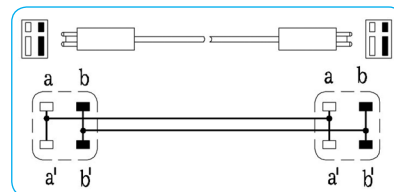


3.2. Шнуры соединительные, измерительные и согласующие

1. Шнуры соединительные неэкранированные серии LSA 2 для 2-х проводных цепей

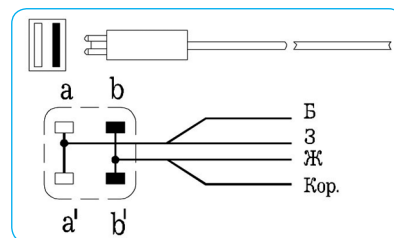
1.1 Шнур соединительный 2-х полюсный типа 2/2 с двумя вилками LSA 2/2:

- для панелей LSA 2/8 и 2/10 с неразмыкаемыми и размыкаемыми контактами;
 - подключение параллельное (без перерыва связи);
 - обозначение: 6624 2 081-XX.
- (XX – длины шнуров – см. общую таблицу)



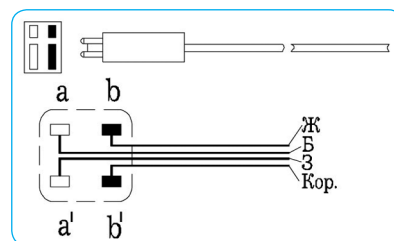
1.2 Шнур 2-х полюсный типа 2/2, армированный вилкой LSA 2/4 на одном конце, второй конец не армирован:

- для панелей LSA 2/8 и 2/10 с неразмыкаемыми и размыкаемыми контактами;
 - подключение параллельное (без перерыва связи);
 - для оконцевания собственными силами при подключении к КИА с нетиповыми входами или к панелям других исполнений;
 - обозначение: 6624 2 071-XX.
- (XX – длины шнуров – см. общую таблицу)



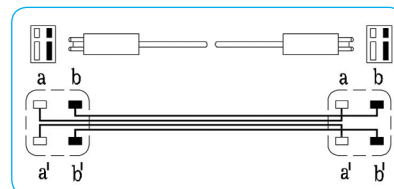
1.3 Шнур 4-х полюсный типа 2/4, армированный вилкой LSA 2/4 с одного конца, второй конец не армирован:

- для панелей LSA 2/8 и 2/10 с размыкаемыми и разомкнутыми контактами (не применим для панелей с неразмыкаемыми контактами);
 - для оконцевания собственными силами при подключении к КИА с нетиповыми входами или к панелям других исполнений;
 - обозначение: 6624 2 701-XX.
- (XX – длины шнуров – см. общую таблицу)



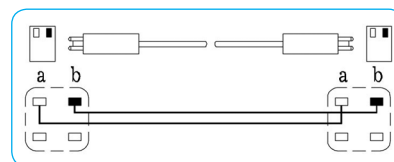
1.4 Шнур соединительный 4-х полюсный типа 2/4 с двумя вилками LSA 2/4:

- для панелей LSA 2/8 и 2/10 с размыкаемыми и разомкнутыми контактами (не применим для панелей с неразмыкаемыми контактами);
 - схема шнура 1:1;
 - обозначение: 6624 2 801-XX.
- (XX – длины шнуров – см. общую таблицу)



1.5 Шнур соединительный 2-х полюсный типа 2/2 с двумя вилками LSA 2/4:

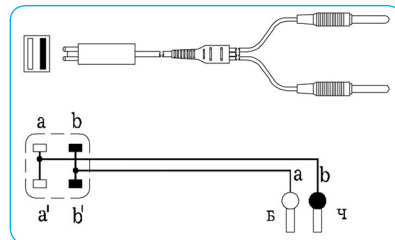
- для панелей LSA 2/8 и 2/10 с размыкаемыми и разомкнутыми контактами (не применим для панелей с неразмыкаемыми контактами);
 - для кроссирования кабельных (немаркированных) пар контактов (a-b) панелей;
 - обозначение: СС 02 12/12 02-XX.
- (XX – длины шнуров – см. общую таблицу)



2. Шнуры измерительные неэкранированные серии LSA 2 для 2-х проводных цепей

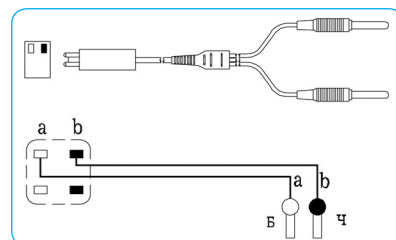
2.1 Шнур измерительный 2-х полюсный типа 2/2 с одной вилкой LSA 2/2 на одном конце и двумя штекерами типа «банан» на другом конце:

- для плитов LSA 2/8 и 2/10 с неразмыкаемыми и размыкаемыми контактами;
 - подключение параллельное (без перерыва связи);
 - обозначение: 6624 2 061-XX.
- (XX – длины шнуров – см. общую таблицу)



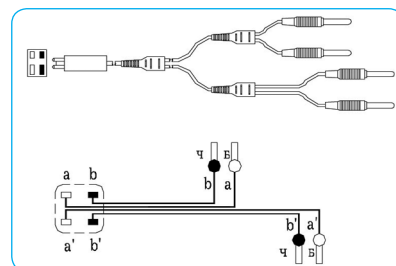
2.2 Шнур измерительный 2-х полюсный типа 2/2 с одной вилкой LSA 2/4 на одном конце и двумя штекерами типа «банан» на другом конце:

- для плитов LSA 2/8 и 2/10 с размыкаемыми и разомкнутыми контактами (не применим для плитов с неразмыкаемыми контактами);
 - подключение к кабельной стороне (верхнему ряду) контактов (а-б) плинта с перерывом связи;
 - допускается подключение вилки LSA к кроссировочной стороне плинта (нижний ряд) с учетом произведенной переполюсовки «а-б'» и «b-a'»;
 - обозначение: 6624 2 521-XX.
- (XX – длины шнуров – см. общую таблицу)



2.3 Шнур измерительный 2-х полюсный типа 2/4 с одной вилкой LSA 2/4 на одном конце и четырьмя штекерами типа «банан» на другом конце:

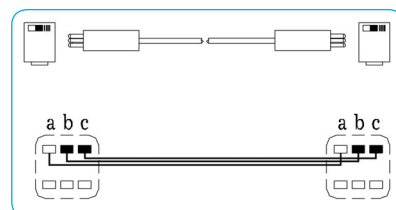
- для плитов LSA 2/8 и 2/10 с размыкаемыми и разомкнутыми контактами (не применим для плитов с неразмыкаемыми контактами);
 - подключение с перерывом связи;
 - обозначение: 6624 2 541-XX.
- (XX – длины шнуров – см. общую таблицу)



3. Шнуры соединительные неэкранированные серии LSA 2 для 3-х проводных цепей

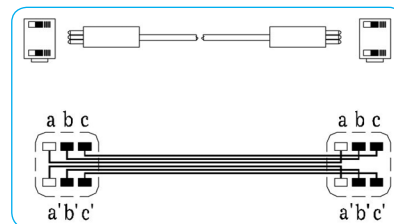
3.1 Шнур соединительный 3-х полюсный типа 2/6 с двумя вилками LSA 2/6:

- для плитов LSA 2/6x3 (abc) и LSA 2/8x3 (abc) без шин заземления и с размыкаемыми контактами;
 - подключение с однопозиционной ориентацией;
 - схема соединения 1:1;
 - обозначение: 6626 2 801-XX.
- (XX – длины шнуров – см. общую таблицу)



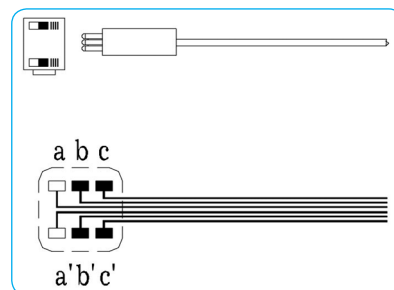
3.2 Шнур соединительный 6-ти полюсный типа 2/6 с двумя вилками LSA 2/6:

- для плитов LSA 2/6x3 (abc) и LSA 2/8x3 (abc) без шин заземления и с размыкаемыми контактами;
 - подключение с однопозиционной ориентацией;
 - схема соединения 1:1;
 - обозначение: 6626 2 901-XX.
- (XX – длины шнуров – см. общую таблицу)



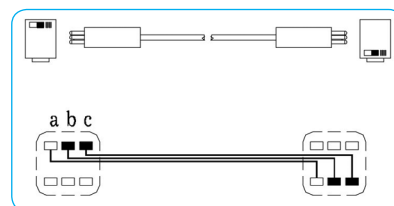
3.3 Шнур соединительный 6-ти полюсный типа 2/6, армированный вилкой LSA 2/6 с одного конца, другой конец не армирован:

- для плитов LSA 2/6x3 (abc) и LSA 2/8x3 (abc) без шин заземления и с размыкаемыми контактами;
 - подключение с однопозиционной ориентацией;
 - для оконцевания собственными силами при подключении к КИА с нетиповыми вводами или плитам других исполнений;
 - обозначение: СС 14 07/00 04-XX.
- (XX – длины шнуров – см. общую таблицу)



3.4 Шнур соединительный 3-х полюсный типа 2/6, с двумя вилками LSA 2/6:

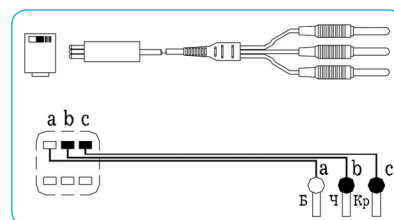
- для плитов LSA 2/6x3 (abc) и LSA 2/8x3 (abc) без шин заземления и с размыкаемыми контактами;
 - подключение с однопозиционной ориентацией с доступом одной вилки к кабельному (верхнему) ряду контактов (abc), а другой к кроссировочному (нижнему) ряду контактов (a'b'c') (с перерывом связи);
 - обозначение: 6626 2 851-XX.
- (XX – длины шнуров – см. общую таблицу)



4. Шнуры измерительные неэкранированные серии LSA 2 для 3-х проводных цепей

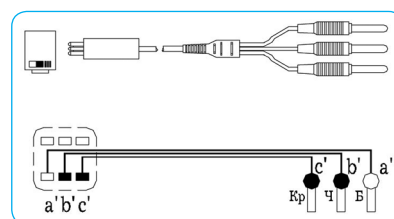
4.1 Шнур измерительный 3-х полюсный типа 2/3, с одной вилкой LSA 2/3 на одном конце, и тремя штекерами типа «банан» на другом конце:

- для плитов LSA 2/6x3 и LSA 2/8x3 без шин заземления и с размыкаемыми контактами «abc»;
 - подключение с однопозиционной ориентацией к кабельной (немаркированной) группе контактов (с перерывом связи);
 - обозначение: 6626 2 531-XX.
- (XX – длины шнуров – см. общую таблицу)



4.2 Шнур измерительный 3-х полюсный типа 2/3, с одной вилкой LSA 2/3 на одном конце, и тремя штекерами типа «банан» на другом конце:

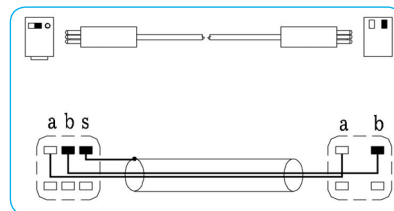
- для плитов LSA 2/6 x 3 и LSA 2/8 x 3 без шин заземления и с размыкаемыми контактами «abc»;
 - подключение с однопозиционной ориентацией к кроссировочной (маркированной) группе контактов (с перерывом связи);
 - обеспечивает проверку участка линии вместе с кроссировкой;
 - обозначение: СИ 27 07/09 04-XX.
- (XX – длины шнуров – см. общую таблицу)



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

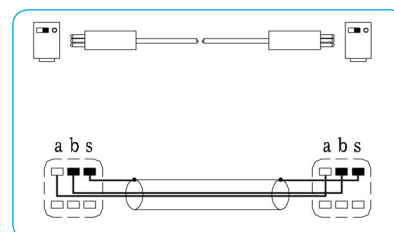
5.1 Шнур соединительный, экранированный типа 2/6-2/2-Z120 с одной вилкой LSA 2/6 на одном конце и одной вилкой LSA 2/2 на другом конце:

- для соединения плинтов LSA 2/6 x 3 или 2/8 x 3 с размыкаемыми контактами a•b•s с одной стороны и плинтов 2/10 или 2/8 с размыкаемыми контактами a•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•b•s) и (a•b);
 - экран подключен только к контакту «S»;
 - обозначение: 6661 2 711-XX.
- (XX – длины шнуров – см. общую таблицу)



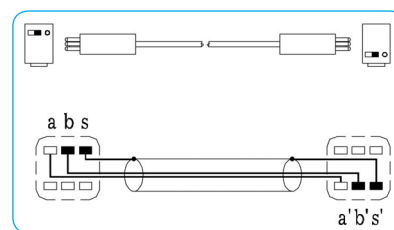
5.2 Шнур соединительный, экранированный типа 2/6-Z120 с вилкой LSA 2/6 на каждом конце:

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



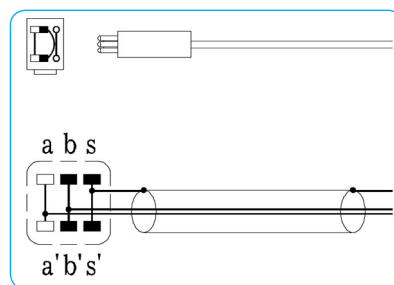
5.3 Шнур соединительный экранированный 3-х полюсный типа 2/6-Z120 с вилками LSA 2/6 на каждом конце:

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



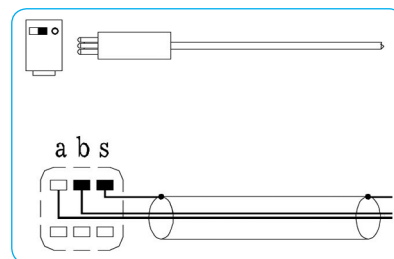
5.4 Шнур экранированный 3-х полюсный типа 2/3 - Z120, армированный вилкой LSA 2/6 на одном конце, другой конец не армирован:

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



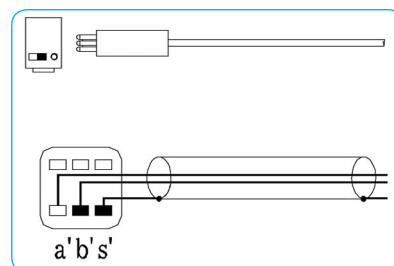
5.5 Шнур экранированный 3-х полюсный типа 2/6-Z120, армированный вилкой LSA 2/6 на одном конце, другой конец не армирован:

- для плитов 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: CC 16 07/00 03-XX.



5.6 Шнур экранированный 3-х полюсный типа 2/6-Z120, армированный вилкой LSA 2/6 на одном конце, другой конец не армирован:

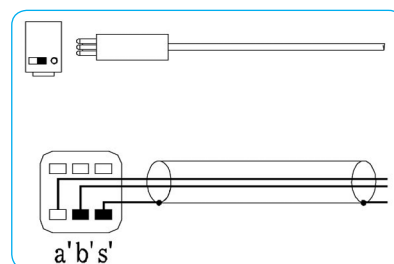
- для плитов LSA 2/6 x 3 и 2/8 x 3 с размыкаемыми контактами a•b•s;
- использует однопарный кабель Z=120 Ом с экранной проволокой;
- для оконцевания собственными силами при подключении к КИА с нетиповыми вводами или к плитам других исполнений;
- подключение с однопозиционной ориентацией с доступом к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



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

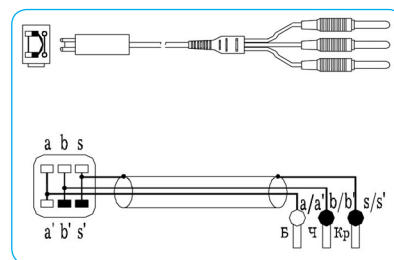
6.1 Шнур измерительный, экранированный 3-х полюсный типа 2/3-Z120 с одной вилкой LSA 2/6 на одном конце и тремя штекерами типа «банан» на другом конце:

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



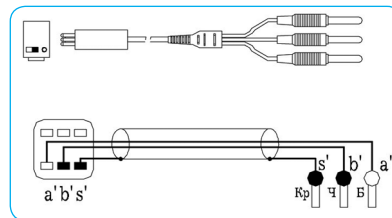
6.2 Шнур измерительный, экранированный 6-ти полюсный типа 2/6-Z120 с одной вилкой LSA 2/6 на одном конце и тремя штекерами типа «банан» на другом конце:

- для плитов 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;
- подключение с однопозиционной ориентацией с доступом к кабельной (верхней) и кроссировочной (нижней) группам контактов a•b•s без перерыва связи (параллельное подключение);
- обозначение: 6661 2 551-XX.



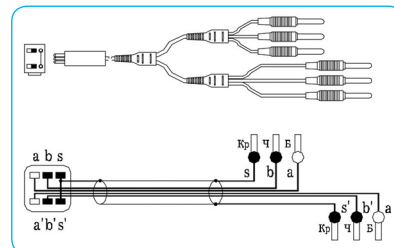
6.3 Шнур измерительный, экранированный 3-х полюсный типа 2/3-Z120 с одной вилкой LSA 2/6 на одном конце и тремя штекерами типа «банан» на другом конце:

- для плитов 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;
- подключение с однопозиционной ориентацией с доступом к кроссировочному (нижнему) ряду контактов a•b•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 плитов LSA 2/6 x 3 и 2/8 x 3 с размыкаемыми контактами a•b•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•b•s (с перерывом связи);
- обозначение: СИ 24 07/09 01-XX.



Обозначение длин шнуров при заказе:

| Обозначение по каталогу «Krone» | Глубина T, мм |
|---------------------------------|------------------------------|
| XXXXXXXX - | Соединительный/измерительный |
| 09 | 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 |

7. Аттенюатор А-17,3 LSA-2 для согласования уровней передачи и приема при транзите 4-х проводных окончаний каналов ТЧ

- устанавливается в плиты LSA-2 с размыкаемыми или разомкнутыми контактами (не применим для плитов с неразмыкаемыми контактами);
- в работе одного канала используется попарно (на прием и на передачу);
- номинальное значение затухания – 17,3 дБ;
- номинальное значение входного и выходного сопротивления – 600 Ом.

Обозначение при заказе: Аттенюатор А-17,3 LSA-2.

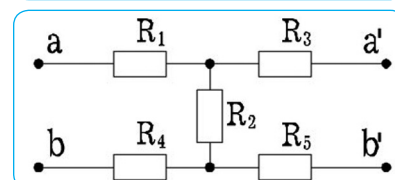
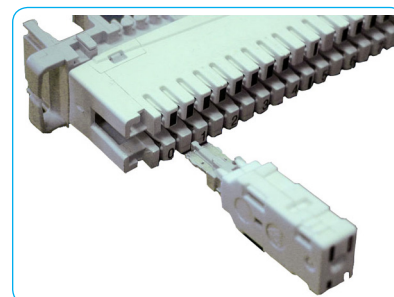


Схема электрическая аттенюатора