

Кабельная сборка - это сочетание используемых, как единое целое, кабеля (ей) и соединителя (ей) с дополнительной защитой либо без нее и с установленными характеристиками. Общие требования и методы испытаний описаны в стандарте МЭК 60 966 – 1 издание 2, 1999 г.

Область применения – различные типы радиоэлектронной аппаратуры, измерительные и испытательные приборы, короткие вставки (джамперы) для связи мощных фидерных кабелей и антенн базовых станций сотовой связи

Гибкие кабельные сборки

СКР50-3-0,125-ШВР-7 / 3,04



Кабель	Соединитель на конце А	Соединитель на конце В	Длина сборки Lm	КСВн
PK50-3-35 (RC-58 Low Loss)	7 / 3,04; 3,5 / 1,52; BP; ШВР; BNC; TNC; N; SMA	7 / 3,04; 3,5 / 1,52; BP; ШВР; BNC; TNC; N; SMA	0,1 - 50	2 ГГц – ≤ 1,3 10 ГГц – ≤ 1,4

СКР50-4,8-0,25-3,5 / 1,52 - 3,5 / 1,52



Кабель	Соединитель на конце А	Соединитель на конце В	Длина сборки Lm	КСВн
PK50-4,8-32 (LMR 200)	3,5 / 1,52; SMA; N; BNC; TNC	3,5 / 1,52; SMA; N; BNC; TNC	0,5 - 50	10 ГГц – ≤ 1,2

Полугибкие кабельные сборки

СКР50-3-0,125-SMA-SMA



Кабель	Соединитель на конце А	Соединитель на конце В	Длина сборки Lm	КСВн
RG-402	7 / 3,04; 3,5 / 1,52; N; SMA	7 / 3,04; 3,5 / 1,52; N; SMA	0,05 - 5	2 ГГц – ≤ 1,2 12 ГГц – ≤ 1,25 18 ГГц – ≤ 1,37

Полужесткие кабельные сборки

СКР50-3-0,125-7/3.04 -3,5 / 1,52



Кабель	Соединитель на конце А	Соединитель на конце В	Длина сборки Lm	КСВн
PK50-3-29 (0.141)	3,5/1,52(SMA), 7/3.04(N)	3.5/1.52 , 7/3,04(N)	0,1 - 3,0	2 ГГц – ≤ 1,2 12 ГГц – ≤ 1,25 18 ГГц – ≤ 1,37

СКР50-4-0,25-7/3.04-3,5 / 1,52



Кабель	Соединитель на конце А	Соединитель на конце В	Длина сборки Lm	КСВн
PK50-4-47	7/3,04(N)	3,5/1,52(SMA)	0,1 - 50	2 ГГц – ≤ 1,2 12 ГГц – ≤ 1,4

Схема расположения элементов
комбинированного кабеля ККГПУ

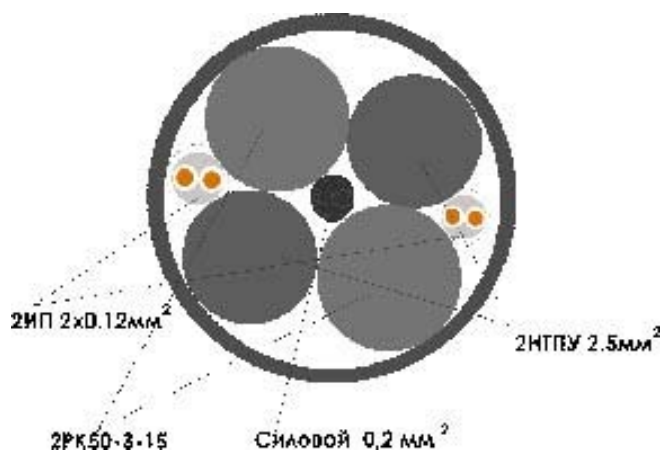
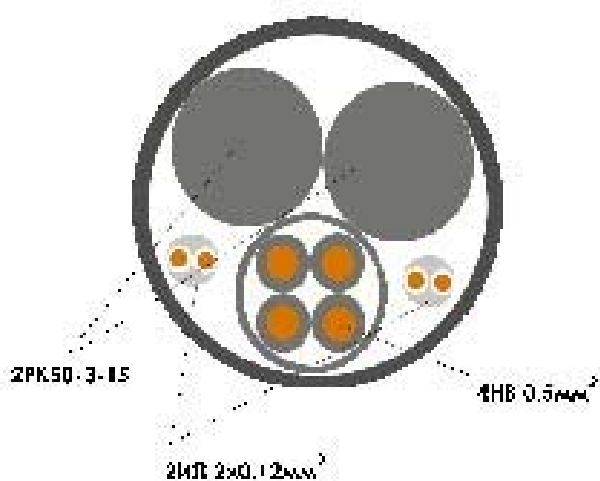
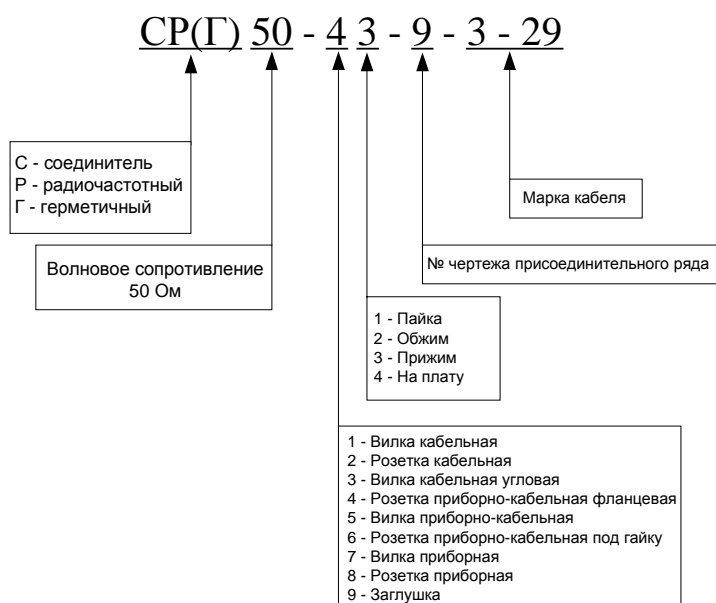


Схема расположения элементов
комбинированного кабеля
2ПК50-3-15 + 2ИП 2x0,12 мм² + 4НВ 0,5 мм²



Маркообразование соединителя:



Примеры марок соединителей:

CP50-43-9-3-29

CP50-43-SMA-RG402