Просим предоставить коммерческое предложение /счет/ цену на, Кабель специализированный со следуйщим описанием.

**1.**Кабель специализированный.----**НЕОБХОДИМОЕ КОЛИЧЕСТВО: 1000 Метр.**

Инструментальный кабель с изоляцией из полиэтилена, с общим экраном,

бронированный RE-Y(St)YSWAY -fI PiMF 2x2x0,75 mm² или полный аналог.

Согласно требований ГОСТ 31947 «Провода и кабели для электрических установок на номинальное
напряжение до 450/750 В включительно.

**Общие технические условия.**
Проводник: многопроволочная медная жила.
Изоляция жил: полиэтилен.
Скрутка: жилы скручены в пары , пары скручены в слои с коммуникационным проводником, поверх скрутки полиэфирная лента.
Маркировка: цветовая маркировка жил в паре черная/белая, цифровая маркировка пар.
Общий экран: алюминиевая фольга с проводом заземления из луженой медной проволоки.
Внутр. оболочка: ПВХ компаунд.
Броня: оцинкованная стальная круглая проволока.
Внеш. оболочка: ПВХ компаунд.
Сопротивление проводника: 24,5 Ом/км.
Сопротивление изоляции (мин): 5000 МОм х км. Температурный диапазон: от -30°C до +70°C.
Рабочая ёмкость (макс.): 65 пФ/м.
Рабочее напряжение: 300/500 В.
Минимальный радиус изгиба: 10 х Ø.
Цвет оболочки: синий (согласно ПУЭ № 230 п.п. 4. Ст. 1453).

**2.**Кабель специализированный.----**НЕОБХОДИМОЕ КОЛИЧЕСТВО: 1000 Метр.**

Кабель для подключения приборов КИП RE-2Y(St)Yv-fl 300v 2x2x1,5 mm²/7 PIMF или полный аналог.

Согласно требований ГОСТ 31947

Провода и кабели для электрических установок на номинальное напряжение до 450/750 В включительно.

**Общие технические условия.**
Проводник: многопроволочная медная жила.
Изоляция жил: полиэтилен.
Маркировка: цветовая маркировка жил в паре черная/белая, цифровая маркировка пар.
Индивидуальный экран: алюминиевая фольга с проводом заземления из луженой медной проволоки.
Скрутка: жилы скручены в пары, экранированные пары скручены в слои с коммуникационным проводником, поверх скрутки полиэфирная лента
Общий экран: алюминиевая фольга с проводом заземления из луженой медной проволоки
Оболочка: ПВХ компаунд
Сопротивление проводника : 12,1 Ом/км.
Сопротивление изоляции (мин): 5000 МОм х км.
Температурный диапазон : от -30°C до +70°C.
Рабочая ёмкость (макс.): 100 пФ/м.
Рабочее напряжение: 300/500 В.
Минимальный радиус изгиба: 7,5 х Ø
Цвет оболочки: синий (согласно ПУЭ № 230 п.п. 4. Ст. 1453).