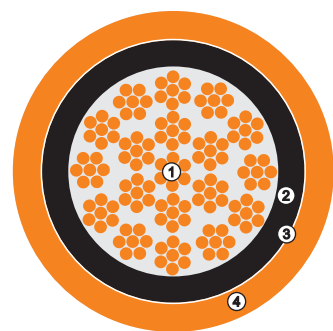


СПЕЦИФИКАЦИЯ

ТУ 29.31.10 - 020 - 13390563-2023

Эластокаб ПГРПунг(А)-HF-(0,5-120)/6*-Т125

Провод гибкий для подвижного соединения









1. Медная ТПЖ 6 класса гибкости по ГОСТ 22483
2. Изоляция из силиконовой резины
3. Экран из медных луженных проволок
4. Обмотка лентой
5. Оболочка из безгалогенной композиции не распространяющей горение





НАЗНАЧЕНИЕ

Применяется для сверхгибкого соединения электрооборудования и приборов с номинальным постоянным напряжением до 1000 В на автомобильном транспорте, где не требуется электромагнитная совместимость.

ПРЕИМУЩЕСТВА

-  Стойкость к агрессивным химическим средам
-  Стойкость к истиранию
-  Масло- бензостойкость
-  Не содержит галогенов
-  Не распространяющий горение при групповой прокладке
-  Сверхгибкий

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

-  Температура эксплуатации: от -40° С до +125° С
-  Номинальное напряжение: 600V AC / 1000V DC
-  Минимальный радиус изгиба при неподвижном применении: 5 D при подвижном применении: 7,5 D
-  ТПЖ 5-6 класса гибкости по ГОСТ 22483

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- Автомобильная промышленность
 - Авиастроение
 - Судостроение
 - Ветровые установки
 - Железнодорожный транспорт
 - Зоны с повышенной рабочей температурой
- Предназначен для укладки в труднодоступных местах.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ

Монтаж проводов без предварительного подогрева должен производиться при температуре не ниже -15°С.

МАССО-ГАБАРИТНЫЕ ПАРАМЕТРЫ

Сечение жилы, мм ²	Диаметр, мм	Масса, кг/км
1,5	4,5±0,3	47,0
2,5	5,1±0,3	62,0
4,0	5,6±0,3	85,4
6,0	6,3±0,4	120,2
10,0	8,4±0,5	197,5
16,0	10,6±0,5	281,9
25,0	12,1±0,5	396,6
35,0	13,1±0,5	503,8
50,0	15,0±0,5	647,0
70,0	17,0±0,6	917,9
95,0	19,1±0,6	1213,2
120,0	22,4±0,6	1467,9