

## ФИЗИЧЕСКИ-ВСПЕНЕННЫЙ ДИЭЛЕКТРИК

### КОНСТРУКЦИЯ

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ПРОВОДНИК

ДИЭЛЕКТРИК

ЭКРАН:  
ЛАМИНИРОВАННАЯ ФОЛЬГА

ОПЛЕТКА  
(ПЛОТНОСТЬ ЗАПОЛНЕНИЯ)

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ЭКРАН:  
ЛАМИНИРОВАННАЯ ФОЛЬГА

ВНЕШНИЙ ДИЭЛЕКТРИК

### ФИЗИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

ВЕС МЕДИ  
ВЕС КАБЕЛЯ  
МИНИМАЛЬНЫЙ РАДИУС ИЗГИБА  
ПРИ ОДНОКРАТНЫХ/  
МНОГОКРАТНЫХ ИЗГИБАХ  
УСИЛИЕ РАЗРЫВА

### ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

ВОЛНОВОЕ СОПРОТИВЛЕНИЕ  
ЕМКОСТЬ  
СКОРОСТЬ РАСПРОСТРАНЕНИЯ  
ЗАТУХАНИЕ ПРИ 20°C

5 МГц  
10 МГц  
30 МГц  
50 МГц  
200 МГц  
300 МГц  
470 МГц  
862 МГц  
1000 МГц  
1750 МГц  
2150 МГц  
2400 МГц  
3000 МГц  
КОЭФФИЦИЕНТ ПОДАВЛЕНИЯ ВОЗВРАТНОЙ ВОЛНЫ  
5-470 МГц  
470-1000 МГц  
1000-2000 МГц

КОЭФФИЦИЕНТ ЭКРАНИРОВАНИЯ

КЛАСС  
5-30 МГц  
30-1000 МГц  
1000-2000 МГц

СОПРОТИВЛЕНИЕ ВНУТРЕННЕГО ПРОВОДНИКА  
СОПРОТИВЛЕНИЕ ВНЕШНЕГО ПРОВОДНИКА  
ПЕТЛЕВОЕ СОПРОТИВЛЕНИЕ  
МАКСИМАЛЬНЫЙ ТОК  
НАПРЯЖЕНИЕ ПРОБОЯ

### УПАКОВКА

МИНИМАЛЬНАЯ УПАКОВКА  
ТИП УПАКОВКИ

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

CEI 46-1 (КАБЕЛЬНЫЕ СЕТИ)  
EN 50117 (СЕТИ CATV)  
CEI 12-15 (MATV СИСТЕМЫ)

### ТИП ПРИМЕНЯЕМОГО РАЗЪЕМА

TS 703 J

RP913B

TS 11 J

TS 27/115 J  
TS 27/115 J AP (с тросом)

Cu  
1.13

PEG  
4.80

Al2S  
100

CuSn  
45  
5.40

Al/P  
5.59

PVC  
6.90



Cu  
1.13

PEG  
4.80

AlPet  
100

CuSn  
71  
5.35

PVC  
6.60

NEW



Cu  
1.63

PEG  
7.20

Al2S  
100

CuSn  
64  
7.80

Al/P  
8.00

PE  
10.30



Cu  
2.70

PEG  
11.50

Al2S  
100

CuSn  
64  
12.30

Al/P J-foil  
12.45

PE  
15.30



— КОЭФФИЦИЕНТ ЭКРАНИРОВАНИЯ > 100дБ, > 110дБ, > 115дБ —>

75 ±3

52 ±2

85

1.6

2.3

3.2

4.1

8.0

9.8

12.5

17.2

18.6

25.2

28.1

29.7

33.7

>30

>28

>26

A++

0.1

>105

>90

18

14

32

8.0

3.0

100

3A

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•