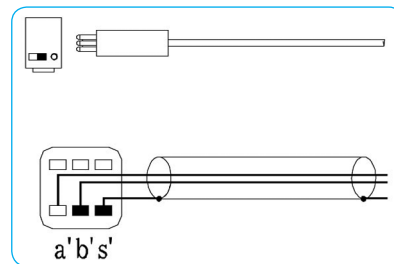


6. Шнуры измерительные экранированные серии LSA 2 для потоков E1 (2 Мбит/с)

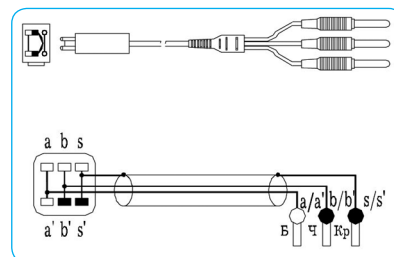
6.1 ШНУР ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЙ, ЭКРАНИРОВАННЫЙ 3-Х ПОЛЮСНЫЙ ТИПА 2/3-Z120 С ОДНОЙ ВИЛКОЙ LSA 2/6 НА ОДНОМ КОНЦЕ И ТРЕМЯ ШТЕКЕРАМИ ТИПА «БАНАН» НА ДРУГОМ КОНЦЕ:

- для плинтов LSA 2/6 x 3 и 2/8 x 3 с размыкаемыми контактами $a \cdot b \cdot s$;
- использует однопарный экранированный кабель $Z=120$ Ом с экранной проволокой;
- подключение с однопозиционной ориентацией с доступом к кабельному (верхнему) ряду контактов $a \cdot b \cdot s$ (с перерывом связи);
- обозначение: **6661 2 541-XX**.



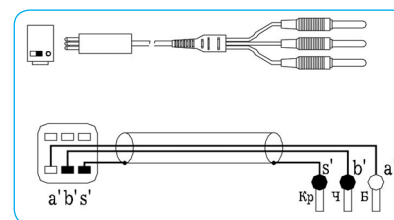
6.2 ШНУР ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЙ, ЭКРАНИРОВАННЫЙ 6-ТИ ПОЛЮСНЫЙ ТИПА 2/6-Z120 С ОДНОЙ ВИЛКОЙ LSA 2/6 НА ОДНОМ КОНЦЕ И ТРЕМЯ ШТЕКЕРАМИ ТИПА «БАНАН» НА ДРУГОМ КОНЦЕ:

- для плинтов LSA 2/6 x 3 и 2/8 x 3 с размыкаемыми контактами $a \cdot b \cdot s$;
- использует однопарный кабель $Z=120$ Ом с экранной проволокой;
- подключение с однопозиционной ориентацией с доступом к кабельной (верхней) и кроссировочной (нижней) группам контактов $a \cdot b \cdot s$ без перерыва связи (параллельное подключение);
- обозначение: **6661 2 551-XX**.



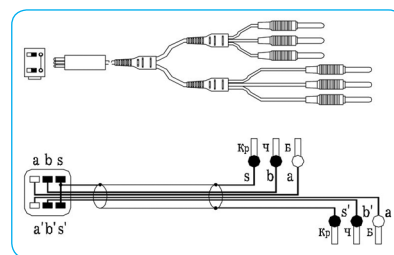
6.3 ШНУР ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЙ, ЭКРАНИРОВАННЫЙ 3-Х ПОЛЮСНЫЙ ТИПА 2/3-Z120 С ОДНОЙ ВИЛКОЙ LSA 2/6 НА ОДНОМ КОНЦЕ И ТРЕМЯ ШТЕКЕРАМИ ТИПА «БАНАН» НА ДРУГОМ КОНЦЕ:

- для плинтов LSA 2/6 x 3 и 2/8 x 3 с размыкаемыми контактами $a \cdot b \cdot s$;
- использует однопарный кабель $Z=120$ Ом с экранной проволокой;
- подключение с однопозиционной ориентацией с доступом к кроссировочному (нижнему) ряду контактов $a \cdot b \cdot s$ (с перерывом связи);
- позволяет осуществить проверку линии или станции вместе с кроссировочным соединением;
- обозначение: **СИ 19 07/09 03-XX**.



6.4 ШНУР ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЙ, ЭКРАНИРОВАННЫЙ 6-ТИ ПОЛЮСНЫЙ ТИПА 2/6-Z120 С ОДНОЙ ВИЛКОЙ LSA 2/6 НА ОДНОМ КОНЦЕ И ШЕСТЬЮ ШТЕКЕРАМИ ТИПА «БАНАН» НА ДРУГОМ КОНЦЕ:

- для плинтов LSA 2/6 x 3 и 2/8 x 3 с размыкаемыми контактами $a \cdot b \cdot s$;
- использует двухпарный кабель с в общем экране $Z=120$ Ом;
- подключение с однопозиционной ориентацией с отдельным доступом к кабельной (верхней) и кроссировочной (нижней) группам контактов $a \cdot b \cdot s$ (с перерывом связи);
- обозначение: **СИ 24 07/09 01-XX**.



(XX – длины шнуров – см. общую таблицу)

Обозначение длин шнуров при заказе:

Обозначение по каталогу «Krone»	Глубина T, мм
XXXXXXXXXX -	Соединительный/измерительный
07	Длина – 0,20 м
01	Длина – 1,00 м
00	Длина – 1,50 м
02	Длина – 2,00 м
03	Длина – 3,00 м
04	Длина – 4,00 м
05	Длина – 5,00 м
06	Длина – 6,00 м