

ФИЗИЧЕСКИ-ВСПЕНЕННЫЙ ДИЭЛЕКТРИК

КОНСТРУКЦИЯ

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ПРОВОДНИК	Ø, мм
ДИЭЛЕКТРИК	Ø, мм
ЭКРАН: ЛАМИНИРОВАННАЯ ФОЛЬГА	%
ОПЛЕТКА (ПЛОТНОСТЬ ЗАПОЛНЕНИЯ)	% Ø, мм
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ЭКРАН: ЛАМИНИРОВАННАЯ ФОЛЬГА	Ø, мм
ВНЕШНИЙ ДИЭЛЕКТРИК	Ø, мм

ФИЗИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

ВЕС МЕДИ	кг/км
ВЕС КАБЕЛЯ	кг/км
МИНИМАЛЬНЫЙ РАДИУС ИЗГИБА ПРИ ОДНОКРАТНЫХ/ МНОГОКРАТНЫХ ИЗГИБАХ	мм
УСИЛИЕ РАЗРЫВА	Н

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

ВОЛНОВОЕ СОПРОТИВЛЕНИЕ	Ом
ЕМКОСТЬ	пФ/м
СКОРОСТЬ РАСПРОСТРАНЕНИЯ ЗАТУХАНИЕ ПРИ 20°C	%
5 МГц	дБ/100м
10 МГц	дБ/100м
30 МГц	дБ/100м
50 МГц	дБ/100м
200 МГц	дБ/100м
300 МГц	дБ/100м
470 МГц	дБ/100м
862 МГц	дБ/100м
1000 МГц	дБ/100м
1750 МГц	дБ/100м
2150 МГц	дБ/100м
2400 МГц	дБ/100м
3000 МГц	дБ/100м
КОЭФФИЦИЕНТ ПОДАВЛЕНИЯ ВОЗВРАТНОЙ ВОЛНЫ	дБ
5-470 МГц	дБ
470-1000 МГц	дБ
1000-2000 МГц	дБ
КОЭФФИЦИЕНТ ЭКРАНИРОВАНИЯ	дБ
КЛАСС	
5-30 МГц	мОм/м
30-1000 МГц	дБ
1000-2000 МГц	дБ
СОПРОТИВЛЕНИЕ ВНУТРЕННЕГО ПРОВОДНИКА	Ом/км
СОПРОТИВЛЕНИЕ ВНЕШНЕГО ПРОВОДНИКА	Ом/км
ПЕТЛЕВОЕ СОПРОТИВЛЕНИЕ	Ом/км
МАКСИМАЛЬНЫЙ ТОК	А
НАПРЯЖЕНИЕ ПРОБОЯ	кВ

УПАКОВКА

МИНИМАЛЬНАЯ УПАКОВКА	м
ТИП УПАКОВКИ	№

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

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

ТИП ПРИМЕНЯЕМОГО РАЗЪЕМА

--	--

TS 61 L

Cu
1.00

PEG
4.75

Al2S
100

CuSn
47
5.32

Al/P
5.44

PVC
6.60

12.6

40.3

30/60

120

75 ±3

52 ±2

85

2.0

2.1

3.5

4.6

8.6

10.8

13.6

18.8

20.4

27.8

31.1

32.4

37.3

>30

>28

>26

A+

0.9

>105

>95

22.5

13.5

36

6.0

3.0

100

3A

•

•

•

F113-56

TS 703 J

Cu
1.13

PEG
4.80

Al2S
100

CuSn
45
5.40

Al/P
5.59

PVC
6.90

14.7

50.0

35/70

150

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

•

•

•

F113-55,
F105C,
FC99

RP913B

Cu
1.13

PEG
4.80

AlPet
100

CuSn
71
5.35

PVC
6.60

19.5

44.4

35/70

150

75 ±3

52 ±3

85

1.4

1.9

3.0

4.0

8.1

9.9

12.6

17.3

18.7

25.3

28.3

30.1

34.1

>30

>28

>26

A++

0.05

>105

>90

18.0

10.7

28.7

8.0

3.0

100

3A

•

•

•

F113-55,
F105C,
FC99

TS 11 J

Cu
1.63

PEG
7.20

Al2S
100

CuSn
64
7.80

Al/P
8.00

PE
10.30

35.2

96.0

100

300

75 ±3

52 ±2

85

1.1

1.5

2.2

2.8

5.6

6.9

8.8

12.3

13.2

17.9

20.1

21.0

24.5

>30

>28

>23

A++

0.1

>105

>90

8.5

7.5

16

16.0

8.0

500

5

•

•

•

FC44-54, F138,
KP11FC, KF11FC,
KSS11FC, PG11FC

NEW

← КОЭФФИЦИЕНТ ЭКРАНИРОВАНИЯ > 100дБ, > 110дБ