

Провода саперные ГОСТ 2190-77 СПП-1, СПП-2

Провода саперные.



КОНСТРУКЦИЯ

- 1. Токопроводящая жила** – медная многопроволочная четвертого класса гибкости по ГОСТ 22483-77.
- 2. Изоляция** – из полиэтилена.
- 3. Скрутка** – изолированные жилы двухжильного провода скручены с шагом не более 100 мм.

УКАЗАНИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Диапазон температур в условиях фиксированного монтажа от -50 °С до 60 °С.
 Относительная влажность воздуха при температуре 35 °С до 98%.
 Электрическое сопротивление постоянному току токопроводящей жилы, пересчитанное на длину 1 км и температуру 20 °С:
 для одножильного провода не более 39,5 Ом;
 для двухжильного провода не более 41,0 Ом;
 Разрывное усилие проводов:
 одножильного не менее 225 Н (25 кгс);
 двухжильного не менее 441 Н (45 кгс);
 Строительная длина провода:
 одножильного от 200 – 1300 м;
 двухжильного 520±20 м.
 Масса провода:
 для одножильного провода не более 8 кг/км,
 для двухжильного провода не более 16,5 кг/км.
 Срок службы не менее 15 лет.

ПРИМЕНЕНИЕ

Провода саперные предназначены для передачи импульсов постоянного напряжения до 1 кВ или переменного напряжения до 380 В частотой 50 Гц.

КОДЫ ОКП

35 7611

Число жил	Номинальное сечение жилы, мм ²	Номинальная толщина изоляции	Максимальный наружный диаметр	Масса 1 км провода, кг, не более
		мм		
1	0.5	0.65	2.3	8.0
2			4.6	16.5

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Астана +7(7172)727-132, Волгоград (844)278-03-48, Воронеж (473)204-51-73, Екатеринбург (343)384-55-89, Казань (843)206-01-48, Краснодар (861)203-40-90, Красноярск (391)204-63-61, Москва (495)268-04-70, Нижний Новгород (831)429-08-12, Новосибирск (383)227-86-73, Ростов-на-Дону (863)308-18-15, Самара (846)206-03-16, Санкт-Петербург (812)309-46-40, Саратов (845)249-38-78, Уфа (347)229-48-12

сайт: www.ekz.nt-rt.ru || почта: ekz@nt-rt.ru