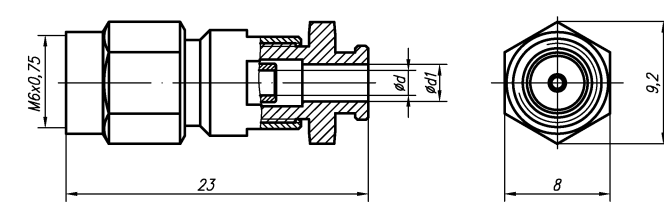


Вилка кабельная СК9—ВКП—1,'5.21—3—'005, 'СК9—ВКП—2.22—3—'001 ту 6313—006—38970729—11

Вилка кабельная для кабелей типа:



Технические параметры

Волнобое сопротивление: 50 Ом.

Диапазон рабочих частот: не более 12 ГГц

КСВН: не более 1,15.

Рабочее напряжение: не более 500 В.

Диапазон рабочих температур от -60 go +155 °C.

Присоединительные размеры: тип IX по ГОСТ РВ. 51914—2002.

Соединители изготавливают в климатических исполнениях в соответствии с требованиями ГОСТ 15150—69:

В2 — разъемы с литерой "М",

УХЛ2 — разъемы с литерой "К".

Количество сочленений: не менее 500.

Macca: 5,8 e

BAPNAHTЫ 'NCПОГІНЕНИЯ PAЗЬЕМА

Обозначение исполнения	Tun применямого кабеля	d, мм	d1, мм
CK9—BKП—1,5.21—3—005—2.М CK9—BKП—1,5.21—3—005—5.М CK9—BKП—1,5.21—3—005—2.К CK9—BKП—1,5.21—3—005—5.К	PK: 50—1,5—21 ГОСТ 11326.73—79; RG—316 фирмы Flontec; LMR—100A фирмы TIMES MICROWAVE. SYSTEMS.	2,25	2,8
СК9-ВКП-2.22-3-001-2.М СК9-ВКП-2.22-3-001-5.М СК9-ВКП-2.22-3-001-5.К: СК9-ВКП-2.22-3-001-5.К:	PK 50—2—22. ГОСТ 11326.74—79; SFF—50—2—1 фирмы HUADA connectors Inc.	2,85	3,8

ПРИМЕЧАНИЕ — Допускается применение аналогичных кабелей других производителей

123592 г. Москва, ул. Кулакова, 20, стр.1 а Тел. факс: (495) 662—40—14, 757—65—09 www.amel.ru Дата выпуска/ номер изменений 22.05.2014 изменение 6

Лист 1 Пистов 4



Вилка кабельная СК9—ВКП—1,5.21—3—005, СК9—ВКП—2.22—3—001 ту 6313—006—38970729—11

Материалы и покрытия

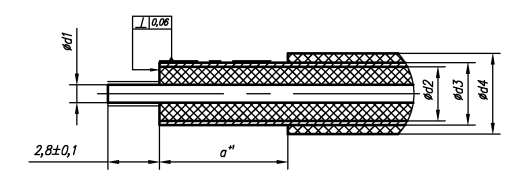
Деталь	Материал	Покрытие		
Корпус	Латунь	для исполнений с литерой "М": 2.М — Gp—Cy(99,4)6; 4.М — Хим пас гфж; 5.М — Н9;		
	nanynu	для исполнений с литерой "К": 2.К — Ср—Су(99,4)3; 4.К — Хим пас гфж; 5.К — НЗ.		
Штырь	Латунь	НЗ.Зл—Ко(99,9)1,27. для исполнений с литерой "М", НЗ.Зл—Ко(99,9)0,5. для исполнений с литерой "К".		
Втулка	Латунь	Ср—Су(99,4)6 для исполнений с литерой "М", Ср—Су(99,4)3 для исполнений с литерой "К".		
Прокладка	Фторопласт			
Изолятор	Фторопласт			
Гайка прижимная	Латунь	מקומי יי חבו		
Гайка	Латунь	Н9 для исполнений с литерой "М", Н3. для исполнений с литерой "К".		
Кольцо	Бронза бериллиевая	ты, ули исполнении с. лишерой т.		

123592 г. Москва, ул. Кулакова, 20, стр.1 а Тел. факс: (495) 662—40—14, 757—65—09 www.amel.ru Дата выпуска/ номер изменений 22.05.2014 изменение 6

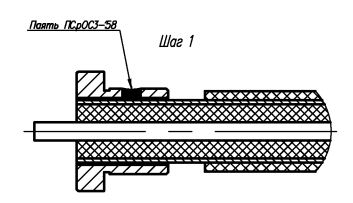


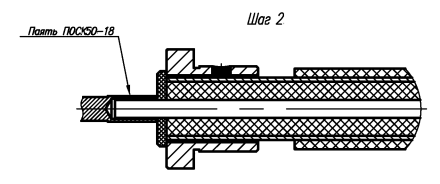
Вилка кабельная СК9—ВКП—1,5.21—3—005, СК9—ВКП—2.22—3—001 ту 6313—006—38970729—11

Разделка кабеля



	Размеры, мм				
Tun кабеля	а	d1	d2	d3	d4
PK50-1,5-21	7.	0,54	1,50	1,9	2,4
PK50-2-22		0,78	2,20	2,6	3,2
RG-316		0,51	1,52	2,0	2,5
SFF-50-2-1		0,73	2,20	2,8	3,3





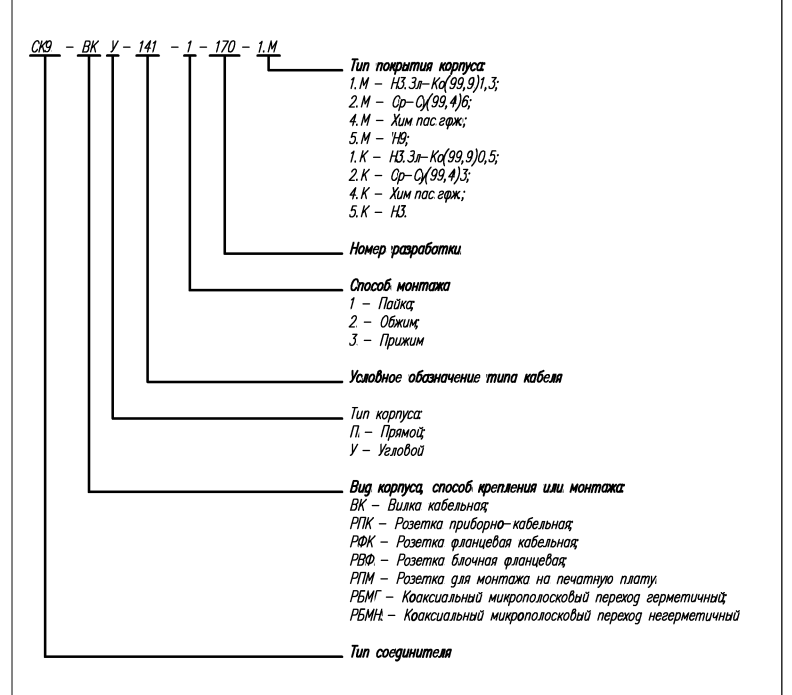
123592 г. Москва, ул. Кулакова, 20, стр.1 а Тел. факс: (495) 662—40—14, 757—65—09 www.amel.ru Дата выпуска/ номер изменений 22.05.2014 изменение 6

Лист З Пистов 4



Вилка кабельная СК9—ВКП—1,'5.21—3—005, СК9—ВКП—2.22—3—001 1у 6313—006—38970729—11

Структура условного обозначения соединителей СК9





123592 г. Москва, ул. Кулакова, 20, стр.1 а Тел. факс: (495) 662—40—14, 757—65—09 www.amel.ru Дата выпуска/ номер изменений 22.05.2014 изменение 6