

HELUKABEL® BS 5308 Part 1 инструментальный кабель,

изоляция жилы - PE или XLPE



Технические характеристики

- Инструментальный кабель в соответствии с British Standard 5308 ч. 1
- **Температурный диапазон** стационарно от -20 °C до +65 °C
- **Номинальное напряжение** U_0/U 300/500 В
- **Минимальный радиус изгиба** стационарно
5x внеш. Ø (тип 1)
6x внеш. Ø (тип 2+3)

Структура

- Медные одно-, много- или тонкопроволочные проводники в соответствии с BS 6360
Сечения проводников от 0,5 мм² до 1,5 мм²
- Изоляция жил
- полиэтилен в соответствии с BS 6234 тип 03 или
- кабель XLPE (сшитый полиэтилен для LSZH)
- Жилы скручены попарно с оптимальным шагом, шаг менее 100 мм
Кол-во пар: 1,2,5,10,15,20,30,50
- Пары индивидуально (IAM) экранированы алюминиевой пленкой или не экранированы
- Повивная скрутка пар
- Общий экран (CAM) с алюминиевой/полиэфирной пленкой или без экрана
- **Тип 1**
Внешняя оболочка – PVC-полимер, не распространяющий горение, или LSZH
- **Тип 2**
Внутренняя оболочка из полиэтилена
Армирование стальной проволокой
Внешняя оболочка – PVC-полимер, не распространяющий горение, или LSZH
- **Тип 3**
Внутренняя PVC-оболочка
Армирование стальной проволокой
Внешняя PVC-оболочка
- Цвет оболочки – черный или синий

Примечания

Из-за широкого ассортимента кабелей "British Standard" здесь приведены только типы кабелей, пользующиеся наибольшим спросом.

Вопросы по кабелю "British Standard" Вы можете задать по телефону (812) 449-10-60 или по E-Mail: Info@helukabel.ru

Применение

Используется в качестве измерительного кабеля и кабеля управления на электростанциях и промышленных установках, а также в нефтехимической отрасли.

Примеры

BS 5308 P1 T1 CU / PE / CAM / PVC = общий экран, PVC-оболочка

BS 5308 P1 T2 CU / XLPE / IAM / CAM / LSZH / SWA / LSZH = попарный экран, общий экран, армирование стальной проволокой, безгалогеновый

Допускаются технические изменения.