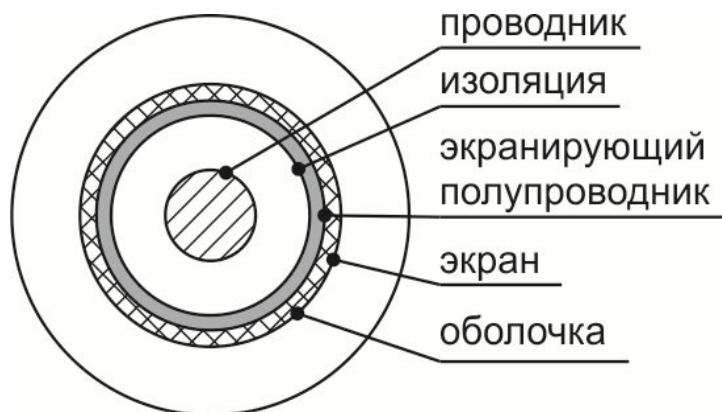


## AVANTGARDE MKII...

Провод инструментальный несимметричный.

Используется для коммутации музыкальных инструментов, имеет повышенную защищенность от RF помех, обладает отличной гибкостью, и стойкостью к механическим воздействиям.



### Механические параметры

Проводник	0.32mm <sup>2</sup> (AWG22), многопроволочный: 16x0.16mm, луженая медь (ТС)
Изоляция: диаметр, материал, цвет	2.1mm полиэтилен (PE), цвет белый
Экранирующий полупроводник	Проводящий углеродный поливинилхлорид (Conductive Carbon PVC), 2.4 mm
Экран	витой, 69x0.12mm, медь (BC),
Оболочка: диаметр, материал, цвет	6.0mm, поливинилхлорид (PVC)
Вес на 1 метр	49g
Упаковка (размотка)	100m
Диапазон рабочих температур	от -30 до +80 °C

### Электрические параметры

Сопротивление проводника на 1 км	59 Ohm
Сопротивление экрана	25 Ohm
Емкость между проводником и экраном	121 pF/m

Варианты цвета внешней оболочки:  
(указывается в конце маркировки)

черный	синий	красный	зеленый
BLK	BLU	RED	GRN