Содержание

ссылочным международным стандартам	16
Приложение Д.А (справочное) Сведения о соответствии межгосударственных стандартов	
Библиография	
8.5 Указания по применению	
8.4 Испытания	
8.3 Конструкция	
8.2 Номинальное напряжение	
8 Шнур теплостойкий в обычной поливинилхлоридной оболочке с максимальной допустимой температурой нагрева жилы 90 °C	
7.5 Указания по применению	11
7.4 Испытания	
7.3 Конструкция	
7.2 Номинальное напряжение	
допустимой температурой нагрева жилы 90 °C	
7 Шнур теплостойкий в облегченной поливинилхлоридной оболочке с максимальной	
6.5 Указания по применению	
6.4 Испытания	
6.3 Конструкция	
6.2 Номинальное напряжение	
6.1 Кодовое обозначение	
6 Шнур в нормальной поливинилхлоридной оболочке	
5.5 Указания по применению	
5.4 Испытания	
5.3 Конструкция	
5.2 Номинальное напряжение	
5.1 Кодовое обозначение	
5 Шнур в облегченной поливинилхлоридной оболочке	
4.5 Указания по применению	
4.4 Испытания	
4.3 Конструкция	
4.2 Номинальное напряжение	
4.1 Кодовое обозначение	
3 (Просел)	
3 (Пробел)	
2.5 Указания по применению	
2.4 Испытания	
2.3 Конструкция	
2.1 Кодовое ооозначение	
2 Плоский шнур с мишурными жилами	
1.2 Нормативные ссылки	
1.1 Область применения	
1 Общие положения	