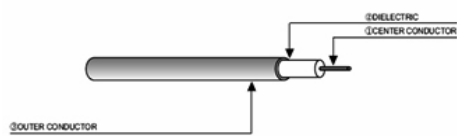


## Полужесткий коаксиальный кабель повышенной гибкости с волновым сопротивлением 50 и 75 Ом



УЕТ-034-TP  
(не выпускается)

УЕТ-047-TP

УЕТ-085/50-TP

УЕТ-085/50-AL-TP

УЕТ-085/75-TP

УЕТ-141/50-TP

УЕТ-141/50-AL-TP

УЕТ-141/75-TP

УЕТ-250-TP

УЕТ-250-AL-TP

### Механические характеристики

Внутренний проводник		SPCW	SPCW	SPCW	SPCW	SPCW	SPCW	SPCW	SPCW	SPC	SPC	
Диаметр	мм	0,20 ±0,01	0,29 ±0,02	0,51 ±0,005	0,51 ±0,005	0,28 ±0,005	0,92 ±0,013	0,92 ±0,013	0,54 ±0,013	1,65 ±0,030	1,65 ±0,030	
Изоляция		PTFE	PTFE	PTFE	PTFE	PTFE	PTFE	PTFE	PTFE	PTFE	PTFE	
Диаметр	мм	0,66 ±0,02	0,92 ±0,03	1,68 ±0,030	1,68 ±0,030	1,72 ±0,030	2,98 ±0,050	2,98 ±0,050	3,09 ±0,050	5,31 ±0,060	5,31 ±0,060	
Внешний проводник		TC	TC	TC	TA	TC	TC	TC	TC	TA	TC	TA
Диаметр	мм	0,86 ±0,02	1,19 ±0,03	2,20 ±0,025	2,20 ±0,025	2,18 ±0,025	3,58 ±0,050	3,58 ±0,050	3,58 ±0,050	6,35 ±0,051	6,35 ±0,051	6,35 ±0,051
SPCW - стальная проволока покрытая посеребрянной медью SPC - посеребрянная медь PTFE - политетрафлуорэтилен TC - медь покрытая оловом TA - алюминий покрытый оловом												
Соответствие стандарту		Mil-C-17/154	Mil-C-17/151	Mil-C-17/133	-	-	Mil-C-17/130	-	-	Mil-C-17/129	-	

### Затухание сигнала, макс. на частоте:

500 МГц	дБ/м	1,31	0,75	0,49	0,49	0,42	0,26	0,26	0,26	0,15	0,15
1000 МГц	дБ/м	1,93	1,09	0,72	0,72	0,63	0,39	0,39	0,39	0,25	0,25
5000 МГц	дБ/м	4,65	2,60	1,64	1,64	1,62	0,95	0,95	0,95	0,72	0,72
10000 МГц	дБ/м	6,26	3,75	2,62	2,62	2,38	1,48	1,48	1,48	1,08	1,08
20000 МГц	дБ/м	9,21	5,51	4,27	4,27	3,52	2,30	2,30	2,30	1,57	1,57

### Допустимая мощность, макс. на частоте:

500 МГц	Вт	15,0	66,5	180,0	180,0	174,9	600,0	600,0	600,0	962,0	962,0
1000 МГц	Вт	11,0	47,0	130,0	130,0	122,8	450,0	450,0	450,0	661,0	661,0
5000 МГц	Вт	4,5	21,9	54,0	54,0	51,1	180,0	180,0	180,0	265,0	265,0
10000 МГц	Вт	3,6	15,3	35,0	35,0	33,2	120,0	120,0	120,0	174,0	174,0
20000 МГц	Вт	1,8	10,5	20,0	20,0	21,9	70,0	70,0	70,0	100,0	100,0

В таблицах приводятся обобщенные характеристики. Информация может быть изменена производителем без специального уведомления. Пожалуйста, обращайтесь для получения последней версии описания.

## Полужесткий коаксиальный кабель повышенной гибкости с волновым сопротивлением 50 и 75 Ом

УЕТ-034-TP  
(не выпускается)

УЕТ-047-TP

УЕТ-085/50-TP

УЕТ-085/50-AL-TP

УЕТ-085/75-TP

УЕТ-141/50-TP

УЕТ-141/50-AL-TP

УЕТ-141/75-TP

УЕТ-250-TP

УЕТ-250-AL-TP

### Электро-механические характеристики

Радиус сгибания, мин.	мм	3,0	3,0	3,5	3,5	3,5	6,5	6,5	6,5	10,0	10,0
Сопротивление внутреннего проводника, макс. при 20 °С	Ом/м	64,25	207,30	64,25	64,25	205,00	20,40	20,40	64,00	25,70	25,70
Электрическая ёмкость, номинальная	пф/м	105,0	95,1	95,1	95,1	63,5	95,1	95,1	63,5	95,1	95,1
Волновое сопротивление	Ом	50 ±3	50 ±3	50 ±2	50 ±2	75 ±2	50 ±2	50 ±2	75 ±2	50 ±2	50 ±2
Напряжение исчезновения короны, при 60 Гц	Вт	750	1000	1500	1500	1500	7500	7500	2000	3000	3000
Рабочая частота, макс.	ГГц	20	20	20	20	20	33	33	3	18	18
Рабочий температурный диапазон	°С	-40 +125	-40 +125	-40 +125	-40 +125	-40 +125	-40 +125	-40 +125	-40 +125	-40 +125	-40 +125
Относительная скорость распространения, номинальная	%	69,5	69,5	69,5	69,5	69,5	69,5	69,5	69,5	69,5	69,5
Пробивное напряжение	Вт	2000	3500	5000	5000	2500	7500	7500	5000	7500	7500
Вес	кг/км	4,0	5,6	20,2	20,2	17,9	46,7	46,7	46,7	147,0	92,1

В таблицах приводятся обобщенные характеристики. Информация может быть изменена производителем без специального уведомления. Пожалуйста, обращайтесь для получения последней версии описания.