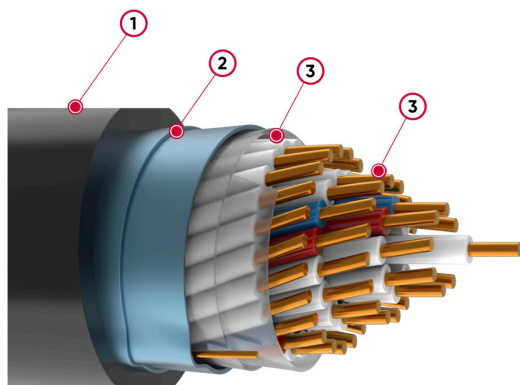


КАБЕЛЬ КОНТРОЛЬНЫЙ ЭКРАНИРОВАННЫЙ

ТУ 3500-005-24076870-2014 Соответствует требованиям ГОСТ 26411-85



КОНСТРУКЦИЯ

- 1 - Оболочка
- 2 - Экран из алюминиевой фольги или композиционного материала алюмофлекса
- 3 - Лента ПЭТ
- 4 - Изоляция
- 5 - Токпроводящая жила
- 6 - Вдоль экрана проложена медная проволока

ОПИСАНИЕ

Кабель контрольный экранированный с изолированными медными жилами круглого сечения в оболочке из ПВХ пластиката, в общем экране.

ТОКОПРОВОДЯЩАЯ ЖИЛА ПО ГОСТ 22483

1. Медная, однопроволочная, круглой формы, 1 класса. Число жил: 4-37, сечением 1-10 кв. мм

ИЗОЛЯЦИЯ И ОБОЛОЧКА

КВВГЭ

Изоляция и оболочка из поливинилхлоридного пластиката, в общем экране.

КВВГЭнг(А)

Изоляция из поливинилхлоридного пластиката, оболочка из поливинилхлоридного пластиката пониженной горючести, в общем экране.

КВВГЭнг(А)-LS

Изоляция и оболочка из поливинилхлоридного пластиката пониженной пожарной опасности с пониженным дымо- и газовыделением, в общем экране.

КВВГЭнг(А)-LSLTx

Изоляция и оболочка из поливинилхлоридного пластиката пониженной пожарной опасности с низким дымо- газовыделением, с низкой токсичностью продуктов горения, в общем экране.

КВВГЭнг(А)-ХЛ

Изоляция из поливинилхлоридного пластиката, оболочка из поливинилхлоридного пластиката пониженной горючести и повышенной холодостойкости, в общем экране.



