

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

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



Cu
1.13

PEG
4.80

AlPet
100

CuSn
71

Al/P
5.59

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

NEW



Cu
1.63

PEG
7.20

Al2S
100

CuSn
64

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



Cu
2.70

PEG
11.50

Al2S
100

CuSn
64

Al/P J-foil
12.45

PE
15.30

83.2

214/234

200

800

75 ±3

52 ±2

85

0.8

1.1

1.3

1.7

3.4

4.2

5.5

7.7

8.4

11.4

12.8

13.6

15.4

>25

>24

>23

A++

0.01

>115

>110

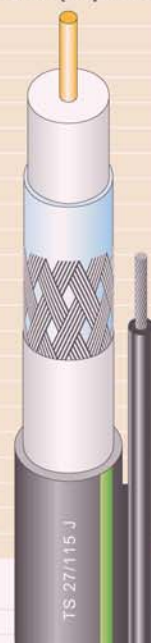
3.4

3.5

6.9

25.0

8.0



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

F113-55,
F105C,
FC99

F113-55,
F105C,
FC99

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

KP27/115, KF27/115,
FP27/115, PG27/115,
FJ27/115, KSS27/115