

Содержание

1 Область применения	1
2 Термины и определения	1
3 Классификация	2
4 Материалы	2
4.1 Введение	2
4.2 Однопроволочные алюминиевые жилы	2
4.3 Многопроволочные алюминиевые жилы	2
5 Однопроволочные и многопроволочные жилы	3
5.1 <i>Однопроволочные и многопроволочные (для больших сечений) жилы (класс 1)</i>	3
5.2 Многопроволочные круглые неуплотненные жилы (класс 2)	4
5.3 Многопроволочные круглые уплотненные жилы и многопроволочные фасонные жилы (класс 2)	6
6 Гибкие жилы (классы 3—6)	6
6.1 Конструкция	6
6.2 Электрическое сопротивление	6
7 Проверка соответствия требованиям разделов 5 и 6	10
Приложение А (обязательное) Измерение электрического сопротивления	11
Приложение В (справочное) Точные формулы для определения поправочных температурных коэффициентов	13
Приложение С (справочное) Руководство по предельным размерам круглых жил	14