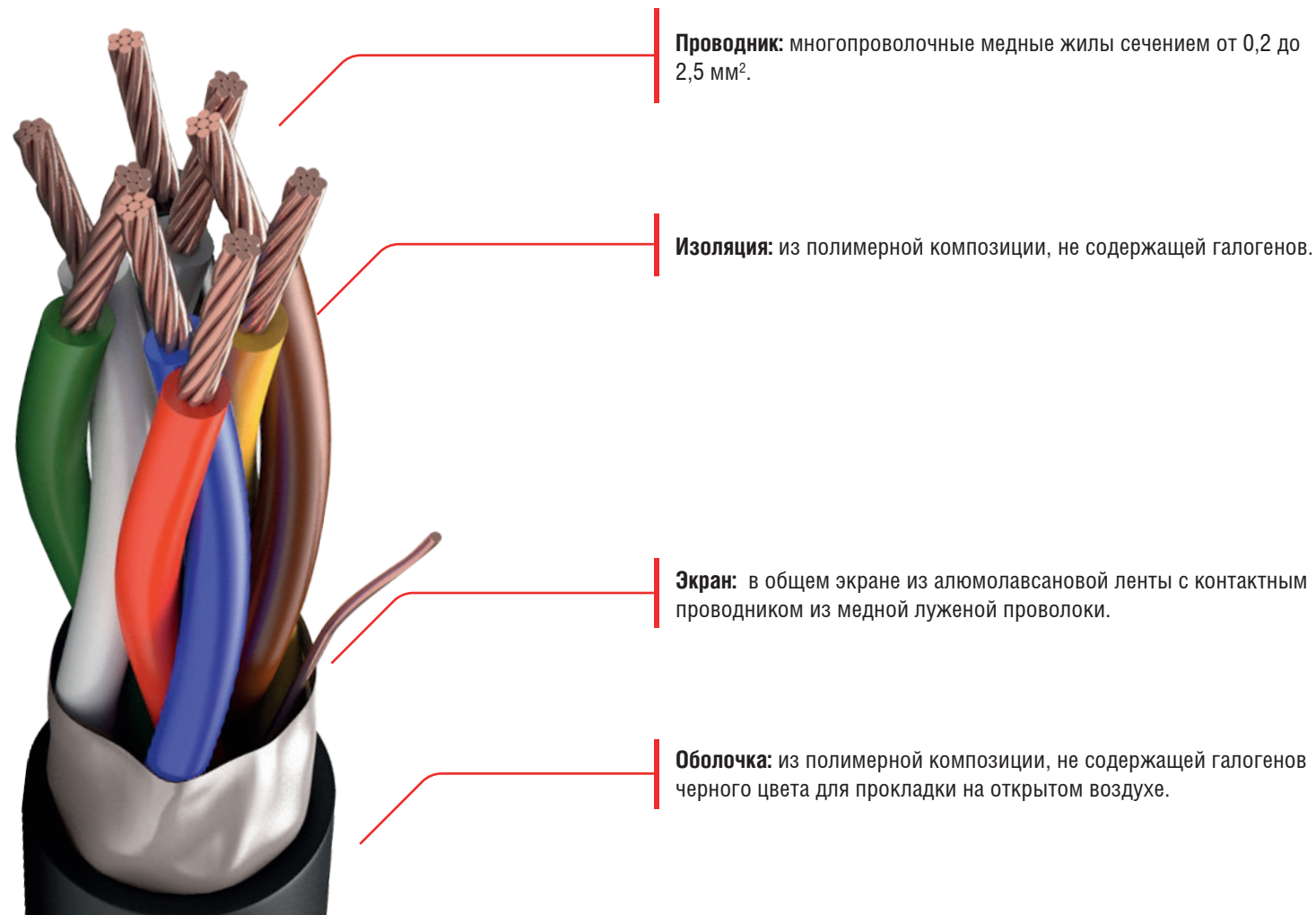


Пример конструкции кабеля КПСГТЭТнг(А)-HF, изготавливаемого согласно ТУ 3581-004-53930360-2010



Пример записи условного обозначения кабеля при заказе и в документации:
КПСГТЭТнг(А)-HF 2х2х1,5 ТУ 3581-004-53930360-2010



ЗАО «СПКБ Техно»
Тел./факс: 8 (499) 929-86-75, 8 (495) 505-68-50
Email: sale@spkb.ru
Сайт: www.spkb.ru

Адрес: 142103, г. Подольск, Московская обл., ул. Бронницкая, д.5



Кабели для систем связи, сигнализации и управления
на рабочее напряжение до 300 В

Подробнее в каталоге №7, раздел: 15, 16



- ▶ Кабели предназначены для передачи данных в системах связи, контроля доступа и управления инженерными коммуникациями, а также другими подсистемами (освещением, микроклиматом, электроприводами, системой безопасности, конференц-связи) интеллектуальных зданий и сооружений.

Данные кабели соответствуют требованиям следующей нормативной документации:

- ▶ ФЗ-123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».
- ▶ Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования».
- ▶ ГОСТ 31565-2012 «Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности».

Конструктивные особенности:

Кабели в исполнении **нг(А)-LS** эксплуатируются внутри и вне помещений (при условии защиты от прямого воздействия солнечного излучения и атмосферных осадков)

Кабели в исполнении **нг(А)-HF** эксплуатируются в зданиях и сооружениях с массовым пребыванием людей, внутри помещений и на открытом воздухе (с оболочкой чёрного цвета), защита от ультрафиолета (УФ).

Экранированные кабели должны применяться в зданиях и помещениях с повышенным уровнем электромагнитных помех.

Гибкие кабели (с многопроволочной жилой) рекомендованы для прокладки в труднодоступных местах с малыми радиусами изгибов по трассе монтажа.

Бронированные кабели защищены от внешних механических повреждений, в том числе причиняемых грызунами.

Бронированные кабели с дополнительным защитным шлангом поверх брони защищены от внешних механических повреждений, в том числе причиняемых грызунами, **допускается прокладка в грунтах категории I-III.**

Параметр	Рабочее напряжение	Температура эксплуатации		Температура монтажа		Не распространяющийся горение при групповой прокладке	С низким дымо- и газовыделением	Безгалогенный	Экранированный	Гибкий (с многопроволочной жилой)	С защитой от механических повреждений (бронированный)	С защитой от механических повреждений (бронированный), с дополнительным защитным шлангом	Прокладка на открытом воздухе	Радиус изгиба, Дн - наружный диаметр кабеля			
	300 В	-50° C...+70° C	-60° C...+90° C	-10° C...+50° C	-15° C...+60° C									6xDн	8xDн	10xDн	12xDн
Марка																	
КПСВВнг(А)-LS	•	•		•		•	•								•		
КПСВЭВнг(А)-LS	•	•		•		•	•		•							•	
КПСВВКГнг(А)-LS	•	•		•		•	•				•						•
КПСВЭВКГнг(А)-LS	•	•		•		•	•		•		•						•
КПСВВКВнг(А)-LS	•	•		•		•	•				•	•					•
КПСВЭВКВнг(А)-LS	•	•		•		•	•		•		•	•					•
КПСТТнг(А)-HF	•		•		•	•		•					•		•		
КПСТЭТнг(А)-HF	•		•		•	•		•	•				•			•	
КПСТТКГнг(А)-HF	•		•		•	•		•			•		•				•
КПСТЭТКГнг(А)-HF	•		•		•	•		•	•		•		•				•
КПСТТКПнг(А)-HF	•		•		•	•		•			•	•	•				•
КПСТЭТКПнг(А)-HF	•		•		•	•		•	•		•	•	•				•
КПСГВВнг(А)-LS	•	•		•		•	•			•				•			
КПСГВЭВнг(А)-LS	•	•		•		•	•		•	•					•		
КПСГВВКГнг(А)-LS	•	•		•		•	•			•	•					•	
КПСГВЭВКГнг(А)-LS	•	•		•		•	•		•	•	•					•	
КПСГВВКВнг(А)-LS	•	•		•		•	•			•	•	•				•	
КПСГВЭВКВнг(А)-LS	•	•		•		•	•		•	•	•	•				•	
КПСГТТнг(А)-HF	•		•		•	•		•		•			•	•			
КПСГТЭТнг(А)-HF	•		•		•	•		•	•	•			•		•		
КПСГТТКГнг(А)-HF	•		•		•	•		•		•	•		•			•	
КПСГТЭТКГнг(А)-HF	•		•		•	•		•	•	•	•		•			•	
КПСГТТКПнг(А)-HF	•		•		•	•		•		•	•	•	•			•	
КПСГТЭТКПнг(А)-HF	•		•		•	•		•	•	•	•	•	•			•	