его части.