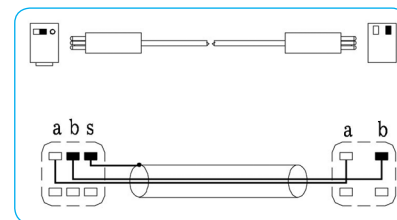


5. Шнуры соединительные экранированные серии LSA 2 для потоков E1 (2 Мбит/с)

5.1 ШНУР СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ, ЭКРАНИРОВАННЫЙ ТИПА 2/6-2/2-Z120 С ОДНОЙ ВИЛКОЙ LSA 2/6 НА ОДНОМ КОНЦЕ И ОДНОЙ ВИЛКОЙ LSA 2/2 НА ДРУГОМ КОНЦЕ:

- для соединения плинтов LSA 2/6 x 3 или 2/8 x 3 с размыкаемыми контактами $a \bullet b \bullet s$ с одной стороны и плинтов 2/10 или 2/8 с размыкаемыми контактами $a \bullet b$ с другой стороны;
- использует однопарный кабель $Z=120$ Ом с экранной проволокой;
- подключение с однопозиционной ориентацией с доступом к кабельным (верхним) рядам контактов ($a \bullet b \bullet s$) и ($a \bullet b$);
- экран подключен только к контакту «S»;
- обозначение: **6661 2 711-XX**.

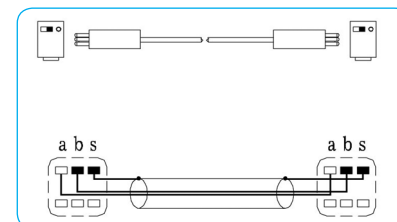
(XX – длины шнуров – см. общую таблицу)



5.2 ШНУР СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ, ЭКРАНИРОВАННЫЙ ТИПА 2/6-Z120 С ВИЛКОЙ LSA 2/6 НА КАЖДОМ КОНЦЕ:

- для плинтов LSA 2/6 x 3 и 2/8 x 3 с размыкаемыми контактами $a \bullet b \bullet s$;
- использует однопарный кабель $Z=120$ Ом с экранной проволокой;
- подключение с однопозиционной ориентацией с доступом к кабельным (верхним) рядам контактов ($a \bullet b \bullet s$) плинтов (с перерывом связи);
- экран подключен к контактам «S» с обеих сторон;
- обозначение: **6661 2 811-XX**.

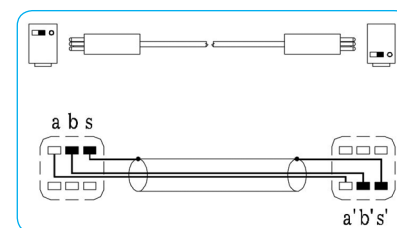
(XX – длины шнуров – см. общую таблицу)



5.3 ШНУР СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ ЭКРАНИРОВАННЫЙ 3-Х ПОЛЮСНЫЙ ТИПА 2/6-Z120 С ВИЛКАМИ LSA 2/6 НА КАЖДОМ КОНЦЕ:

- для плинтов LSA 2/6 x 3 и 2/8 x 3 с размыкаемыми контактами $a \bullet b \bullet s$;
- использует однопарный кабель $Z=120$ Ом с экранной проволокой;
- подключение с однопозиционной ориентацией с доступом одной вилки к кабельному (верхнему) ряду контактов ($a \bullet b \bullet s$), а другой вилки к кроссировочному (нижнему) ряду контактов ($a \bullet b \bullet s$), (с перерывом связи);
- обозначение: **СС 12 07/07 03-XX**.

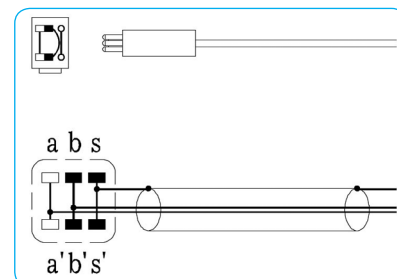
(XX – длины шнуров – см. общую таблицу)



5.4 ШНУР ЭКРАНИРОВАННЫЙ 3-Х ПОЛЮСНЫЙ ТИПА 2/3 - Z120, АРМИРОВАННЫЙ ВИЛКОЙ LSA 2/6 НА ОДНОМ КОНЦЕ, ДРУГОЙ КОНЕЦ НЕ АРМИРОВАН:

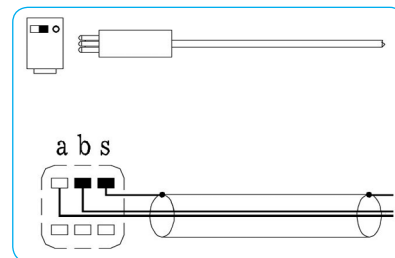
- для плинтов LSA 2/6 x 3 и 2/8 x 3 с размыкаемыми контактами $a \bullet b \bullet s$;
- использует однопарный кабель $Z=120$ Ом с экранной проволокой;
- подключение с однопозиционной ориентацией с доступом к кабельной и кроссировочной (маркированной) группам контактов ($a \bullet b \bullet s$) без перерыва связи (параллельное подключение);
- для оконцевания собственными силами при подключении к КИА с нетиповыми вводами или к плинтам других исполнений;
- обозначение: **СС 15 07/00 01-XX**.

(XX – длины шнуров – см. общую таблицу)



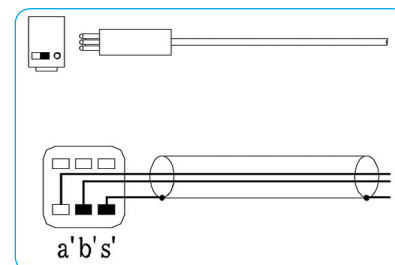
5.5 ШНУР ЭКРАНИРОВАННЫЙ 3-Х ПОЛЮСНЫЙ ТИПА 2/6-Z120, АРМИРОВАННЫЙ ВИЛКОЙ LSA 2/6 НА ОДНОМ КОНЦЕ, ДРУГОЙ КОНЕЦ НЕ АРМИРОВАН:

- для плиток LSA 2/6 x 3 и 2/8 x 3 с размыкаемыми контактами a•b•s;
 - использует однопарный кабель Z=120 Ом с экранной проволокой;
 - для оконцевания собственными силами при подключении к КИА с нетиповыми вводами или к плитам других исполнений;
 - подключение с однопозиционной ориентацией с доступом к кабельному (верхнему) ряду контактов a•b•s (с перерывом связи);
 - обозначение: **СС 16 07/00 03-XX**.
- (XX – длины шнуров – см. общую таблицу)



5.6 ШНУР ЭКРАНИРОВАННЫЙ 3-Х ПОЛЮСНЫЙ ТИПА 2/6-Z120, АРМИРОВАННЫЙ ВИЛКОЙ LSA 2/6 НА ОДНОМ КОНЦЕ, ДРУГОЙ КОНЕЦ НЕ АРМИРОВАН:

- для плиток LSA 2/6 x 3 и 2/8 x 3 с размыкаемыми контактами a•b•s;
 - использует однопарный кабель Z=120 Ом с экранной проволокой;
 - для оконцевания собственными силами при подключении к КИА с нетиповыми вводами или к плитам других исполнений;
 - подключение с однопозиционной ориентацией с доступом к кроссировочной (маркированной) группе контактов a•b•s (с перерывом связи);
 - обозначение: **СС 17 07/00 03-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