

Тип кабеля рекомендуемый для соединения приборов Тромбон СОРС

	Сегмент-Энерго	Паритет	Спецкабель
ПД – ЛБС ЛБС – ЛБС	КОПСЭнг(А)-FRLS 4x2x0,67 КОПСЭСнг(А)-FRHF 4x2x0,67 КОПСЭСнг(А)-FRLSLTx 4x2x0,67	КИС-РВнг(А)-FRLSLTx 4x2x0,64 КИС-РВнг(А)-FRLS 4x2x0,64 КИС-РПнг(А)-FRHF 4x2x0,64 КИС-РП-Мнг(А)-FRHF 4x2x0,64 КИС-РВ-Кнг(А)-FRLSLTx 4x2x0,64 КИС-РВ-Кнг(А)-FRLS 4x2x0,64 КИС-РП-Кнг(А)-FRHF 4x2x0,64 КИС-РП-К-Мнг(А)-FRHF 4x2x0,64	КСБ Кнг(А)-FRHF 4x2x0,64 КСБ Кнг(А)-FRLS 4x2x0,64 КСБ Снг(А)-FRHF 4x2x0,64 КСБ Снг(А)-FRLS 4x2x0,64 КСБ СКнг(А)-FRHF 4x2x0,64 КСБ СКнг(А)-FRLS 4x2x0,64 КСБ нг(А)-FRLS 4x2x0,64 КСБ нг(А)-FRHF 4x2x0,64
ЛБС – АВУ	КОПСЭнг(А)-FRLS 2x2x0,67 КОПСЭСнг(А)-FRHF 2x2x0,67 КОПСЭСнг(А)-FRLSLTx 2x2x0,67	КИС-РВнг(А)-FRLSLTx 2x2x0,64 КИС-РВнг(А)-FRLS 2x2x0,64 КИС-РПнг(А)-FRHF 2x2x0,64 КИС-РП-Мнг(А)-FRHF 2x2x0,64 КИС-РВ-Кнг(А)-FRLSLTx 2x2x0,64 КИС-РВ-Кнг(А)-FRLS 2x2x0,64 КИС-РП-Кнг(А)-FRHF 2x2x0,64 КИС-РП-К-Мнг(А)-FRHF 2x2x0,64	КСБ Кнг(А)-FRHF 2x2x0,64 КСБ Кнг(А)-FRLS 2x2x0,64 КСБ Снг(А)-FRHF 2x2x0,64 КСБ Снг(А)-FRLS 2x2x0,64 КСБ СКнг(А)-FRHF 2x2x0,64 КСБ СКнг(А)-FRLS 2x2x0,64 КСБ нг(А)-FRLS 2x2x0,64 КСБ нг(А)-FRHF 2x2x0,64

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.