

Тип кабеля рекомендуемый для соединения приборов Тромбон СОРС

	СегментЭНЕРГО D = 0.67мм	Паритет D = 0.5мм и 0.64мм	Спецкабель D = 0.64мм
ПД – ЛБС ЛБС – ЛБС	КОПСЭнг(А)-FRHF 4x2xD КОПСЭнг(А)-FRLS 4x2xD КОПСЭнг(А)-FRLSLTx 4x2xD КОПСЭСнг(А)-FRHF 4x2xD КОПСЭСнг(А)-FRLS 4x2xD КОПСЭСнг(А)-FRLSLTx 4x2xD	КИС-РВнг(А)-FRLSLTx 4x2xD КИС-РВнг(А)-FRLS 4x2xD КИС-РПнг(А)-FRHF 4x2xD КИС-РП-Мнг(А)-FRHF 4x2xD КИС-РВ-Кнг(А)-FRLSLTx 4x2xD КИС-РВ-Кнг(А)-FRLS 4x2xD КИС-РП-Кнг(А)-FRHF 4x2xD КИС-РП-К-Мнг(А)-FRHF 4x2xD	КСБ Кнг(А)-FRHF 4x2xD КСБ Кнг(А)-FRLS 4x2xD КСБ Снг(А)-FRHF 4x2xD КСБ Снг(А)-FRLS 4x2xD КСБ СКнг(А)-FRHF 4x2xD КСБ СКнг(А)-FRLS 4x2xD КСБ нг(А)-FRLS 4x2xD КСБ нг(А)-FRHF 4x2xD КСБ нг(А)- FRLSLTx 4x2xD
ЛБС – АБУ	КОПСЭнг(А)-FRHF 2x2xD КОПСЭнг(А)-FRLS 2x2xD КОПСЭнг(А)-FRLSLTx 2x2xD КОПСЭСнг(А)-FRHF 2x2xD КОПСЭСнг(А)-FRLS 2x2xD КОПСЭСнг(А)-FRLSLTx 2x2xD	КИС-РВнг(А)-FRLSLTx 2x2xD КИС-РВнг(А)-FRLS 2x2xD КИС-РПнг(А)-FRHF 2x2xD КИС-РП-Мнг(А)-FRHF 2x2xD КИС-РВ-Кнг(А)-FRLSLTx 2x2xD КИС-РВ-Кнг(А)-FRLS 2x2xD КИС-РП-Кнг(А)-FRHF 2x2xD КИС-РП-К-Мнг(А)-FRHF 2x2xD	КСБ Кнг(А)-FRHF 2x2xD КСБ Кнг(А)-FRLS 2x2xD КСБ Снг(А)-FRHF 2x2xD КСБ Снг(А)-FRLS 2x2xD КСБ СКнг(А)-FRHF 2x2xD КСБ СКнг(А)-FRLS 2x2xD КСБ нг(А)-FRLS 2x2xD КСБ нг(А)-FRHF 2x2xD КСБ нг(А)- FRLSLTx 2x2xD

Если система Тромбон СОРС будет использоваться не в составе СОУЭ 4 и 5 типов, то можно использовать обычный кабель, предназначенный для промышленного интерфейса RS-485.

Общие требования к кабелю:

Токопроводящая жила – медная однопроволочная;

Диаметр/сечение 0.64мм/0.35мм.кв.;

Экранированный с контактным проводником из медной луженой проволоки;

Волновое сопротивление, в диапазоне частоты 1 МГц не ниже 100 Ом.

