

## *Недорогие гибкие кабели LMR® с малыми потерями*

	Диаметр в дюймах	Материал оболочки	Экраниров ание (дБ)	*Ослабление (дБ/100')			
				30 МГц	146 МГц	440 МГц	2.4 МГц
LMR® 900	.870	Черный ПЭ	90	.29	.65	1.2	2.9
LMR® 600	.590	Черный ПЭ	90	.42	.95	1.7	4.3
LMR® 400	.405	Черный ПЭ	90	0.7	1.5	2.7	
Air Dielectric 9913	.405	ПВХ	90	0.8	1.5	2.8	6.6
9914	.403	ПВХ	90	1.0	2.1	3.8	7.5
RG-214	.425	ПВХ -ПА	60	1.2	2.8	5.1	8.7
RG-213	.405	ПВХ -ПА	40	1.2	2.8	5.1	13.7
LMR® 240	.240	Черный ПЭ	90	1.3	3.0	5.2	13.7
RG 8/X	.242	ПВХ	40	2.0	4.5	8.1	12.7
LMR® 200	.195	Черный ПЭ	90	1.8	3.9	6.9	21.6
LMR® 195	.195	Черный ПЭ	90	2.0	4.4	7.7	16.5
RG-58	.195	PVC-ПА	40	2.5	6.1	10.4	18.6
LMR® 100A	.105	Черный ПВХ	90	3.9	8.8	15.6	35.0
RG-174	.110	ПВХ -ПА	40	5.5	13.0	25.0	75.0

Параметры LMR: Влагозащищенный диэлектрик на основе вспененного ПЭ • Не образует петель • Установочные разъемы EZ

\* Для расчета потерь на любой частоте воспользуйтесь калькулятором с сайта [www.timesmicrowave.com](http://www.timesmicrowave.com).