



САФ
ТУ У 24.4-00214534-071:2012

Провода контактные фасонные комбинированные для электротранспорта

Провода изготавливаются с номинальным сечением алюминиевой части 150, 180 и 210 мм²
Предназначены для работы во всех макроклиматических районах в атмосфере типов I, II, III, IV по ГОСТ 15150-69

Предназначены для прокладки ручным и механизированным способом

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номинальное сечение алюминиевой части	мм ²	150 ... 210
Номинальное сечение стального сердечника	мм ²	28
Номинальный размер «а»	мм	14.2 ... 16.3
Номинальный размер «b»	мм	16.5 ... 19.1
Номинальный размер «Г»	мм	16.8 ... 19.4
Разрывное усилие, не менее	Н	22870 ... 26460

КОНСТРУКЦИЯ

1. Стальной сердечник
2. Алюминиевая часть

