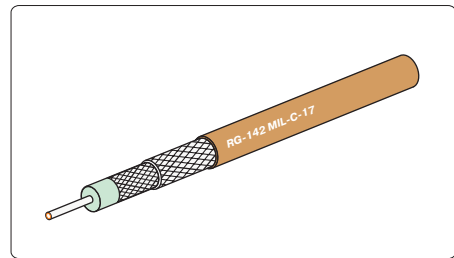




## RG-142

### High Performance Microwave Coax

- Обладает расширенным диапазоном рабочих температур, высокой стойкостью к агрессивным средам и большой передаваемой мощностью за счет использования тефлонового диэлектрика и внешней оболочки из FEP;
- Использование двойной посеребренной оплетки обеспечивает отменный коэффициент экранирования и замечательную гибкость;
- Ближайшие функциональные аналоги: MIL-C17/60-RG-142, FTB-195, Belden 84142.



Конструктив		
Центральный проводник	SCC	0.94 мм
Диэлектрик	PTFE	2.95 мм
Внутренняя оплётка (97% плотности)	SCC	3.60 мм
Внешняя оплётка (94% плотности)	SCC	4.25 мм
Оболочка (цвет-коричневый)	FEP	4.95 мм

Механические характеристики		
Минимальный радиус изгиба (однократно)	25 мм	
Минимальный радиус изгиба (многократно)	50 мм	
Вес	52 кг/км	
Стойкость к сдавливанию	1.17 кг/мм	
Усилие на разрыв	66 кг	

Эксплуатационные характеристики		
Температура хранения	-55/+200 °C	
Рабочая температура	-55/+200 °C	

Электрические характеристики	
Границчная частота	30 ГГц
Максимальная рабочая частота	8 ГГц
Коэффициент укорочения	1.43
Относительная диэлектрическая проницаемость	2.07
Импеданс	50±2 Ом
Номинальная погонная емкость	89.5 пФ/м
Номинальная погонная индуктивность	0.22 мкГн/м
Сопротивление центрального проводника по постоянному току	25.9 Ом/км
Сопротивление оплетки по постоянному току	7.5 Ом/км
Сопротивление изоляции	1000 МОм*км
Испытательное напряжение изоляции частотой 50 Гц (rms/1 мин.)	5000 В
Эффективность экранирования (максимальная)	65 дБ
Напряжение пробоя оболочки	3000 В

- SCC:** Посеребренная медь (Silver Clad Copper)
- PTFE:** Фторопласт (Poly Tetra Fluor Ethylene)
- FEP:** Экструдируемый тефлон (Fluorinated Ethylene Propylene)

