

**ТУ 2243-430-05761784-2000**

- цилиндрическую форму оболочки провода, нанесенной на скрученный пучок изолированных жил;
- исключение сваривания оболочки и изоляции при экструзии, позволяющее механизированную разделку концов провода.

Материал обладает улучшенной технологичностью при экструзии электрических шнуров.

Пластикат имеет Гигиеническое заключение.

[Техническая консультация](#)

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

№	наименование показателя	норма
1	Удельное объемное электрическое сопротивление при 20° С, Ом* см, не менее	1*10 ¹¹
2	Прочность при разрыве, МПа, не менее	16,7
3	Относительное удлинение при разрыве, %, не менее	300
4	Температура хрупкости, ° С, не выше	-35
5	Плотность, г/см ³ ,	1,32
6	Твердость при 20° С, МПа, не более	1,5

Офис в Москве: +7 495 790 14 52, +7 495 149 86 99 (доб. 7641, 5054, 9874, 5566, 3547), +7 499 558 38 29, dann-25@bk.ru Отдел логистики: +7 495 149-86-99
Офис в Санкт-Петербурге: +7 812 317 28 28, +7 812 317 28 88, masla.kondor@yandex.ru - по вопросам приобретения масел, смазок, смазочных материалов и подбора аналогов



7 Электрическая прочность, кВ/мм, не менее

20,5

Упаковка:

Мягкие специализированные контейнеры типа «Биг-Бег» для разового использования с полиэтиленовым вкладышем для упаковки сыпучих продуктов. Масса материала в одном контейнере от 500 до 1000кг.

По вопросам приобретения и получения подробной консультации по свойствам продукции, условиям поставки и заключению договора просим Вас обратиться к менеджерам: