

## ФИЗИЧЕСКИ-ВСПЕНЕННЫЙ ДИЭЛЕКТРИК

### КОНСТРУКЦИЯ

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ПРОВОДНИК	Ø, мм
ДИЭЛЕКТРИК	Ø, мм
ЭКРАН: ЛАМИНИРОВАННАЯ ФОЛЬГА	%
ОПлетКА (ПЛОТНОСТЬ ЗАПОЛНЕНИЯ)	% Ø, мм
ЖЕЛЕЙНЫЙ НАПОЛНИТЕЛЬ (ИЛИ ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ОБОЛОЧКА)	
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	
5-470 МГц	дБ
470-1000 МГц	дБ
1000-2000 МГц	дБ
КОЭФФИЦИЕНТ ЭКРАНИРОВАНИЯ	
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)	(класс)

### ТИП ПРИМЕНЯЕМОГО РАЗЪЕМА

CATV11

CATV11AP  
с тросом

Cu  
1.63

PEG  
7.20

Al2S  
100

CuSn  
65  
7.84

PE  
(PVC)  
10.10

34.9

92.0

100

300

75 ±3

53 ±2

84

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

1.1

>85

>85

8.5

10

18.5

16.0

8.0

500

5

•

•

(класс)

FC44-54, KP11FC, KF11FC,  
PG11FC, KSS11FC, F138,  
FC98

27/115FC

27/115AP  
с тросом

Cu  
2.70

PEG  
11.50

CuPet  
100

Cu  
52  
12.20

PE  
(PVC)  
15.00

83

220.0

200

800

75 ±3

53 ±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+

0.2

>95

>95

3.4

5.8

9.2

25.0

8.0

500

6

•

•

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

34/145FC

34/145AP  
с тросом

Cu  
3.40

PEG  
14.50

Cu  
100

Cu  
65  
15.20

PE  
(PVC)  
19.80

151

386.0

250

1200

75 ±3

53 ±2

85

0.5

0.7

1.1

1.4

2.9

3.7

4.6

6.4

6.9

9.4

10.6

11.2

12.5

>25

>24

>21

A+

0.02

>95

>85

2.1

2.6

4.7

34.0

12.0

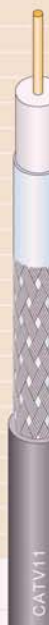
700

6

•

•

KP34/145FC, KF34/145FC,  
KSS34/145FC, PG34/145



CATV11



138.0



27/115 AP

264.0



22.50



34/115 AP

457.0



19.80 x 25.50



15.00 x 22.50